

VALABLE À PARTIR DU 1<sup>ER</sup> AVRIL 2024

# CATALOGUE 2024

# SYSTÈMES DE TUYAUTERIES

PRIX BRUT À TITRE INDICATIF HTVA



<b>Geberit FlowFit</b>	<b>5</b>
<b>Geberit Mepla</b>	<b>59</b>
<b>Geberit Mapress Acier Inoxydable</b>	<b>99</b>
<b>Geberit Mapress Therm</b>	<b>163</b>
<b>Geberit Mapress Acier Carbone</b>	<b>197</b>
<b>Geberit Mapress Cuivre</b>	<b>239</b>
<b>Système d'hygiène Geberit</b>	<b>289</b>
<b>Armatures brutes</b>	<b>321</b>
<b>Geberit Silent-Pro</b>	<b>335</b>
<b>Geberit Silent-PP</b>	<b>355</b>
<b>Geberit Silent-db20</b>	<b>377</b>
<b>Geberit PE</b>	<b>403</b>
<b>Evacuation des toitures Geberit Pluvia</b>	<b>451</b>
<b>Evacuation des toitures conventionnelle</b>	<b>475</b>
<b>Evacuation des sols</b>	<b>481</b>
<b>Protection incendie, protection phonique et protection contre l'humidité</b>	<b>489</b>
<b>Clapets de ventilation pour évacuation</b>	<b>501</b>
<b>Outils</b>	<b>505</b>
<b>Geberit Connect</b>	<b>573</b>
<b>Annexe</b>	<b>581</b>





# Geberit FlowFit

Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit .....	6
<b>Tuyaux multicouche .....</b>	<b>8</b>
<b>Tuyaux multicouche avec résistance chauffante.....</b>	<b>10</b>
<b>Raccords.....</b>	<b>12</b>
Manchons.....	12
Réductions.....	13
Coudes .....	14
Tés.....	14
Circulation interne.....	17
Réductions indémontables .....	18
Réductions et raccords, démontables .....	24
Obturateurs .....	30
Raccordements .....	31
Distributeurs avec raccordement à visser .....	41
Tés pour chauffage.....	42
Réductions et raccordements pour chauffage, démontables .....	43
Raccordements pour chauffage.....	43
<b>Accessoires .....</b>	<b>50</b>
Isolations pour tubes et raccords.....	50
Étanchéités pour tubes et raccords .....	51
Fixations pour tubes.....	51
Fixations pour raccordements.....	53
Joints d'étanchéité.....	54
Sets de vis pour assemblages à bride .....	56
Consommables .....	57

Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit

Geberit Luxembourg, Version : novembre 2023

Utilisation	Température de service	Pression de service maximale	Tubes		
			ML	ML Therm NPW	PB
<b>Milieux liquides</b>					
Pour eau potable froide et chaude	0–70 °C <sup>2)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓		✓
Pour eau potable froide	0–20 °C	16 bar / 1600 kPa <sup>5)</sup>	✓		✓
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0–80 °C <sup>3)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-10 – +40 °C <sup>4)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
Pour eaux résiduaires et de traitement	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	6)	6)	6)
Pour eaux traitées	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>
Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓
Pour eau de mer	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
Pour substances chimiques et fluides techniques Sur demande		Sur demande	6)	6)	6)
<b>Milieux gazeux</b>					
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
Pour dépression <sup>1)</sup>	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓	

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

<sup>1)</sup> Dépression utilisable sur les systèmes de tuyauterie Geberit :

La dépression utilisable résulte de la pression d'air sur le lieu de l'installation moins la pression absolue de 200 mbar.

Exemple : pression d'air 980 mbar - pression absolue 200 mbar = dépression utilisable dans le système de tuyauterie 780 mbar

<sup>2)</sup> Température élevée accidentelle selon EN 806-2 : Tmal = 95 °C, total 100 h pendant la durée de vie

<sup>3)</sup> Température élevée accidentelle selon ISO 10508:2006: Tmal = 100 °C, total 100 h pendant la durée de vie

<sup>4)</sup> Températures plus élevées sur autorisation de Geberit uniquement

<sup>5)</sup> 10 bar / 1000 kPa pour MasterFix et MeplaFix

<sup>6)</sup> Après validation par Geberit

<sup>7)</sup> Domaine d'utilisation selon l'Information technique "Eaux traitées"

<sup>8)</sup> Valeur pH ≥ 7,0 autorisée en liaison avec du bronze au silicium ou du laiton

<sup>9)</sup> Classe de pureté de l'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir Information technique "Systèmes de tuyauterie Geberit pour installations à air comprimé" pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules



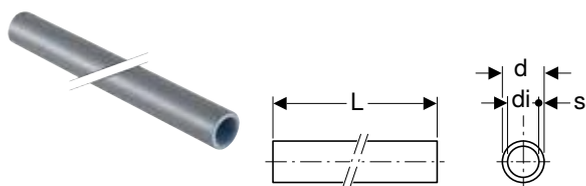
- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation énoncées dans les homologations, les normes et les règlements techniques pertinents, qui peuvent être différentes des indications susmentionnées



	Raccords					Joint toriques	Joint d'étanchéité plats pour rac- cords unions	Joint d'étanchéité pour bride
	Matière synthétique	Bronze sans plomb	Bronze au silicium sans plomb	Laiton	Acier inoxydable	EPDM noir	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6)	6)	6)		6)	6)	6)	6)
	✓7)	✓7)	✓7)		✓7)	✓7)	✓7)	✓7)
	✓	✓	✓8)	✓8)	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓			✓	✓	✓
	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)
	✓	✓	✓	✓	✓	✓9)	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Tuyaux multicouche

### Tuyau multicouche Geberit, en barres



click & scan

#### Utilisations

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

#### Caractéristiques

- Indéformable
- Cintrage manuel
- Étanche à la diffusion
- Extérieur gris argent
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

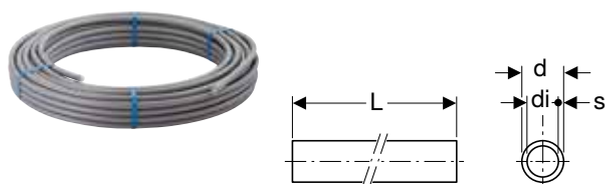
Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/m
<b>L / Longueur: 5 m</b>						
619.020.00.1	12	16	12	2	22,11	6,26
619.021.00.1	15	20	16	2	22,11	8,74
619.022.00.1	20	25	20	2,5	22,11	14,39
619.023.00.1	25	32	26,4	2,8	22,11	21,45
619.024.00.1	32	40	34	3	22,11	30,03
619.025.00.1	40	50	42,4	3,8	22,11	42,51
619.026.00.1	50	63	55	4	22,11	63,77
619.027.00.1	65	75	65,8	4,6	22,11	100,82

#### Accessoires

- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 514
- Coupe-tube ML Geberit → p. 513
- Set de fixations par point fixe Geberit → p. 51

### Tuyau multicouche Geberit, en rouleau



click & scan

#### Utilisations

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

#### Caractéristiques

- Indéformable
- Cintrage manuel
- Étanche à la diffusion
- Extérieur gris argent
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	G. R.	EUR/m
619.050.00.1	12	16	12	2	50	22,11	5,46
619.060.00.1	12	16	12	2	120	22,11	5,25
619.070.00.1	12	16	12	2	250	22,11	5,25
619.051.00.1	15	20	16	2	50	22,11	7,45

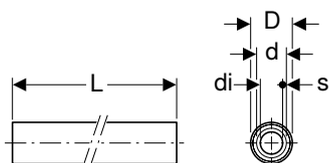


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	G. R.	EUR/m
619.061.00.1	15	20	16	2	100	22,11	7,20
619.052.00.1	20	25	20	2,5	50	22,11	12,44
619.054.00.1	25	32	26,4	2,8	25	22,11	18,37

**Accessoires**

- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 514
- Coupe-tube ML Geberit → p. 513

**Tuyau multicouche Geberit, dans gaine de protection, en rouleau**



click & scan

**Utilisations**

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

**Caractéristiques**

- Indéformable
- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur gris argent
- Gaine de protection bleu glace
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

**Caractéristiques techniques**

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,41 W/(m·K)

**Contenu de la livraison**

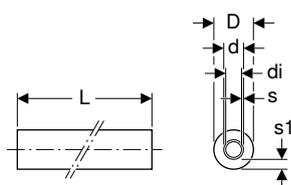
- 7 bouchons de protection bleus
- 7 bouchons de protection rouges

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]	G. R.	EUR/m
619.220.00.1	12	16	12	2,7	2	50	22,11	6,73
619.221.00.1	15	20	16	3,1	2	50	22,11	9,46

**Accessoires**

- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 514

## Tuyau multicouche Geberit, avec pré-isolation ronde, en rouleau



click & scan

### Utilisations

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 µ

### Caractéristiques

- Indéformable
- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur gris argent
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection bleu
- Isolation sans HCFC et sans HFC
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

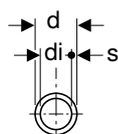
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	G. R.	EUR/m
<b>Isolation: 6 mm</b>									
619.100.00.1	12	16	12	2,8	6	2	50	22,11	6,96
619.101.00.1	15	20	16	3,2	6	2	50	22,11	9,71
619.102.00.1	20	25	20	3,7	6	2,5	25	22,11	16,15
619.103.00.1	25	32	26,4	4,4	6	2,8	25	22,11	24,57
<b>Isolation: 10 mm</b>									
619.120.00.1	12	16	12	3,6	10	2	50	22,11	7,92
619.121.00.1	15	20	16	4	10	2	50	22,11	10,90
619.122.00.1	20	25	20	4,5	10	2,5	25	22,11	18,37
619.123.00.1	25	32	26,4	5,2	10	2,8	25	22,11	27,30
<b>Isolation: 13 mm</b>									
619.140.00.1	12	16	12	4,2	13	2	50	22,11	9,71
619.141.00.1	15	20	16	4,6	13	2	50	22,11	13,12
619.142.00.1	20	25	20	5,1	13	2,5	25	22,11	22,23
619.143.00.1	25	32	26,4	5,8	13	2,8	25	22,11	33,15
<b>Isolation: 26 mm</b>									
619.160.00.1	12	16	12	6,8	26	2	25	22,11	10,90
619.161.00.1	15	20	16	7,2	26	2	20	22,11	14,92
619.162.00.1	20	25	20	7,7	26	2,5	15	22,11	25,16

### Accessoires

- Coupe-tube ML Geberit → p. 513
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 514

## Tuyaux multicouche avec résistance chauffante

### Tuyau multicouche Geberit, Therm, en rouleau



click & scan

### Utilisations

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

- Indéformable
- Cintrage manuel
- Étanche à la diffusion
- Extérieur blanc
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent



### Caractéristiques techniques

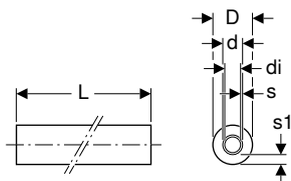
Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,41 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	G. R.	EUR/m
619.130.00.1	12	16	12	2	120	22.11	4,17
619.131.00.1	12	16	12	2	250	22.11	3,43
619.133.00.1	15	20	16	2	100	22.11	5,42
619.135.00.2	20	25	20	2,5	50	22.11	7,06

### Accessoires

- Coupe-tube ML Geberit → p. 513
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 514

## Tuyau multicouche Geberit, Therm, avec pré-isolation ronde, en rouleau



click & scan

### Utilisations

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,41 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductibilité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 µ

### Caractéristiques

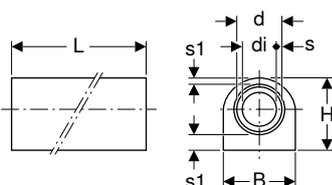
- Indéformable
- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube conducteur de fluide extérieur blanc alpin
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection rouge
- Isolation sans HCFC et sans HFC
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	G. R.	EUR/m
<b>Isolation: 6 mm</b>									
619.150.00.1	12	16	12	2,8	6	2	50	22.11	5,56
619.151.00.1	15	20	16	3,2	6	2	50	22.11	7,72
619.152.00.1	20	25	20	3,7	6	2,5	25	22.11	12,93
<b>Isolation: 10 mm</b>									
619.170.00.1	12	16	12	3,6	10	2	50	22.11	6,34
619.171.00.1	15	20	16	4	10	2	50	22.11	8,74
619.172.00.1	20	25	20	4,5	10	2,5	25	22.11	17,65

### Accessoires

- Coupe-tube ML Geberit → p. 513
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 514

## Tuyau multicouche Geberit, Therm, avec pré-isolation désaxée, en rouleau



click & scan

### Utilisations

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 µ

### Caractéristiques

- Indéformable
- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube conducteur de fluide extérieur blanc alpin
- Isolation à alvéoles fermées, pellicule protectrice grise
- Isolation sans HCFC et sans HFC
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Isolation [mm]	di, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	B [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/m
619.180.00.1	12	16	13	12	6 / 13	2	50	3,9	3,9	22,11	9,71
619.181.00.1	15	20	13	16	6 / 13	2	50	4,3	4,3	22,11	13,12
619.182.00.1	20	25	13	20	6 / 13	2,5	25	4,9	4,9	22,11	22,23

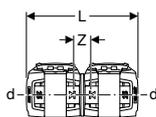
### Accessoires

- Coupe-tube ML Geberit → p. 513
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 514

## Raccords

## Manchons

### Manchon Geberit FlowFit



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

Matériau	PPSU
----------	------

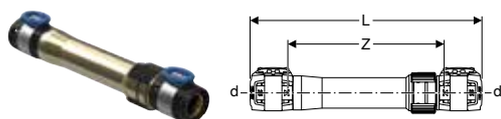
### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.010.00.1	12	16	7,7	1,2	22,11	7,29
620.011.00.1	15	20	7,7	1,2	22,11	8,56
620.012.00.1	20	25	7,7	1,2	22,11	12,64
620.013.00.1	25	32	8,7	1,5	22,11	18,00
620.014.00.1	32	40	8,7	1,5	22,11	27,89
620.015.00.1	40	50	14,1	2,2	22,11	42,90
620.016.00.1	50	63	15,1	2,4	22,11	79,95
620.017.00.1	65	75	15,1	2,4	22,11	145,86



## Raccord de réparation Geberit FlowFit



click & scan

### Utilisations

- Pour confectionner des raccords supplémentaires dans des conduites en place
- Pour connecter des tronçons de conduites préfabriqués avec compensation de longueur
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour la réparation de tuyaux multicouche Geberit endommagés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.020.00.1	12	16	20	13,5	22.11	143,33
620.021.00.1	15	20	20	13,5	22.11	205,34
620.022.00.1	20	25	20	13,5	22.11	267,15
620.023.00.1	25	32	22,2	15	22.11	334,04
620.024.00.1	32	40	23,5	16,3	22.11	452,99
620.025.00.1	40	50	34	22	22.11	619,91

## Réductions

### Réduction Geberit FlowFit



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Centrique
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

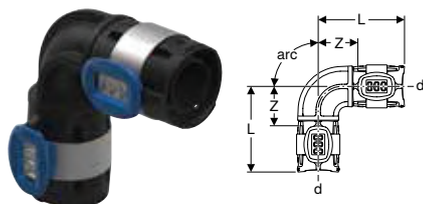
Matériau	PPSU
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.031.00.1	15 / 12	20	16	8,4	1,9	22.11	8,56
620.032.00.1	20 / 12	25	16	8,4	1,9	22.11	12,64
620.042.00.1	20 / 15	25	20	8,4	1,9	22.11	12,64
620.003.00.1	<b>N</b> 25 / 12	32	16	8,9	2	22.11	19,11
620.033.00.1	25 / 15	32	20	8,9	2	22.11	18,00
620.043.00.1	25 / 20	32	25	8,9	2	22.11	18,00
620.034.00.1	32 / 15	40	20	9,2	2,3	22.11	27,89
620.044.00.1	32 / 20	40	25	8,9	2	22.11	27,89
620.054.00.1	32 / 25	40	32	9,4	2,1	22.11	27,89
620.035.00.1	40 / 25	50	32	12,2	2,7	22.11	42,90
620.045.00.1	40 / 32	50	40	12,2	2,7	22.11	42,90
620.036.00.1	50 / 32	63	40	12,9	3	22.11	79,95
620.046.00.1	50 / 40	63	50	15,7	3,4	22.11	79,95
620.037.00.1	65 / 32	75	40	13,6	3,7	22.11	146,25
620.047.00.1	65 / 40	75	50	15,7	3,4	22.11	146,25
620.057.00.1	65 / 50	75	63	16,2	3,5	22.11	146,25

N : Nouveau, disponible à partir de avril 2024

## Coudes

### Coude Geberit FlowFit



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

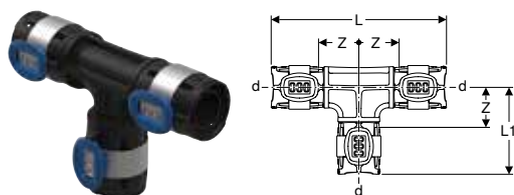
#### Caractéristiques techniques

Matériau		PPSU					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.	
<b>arc / angle: 45°</b>							
620.061.00.1	15	20	5,5	1,9	22,11	12,29	
620.062.00.1	20	25	5,2	1,9	22,11	17,02	
620.063.00.1	25	32	5,9	2,3	22,11	22,43	
620.064.00.1	32	40	5,9	2,5	22,11	38,03	
620.065.00.1	40	50	9	3	22,11	57,53	
620.066.00.1	50	63	9,9	3,5	22,11	89,90	
620.067.00.1	65	75	9,9	3,5	22,11	170,43	
<b>arc / angle: 90°</b>							
620.070.00.1	12	16	5,8	2,5	22,11	9,24	
620.071.00.1	15	20	6	2,7	22,11	11,72	
620.072.00.1	20	25	6,2	2,9	22,11	17,02	
620.073.00.1	25	32	7	3,4	22,11	22,43	
620.074.00.1	32	40	7,5	3,9	22,11	38,03	
620.075.00.1	40	50	11,5	5,6	22,11	57,53	
620.076.00.1	50	63	12,5	6,1	22,11	89,90	
620.077.00.1	65	75	13	6,7	22,11	170,43	

N : Nouveau, disponible à partir de avril 2024

## Tés

### Té égal Geberit FlowFit



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

#### Caractéristiques

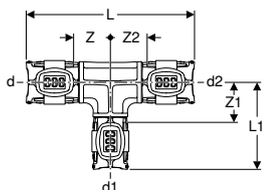
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Matériau		PPSU						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.080.00.1	12	16	90	11,5	5,8	2,5	22,11	13,40
620.081.00.1	15	20	90	11,9	6	2,7	22,11	15,56
620.082.00.1	20	25	90	12,4	6,2	2,9	22,11	23,60
620.083.00.1	25	32	90	14	7	3,4	22,11	34,32
620.084.00.1	32	40	90	15	7,5	3,9	22,11	48,75
620.085.00.1	40	50	90	23	11,5	5,6	22,11	80,54
620.086.00.1	50	63	90	24,9	12,5	6,1	22,11	134,94
620.087.00.1	65	75	90	26,1	13,1	6,7	22,11	272,61



## Té réduit Geberit FlowFit



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

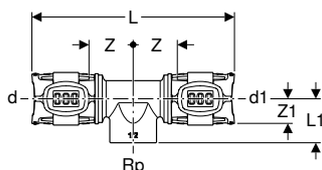
### Caractéristiques techniques

Matériau	PPSU
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.121.00.1	12 / 15 / 12	16	20	16	90	11,9	5,8	2,7	2,5	2,7	22.11	15,56
620.101.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	11,5	6	2,4	2,7	2,5	22.11	15,56
620.111.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	11,5	6	2,5	2,7	2,5	22.11	15,56
620.131.00.1	15 / 15 / 12	20	20	16	90	11,9	6	2,7	2,7	2,7	22.11	15,56
620.132.00.1	15 / 20 / 15	20	25	20	90	12,4	6	2,9	2,7	2,9	22.11	23,60
620.100.00.1	N 20 / 12 / 12	25	16	16	90	11,5	6	2,4	2,7	2,5	22.11	24,57
620.108.00.1	N 20 / 12 / 15	25	16	20	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7	22.11	24,57
620.112.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	11,5	6,2	2,5	2,9	2,5	22.11	23,60
620.102.00.1	20 / 15 / 15	25	20	20	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7	22.11	23,60
620.122.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7	22.11	23,60
620.142.00.1	20 / 20 / 15	25	25	20	90	12,4	6,2	2,9	2,9	2,9	22.11	23,60
620.113.00.1	25 / 12 / 25	32	16	32	90	12	6,7	2,4	3,4	2,4	22.11	34,32
620.123.00.1	25 / 15 / 20	32	20	25	90	12,2	6,7	2,7	3,4	2,7	22.11	34,32
620.133.00.1	25 / 15 / 25	32	20	32	90	12,5	6,7	2,7	3,4	2,7	22.11	34,32
620.103.00.1	25 / 20 / 20	32	25	25	90	12,7	6,7	2,9	3,4	2,9	22.11	34,32
620.143.00.1	25 / 20 / 25	32	25	32	90	13	6,7	2,9	3,4	2,9	22.11	34,32
620.104.00.1	32 / 15 / 32	40	20	40	90	12,7	7,2	2,8	3,9	2,8	22.11	48,75
620.114.00.1	32 / 20 / 32	40	25	40	90	13,2	7,1	3	3,8	3	22.11	48,75
620.124.00.1	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14,2	7,4	3,5	3,8	3,5	22.11	48,75
620.115.00.1	40 / 20 / 40	50	25	50	90	18,9	8,3	3,5	5	3,5	22.11	80,54
620.125.00.1	40 / 25 / 40	50	32	50	90	19,9	8,6	4	5	4	22.11	80,54
620.105.00.1	40 / 32 / 32	50	40	40	90	17,9	8,7	4	5	4,4	22.11	80,54
620.135.00.1	40 / 32 / 40	50	40	50	90	20,7	8,7	4,4	5	4,4	22.11	80,54
620.106.00.1	50 / 20 / 50	63	25	63	90	19,4	9	3,4	5,7	3,4	22.11	134,94
620.116.00.1	50 / 25 / 50	63	32	63	90	20,4	9,3	3,9	5,7	3,9	22.11	134,94
620.126.00.1	50 / 32 / 50	63	40	63	90	21,2	9,4	4,3	5,8	4,3	22.11	134,94
620.136.00.1	50 / 40 / 50	63	50	63	90	23,5	12,2	5,4	6,3	5,4	22.11	134,94
620.107.00.1	65 / 20 / 65	75	25	75	90	19,4	9,6	3,4	6,3	3,4	22.11	272,61
620.117.00.1	65 / 25 / 65	75	32	75	90	20,4	9,9	3,9	6,3	3,9	22.11	272,61
620.127.00.1	65 / 32 / 65	75	40	75	90	21,2	10	4,3	6,4	4,3	22.11	272,61
620.137.00.1	65 / 40 / 65	75	50	75	90	23,5	12,8	5,4	6,9	5,4	22.11	272,61
620.147.00.1	65 / 50 / 65	75	63	75	90	24,9	13	6,1	6,7	6,1	22.11	272,61

N : Nouveau, disponible à partir de avril 2024

## Té avec filetage femelle Geberit FlowFit



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

Matériau | Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)

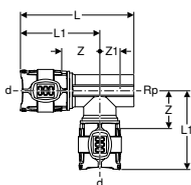
### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.150.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	11,9	2,4	2,7	1,1	22,11	39,98
620.151.00.1	15	20	1/2"	20	90	11,9	2,4	2,7	1,1	22,11	47,00
620.157.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2"	20	90	11,9	2,6	2,7	1,3	22,11	62,60
620.152.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2"	25	90	11,9	2,6	2,7	1,3	22,11	62,60
620.162.00.1	20	25	3/4"	25	90	12,8	2,8	3,1	1,5	22,11	62,60
620.153.00.1	25 / 15 / 25	32	1/2"	32	90	13	3,1	2,9	1,3	22,11	81,90
620.163.00.1	25 / 20 / 25	32	3/4"	32	90	13,4	3,1	3,1	1,7	22,11	81,90
620.173.00.1	25	32	1"	32	90	14,4	3,1	3,6	1,6	22,11	81,90
620.154.00.1	32 / 15 / 32	40	1/2"	40	90	13,4	3,4	3,1	1,9	22,11	99,45
620.164.00.1	32 / 20 / 32	40	3/4"	40	90	14,7	3,5	3,8	2,1	22,11	99,45
620.174.00.1	32 / 25 / 32	40	1"	40	90	14,7	4,2	3,8	2,3	22,11	99,45
620.184.00.1	32	40	1 1/4"	40	90	15,4	4,4	4,1	2,3	22,11	99,45
620.155.00.1	40 / 15 / 40	50	1/2"	50	90	18,5	4,1	3,3	2,4	22,11	140,40
620.185.00.1	40	50	1 1/2"	50	90	22	4,6	5,1	2,3	22,11	140,40
620.165.00.1	40 / 20 / 40	50	3/4"	50	90	20,2	4	4,2	2,6	22,11	140,40
620.175.00.1	40 / 25 / 40	50	1"	50	90	20,2	4,6	4,2	2,5	22,11	140,40
620.156.00.1	50 / 15 / 50	63	1/2"	63	90	20,5	4,6	3,9	3,1	22,11	340,47
620.166.00.1	50 / 25 / 50	63	1"	63	90	22	5,1	4,7	3,2	22,11	340,47
620.176.00.1	50	63	2"	63	90	24,6	6,6	6	4	22,11	340,47
620.177.00.1	65 / 25 / 65	75	1"	75	90	21,6	5,4	4,5	3,5	22,11	535,08

## Nouveau

## Té Geberit FlowFit avec filetage femelle latéral



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

Matériau | Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

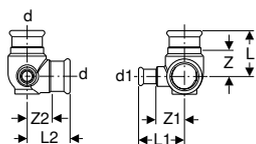
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.353.00.1	25 / 25 / 15	32	1/2"	90	10,2	7,1	3,4	1,6	22,11	84,24
620.354.00.1	32 / 32 / 15	40	1/2"	90	11,1	7,6	3,9	2	22,11	104,33
620.355.00.1	40 / 40 / 15	50	1/2"	90	15,5	11,7	5,6	2,3	22,11	144,50

Disponible à partir de avril 2024



## Circulation interne

### Kit de raccordement Geberit Mapress pour circulation interne



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau potable froide
- Pour eau chaude
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mapress de  $\varnothing$  28 et  $\varnothing$  35 mm
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mepla de  $\varnothing$  40 mm
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Flow-Fit  $\varnothing$  40 mm

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Entièrement exposé au flux
- Raccordement à l'eau chaude et à la circulation au même niveau
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

#### Contenu de la livraison

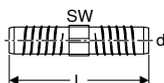
- Embout
- Pièce de raccordement
- Logement de tube avec bague à compression
- Isolation
- Autocollant indicatif

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Epaisseur d'isolation	20 mm

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1	22,8	130,32
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8	22,8	143,28

### Manchon Geberit pour tube pour circulation interne



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau chaude

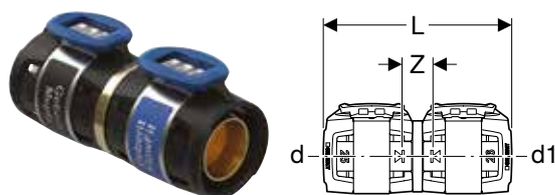
#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	SW [mm]	G. R.	EUR/pc.
242.737.00.1	14	5,6	12	22,7	24,84

## Réductions indémontables

### Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mepla



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour utilisation comme transition de Geberit FlowFit sur Geberit Mepla
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

#### Caractéristiques

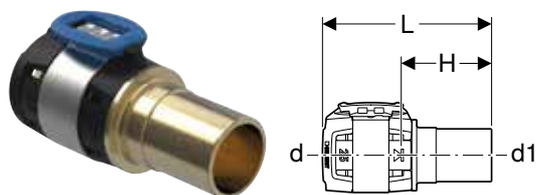
- Indicateur de sertissage
- Pouvant être serti uniquement avec une mâchoire Geberit FlowFit
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à serti avec bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.090.00.1	12	16	16	2,25	7,8	1,3	22.11	13,65
620.091.00.1	15	20	20	2,5	7,8	1,3	22.11	17,53
620.092.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3	22.11	24,38
620.093.00.1	25	32	32	3	8,8	1,6	22.11	33,15
620.094.00.1	32	40	40	3,5	8,8	1,6	22.11	39,20
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2,1	22.11	87,75
620.096.00.1	50	63	63	4,5	15	2,3	22.11	136,50
620.097.00.1	65	75	75	4,7	15	2,3	22.11	184,86

### Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement



click & scan

#### Utilisations

- Convient uniquement pour serti des manchons à serti Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à serti avec bouchon de protection transparent
- Tube d'emboîtement avec bouchon de protection

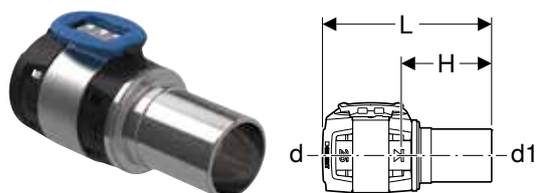
#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	22.11	13,65
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	22.11	13,65
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	22.11	17,53
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	22.11	17,53
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	22.11	17,53
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	22.11	24,38
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	22.11	33,15
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	22.11	39,20
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	22.11	87,75
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	22.11	136,50



## Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement, acier inoxydable



click & scan

### Utilisations

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101

### Caractéristiques

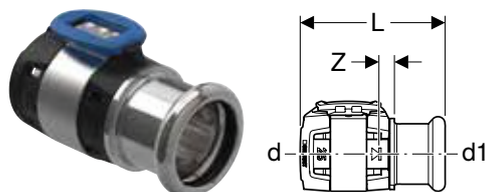
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Tube d'emboîtement avec bouchon de protection

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8	22,11	32,76
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9	22,11	38,42
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9	22,11	47,97
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3	22,11	62,40
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6	22,11	84,24
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6	22,11	143,33
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9	22,11	186,23

## Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec manchon à sertir, acier inoxydable



click & scan

### Utilisations

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

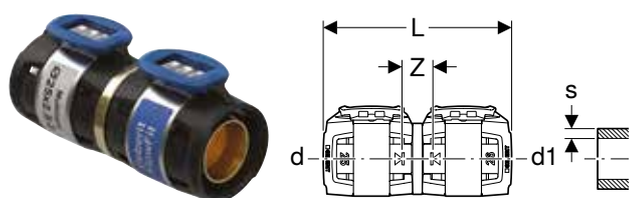
### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5,4	0,6	22,11	32,96
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6	22,11	32,96
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5,6	0,6	22,11	38,81
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6	22,11	38,81
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6	22,11	38,81
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6	22,11	48,56
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8	22,11	63,18
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8	22,11	85,22
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1	22,11	145,47
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2	22,11	189,15

**Nouveau**

**Réduction Geberit FlowFit sur système tiers**



click & scan

**Utilisations**

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour utilisation comme réduction de Geberit FlowFit sur des systèmes tiers
- Pour tubes multicouches selon ISO 21003
- Pour tuyaux en matière synthétique en polyéthylène réticulé (PEX) selon ISO 15875
- Pour tuyaux en matière synthétique en polybutène (PB) selon ISO 15876
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

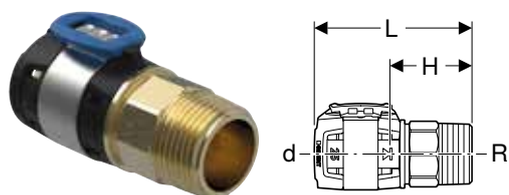
**Caractéristiques**

- Indicateur de sertissage
- Pouvant être serti uniquement avec une mâchoire Geberit FlowFit
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.703.00.1	12	16	16	2-2,2	7,8	1,3	22,11	24,38
620.711.00.1	15	20	20	2-2,25	7,8	1,3	22,11	30,62
620.712.00.1	15	20	20	2,8-2,9	7,8	1,3	22,11	30,62
620.723.00.1	20	25	25	2,5-2,7	7,8	1,3	22,11	44,66
620.724.00.1	20	25	26	3,5-3,7	7,8	1,3	22,11	44,66
620.727.00.1	20	25	26	3-3	7,8	1,3	22,11	60,45

Disponible à partir de avril 2024

**Raccord avec filetage mâle Geberit FlowFit**



click & scan

**Utilisations**

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

**Caractéristiques**

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

**Caractéristiques techniques**

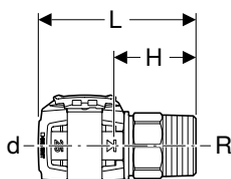
Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	G. R.	EUR/pc.
620.300.00.1	12 / 10	16	3/8"	6,1	2,8	18	22,11	11,72
620.310.00.1	12 / 15	16	1/2"	6,1	2,8	22	22,11	11,72
620.320.00.1	12 / 20	16	3/4"	6,5	3,2	27	22,11	11,72
620.301.00.1	15 / 10	20	3/8"	6,1	2,8	18	22,11	16,09
620.311.00.1	15	20	1/2"	6,4	3,1	22	22,11	16,09
620.321.00.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	3,2	27	22,11	16,09
620.308.00.1	15 / 25	20	1"	6,4	3,1	34	22,11	16,38
620.302.00.1	20 / 15	25	1/2"	6,4	3,1	22	22,11	20,48
620.312.00.1	20	25	3/4"	6,8	3,5	27	22,11	20,48
620.322.00.1	20 / 25	25	1"	6,6	3,3	34	22,11	20,48
620.309.00.1	25 / 20	32	3/4"	7,5	3,9	27	22,11	25,94
620.303.00.1	25	32	1"	7,5	3,9	34	22,11	25,55
620.313.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	7,2	3,6	43	22,11	25,55
620.304.00.1	32 / 25	40	1"	7,4	3,8	47	22,11	38,22
620.314.00.1	32	40	1 1/4"	7,4	3,8	47	22,11	38,22
620.324.00.1	32 / 40	40	1 1/2"	7,3	3,7	49	22,11	38,22
620.305.00.1	40	50	1 1/2"	10	4,1	59	22,11	84,05
620.315.00.1	40 / 50	50	2"	10,4	4,4	60	22,11	84,05



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	G. R.	EUR/pc.
620.306.00.1	50	63	2"	11	4,7	74	22.11	126,56
620.316.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	11,3	4,9	76	22.11	126,56
620.307.00.1	65	75	2 1/2"	11,4	5	86	22.11	243,36

## Raccord avec filetage mâle Geberit FlowFit, acier inoxydable



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour l'industrie
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

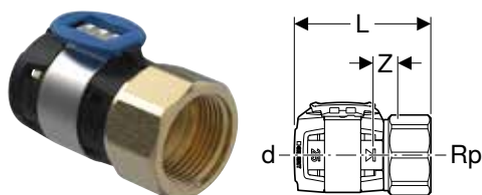
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	G. R.	EUR/pc.
619.700.00.1	15	20	1/2"	6,4	3,1	22	22.11	138,45
619.701.00.1	20	25	3/4"	6,8	3,5	27	22.11	171,80
619.702.00.1	25	32	1"	7,5	3,9	34	22.11	219,77
619.703.00.1	32	40	1 1/4"	7,4	3,8	47	22.11	286,26
619.704.00.1	40	50	1 1/2"	10	4,1	59	22.11	372,06
619.705.00.1	50	63	2"	11	4,7	74	22.11	476,97
619.706.00.1	65	75	2 1/2"	11,4	5	86	22.11	619,91

## Raccord avec filetage femelle Geberit FlowFit



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

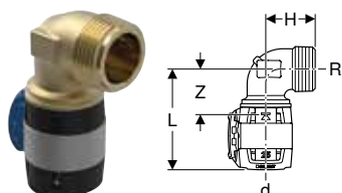
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	G. R.	EUR/pc.
620.400.00.1	12 / 10	16	3/8"	5,1	1	22	22,11	11,72
620.410.00.1	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,3	27	22,11	11,72
620.420.00.1	12 / 20	16	3/4"	5,8	1,3	32	22,11	11,72
620.401.00.1	15 / 10	20	3/8"	5,3	1,2	22	22,11	16,09
620.411.00.1	15	20	1/2"	5,5	1,1	27	22,11	16,09
620.421.00.1	15 / 20	20	3/4"	5,8	1,3	32	22,11	16,09
620.402.00.1	20	25	3/4"	5,7	1,2	32	22,11	24,38
620.412.00.1	20 / 25	25	1"	6,1	1,5	41	22,11	24,38
620.403.00.1	25	32	1"	6,4	1,4	41	22,11	32,37
620.413.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	6,7	1,5	47	22,11	32,37
620.404.00.1	32 / 25	40	1"	6,4	1,4	47	22,11	38,22
620.414.00.1	32	40	1 1/4"	6,7	1,5	47	22,11	38,22
620.424.00.1	32 / 40	40	1 1/2"	6,7	1,5	54	22,11	38,22
620.405.00.1	40	50	1 1/2"	9,3	1,7	60	22,11	84,05
620.415.00.1	40 / 50	50	2"	9,7	1,8	67	22,11	84,05
620.406.00.1	50	63	2"	10,2	1,9	75	22,11	126,56
620.416.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	10,7	1,9	83	22,11	126,56
620.407.00.1	65	75	2 1/2"	10,7	2,5	86	22,11	243,36

## Coude raccord Geberit FlowFit 90° avec filetage mâle



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

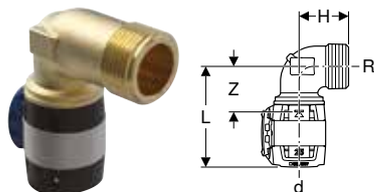
### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.510.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	5,7	2,5	2,4	22,11	21,45
620.520.00.1	12 / 20	16	3/4"	90	6	3,1	2,7	22,11	21,45
620.511.00.1	15	20	1/2"	90	6,1	2,8	2,8	22,11	26,52
620.521.00.1	15 / 20	20	3/4"	90	6	2,7	2,7	22,11	26,52
620.502.00.1	20	25	3/4"	90	6	2,9	2,7	22,11	42,12
620.512.00.1	20 / 25	25	1"	90	6,3	3,2	3	22,11	42,12
620.503.00.1	25	32	1"	90	6,8	3,1	3,2	22,11	60,06
620.504.00.1	32	40	1 1/4"	90	7,3	4,2	3,7	22,11	73,52
620.505.00.1	40	50	1 1/2"	90	10,4	4,7	4,5	22,11	107,25
620.506.00.1	50	63	2"	90	11,7	5,8	5,4	22,11	223,86



## Coude raccord Geberit FlowFit 90° avec filetage mâle, long



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

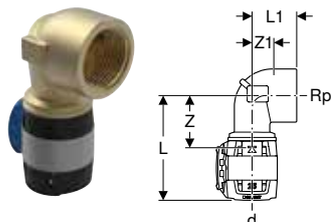
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.522.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	5,7	3,7	2,4	22,11	24,18
620.523.00.1	12 / 20	16	3/4"	90	6	4,5	2,7	22,11	24,18
620.524.00.1	15	20	1/2"	90	6,1	3,7	2,8	22,11	29,64
620.525.00.1	15 / 20	20	3/4"	90	6	4,5	2,7	22,11	29,64
620.526.00.1	20	25	3/4"	90	6	4,5	2,7	22,11	47,19
620.527.00.1	20 / 25	25	1"	90	6,3	5,6	3	22,11	47,19
620.528.00.1	25	32	1"	90	6,8	5,6	3,2	22,11	67,47

## Coude raccord Geberit FlowFit 90° avec filetage femelle



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

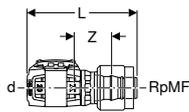
### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.540.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	6,1	2,2	2,8	0,9	22,11	21,45
620.550.00.1	12 / 20	16	3/4"	90	6,3	2,5	3	1,2	22,11	21,45
620.541.00.1	15	20	1/2"	90	6,1	2,4	2,8	1,1	22,11	26,52
620.551.00.1	15 / 20	20	3/4"	90	6,5	2,6	3,2	1,3	22,11	26,52
620.532.00.1	20	25	3/4"	90	6,5	2,8	3,2	1,5	22,11	42,12
620.542.00.1	20 / 25	25	1"	90	6,9	3	3,6	1,4	22,11	42,12
620.533.00.1	25	32	1"	90	7,4	3,4	3,8	1,8	22,11	60,06
620.534.00.1	32	40	1 1/4"	90	8,1	3,7	4,5	2,2	22,11	73,52
620.535.00.1	40	50	1 1/2"	90	11,2	4,5	5,3	3	22,11	107,25
620.536.00.1	50	63	2"	90	12,8	5,3	6,4	3,5	22,11	223,86

## Réductions et raccords, démontables

### Raccord Geberit FlowFit avec MasterFix



click & scan

#### Utilisations

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

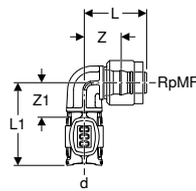
#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

#### Caractéristiques techniques

Matériau		PPSU							
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF [""]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.		
620.290.00.1	12 / 15	16	1/2"	7,6	2,8	22,11	14,63		
620.291.00.1	15	20	1/2"	7,6	2,8	22,11	18,53		

### Coude Geberit FlowFit 90° avec MasterFix



click & scan

#### Utilisations

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

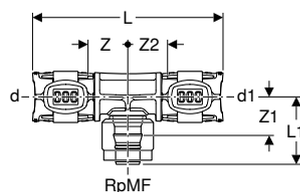
#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

#### Caractéristiques techniques

Matériau		PPSU									
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF [""]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.	
620.490.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	4,3	5,8	2,7	2,5	22,11	17,02	
620.491.00.1	15	20	1/2"	90	4,3	5,8	2,8	2,5	22,11	18,53	

### Té intermédiaire Geberit FlowFit avec MasterFix, passage



click & scan

#### Utilisations

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

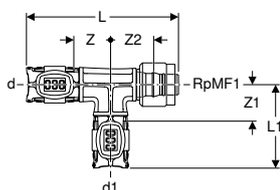
#### Caractéristiques techniques

Matériau		PPSU	
----------	--	------	--



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.380.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	11,5	4,3	2,5	2,7	2,5	22.11	21,06
620.381.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	90	11,5	4,3	2,5	2,8	2,5	22.11	25,55
620.391.00.1	15	20	1/2"	20	90	11,5	4,3	2,5	2,8	2,5	22.11	25,55
620.382.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2"	20	90	11,5	4,1	2,5	2,6	2,5	22.11	29,45
620.392.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2"	25	90	11,5	4,1	2,5	2,6	2,5	22.11	29,45

### Té intermédiaire Geberit FlowFit avec MasterFix, embranchement



click & scan

#### Utilisations

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

#### Caractéristiques

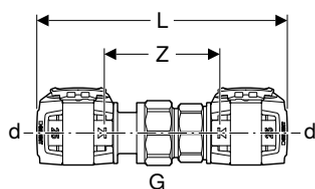
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Indicateur de sertissage
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

#### Caractéristiques techniques

Matériau	PPSU
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF1 ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.780.00.1	12 / 12 / 15	16	1/2"	16	90	10,4	5,8	2,5	2,5	3,1	22.11	21,06
620.781.00.1	15	20	1/2"	20	90	10,8	6	2,7	2,7	3,3	22.11	25,55

### Raccord union Geberit FlowFit



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

#### Caractéristiques

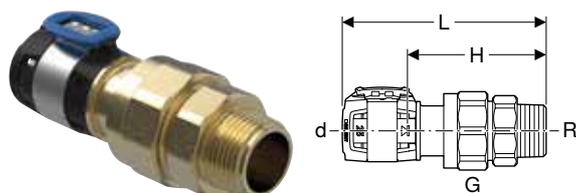
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	G. R.	EUR/pc.
620.570.00.1	12	16	1/2"	11,5	5	24	22.11	41,54
620.571.00.1	15	20	1/2"	11,7	5,2	24	22.11	51,29
620.572.00.1	20	25	3/4"	12,1	5,6	30	22.11	62,60
620.573.00.1	25	32	1"	13,9	6,7	38	22.11	84,83
620.574.00.1	32	40	1 1/4"	13,9	6,7	46	22.11	105,89
620.575.00.1	40	50	1 1/2"	19,1	7,2	55	22.11	194,81
620.576.00.1	50	63	2"	20,5	7,8	67	22.11	403,65

## Raccord union avec filetage mâle Geberit FlowFit



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

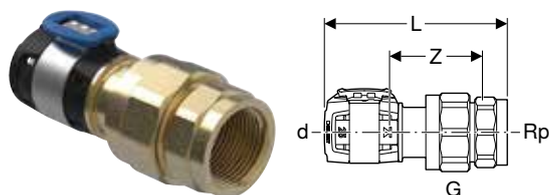
Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	G. R.	EUR/pc.
620.580.00.1	12 / 15	16	1/2"	3/4"	8,7	5,4	30	22,11	34,32
620.581.00.1	15	20	1/2"	3/4"	9,3	6	30	22,11	42,12
620.591.00.1	15 / 20	20	3/4"	1"	9,4	6,1	30	22,11	42,12
620.582.00.1	20	25	3/4"	1"	10,2	6,9	38	22,11	53,82
620.583.00.1	25	32	1"	1 1/4"	10,5	6,9	46	22,11	81,12
620.593.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/2"	10,8	7,2	46	22,11	81,12
620.584.00.1	32	40	1 1/4"	1 1/2"	11,3	7,7	55	22,11	102,38
620.594.00.1	32 / 40	40	1 1/2"	1 3/4"	11,3	7,7	55	22,11	102,38
620.585.00.1	40	50	1 1/2"	1 3/4"	14,9	9	62	22,11	194,81
620.595.00.1	40 / 50	50	2"	2 3/4"	14,9	8,9	67	22,11	194,81
620.586.00.1	50	63	2"	2 3/4"	15,3	8,9	89	22,11	282,36
620.596.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	2 3/4"	15,5	9,2	89	22,11	282,36

## Raccord union avec filetage femelle Geberit FlowFit



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

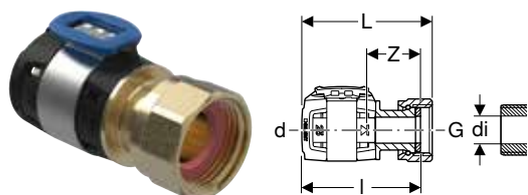
### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	G. R.	EUR/pc.
620.600.00.1	12 / 15	16	1/2"	3/4"	7,9	3,3	30	22,11	34,32
620.601.00.1	15	20	1/2"	3/4"	8,5	3,9	30	22,11	42,12
620.602.00.1	20	25	3/4"	1"	9,2	4,4	38	22,11	53,82
620.603.00.1	25	32	1"	1 1/4"	9,4	4,1	46	22,11	81,12
620.613.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	10,6	5,1	46	22,11	81,12
620.604.00.1	32	40	1 1/4"	1 1/2"	10,9	5,4	55	22,11	102,38
620.614.00.1	32	40	1 1/2"	1 1/2"	11,2	5,6	55	22,11	102,38
620.605.00.1	40	50	1 1/2"	1 1/2"	13,8	5,9	55	22,11	194,81
620.615.00.1	40 / 50	50	2"	2"	14,9	6,6	67	22,11	194,81
620.606.00.1	50	63	2"	2 3/4"	13,3	4,3	89	22,11	282,36



## Raccord avec écrou de serrage Geberit FlowFit



click & scan

### Utilisations

- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur  $\leq di$ , voir le tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres

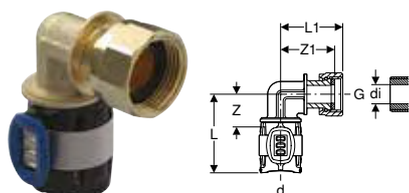
### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	di, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	SW [mm]	G. R.	EUR/pc.
620.620.00.1	12	16	3/8"	9	6,2	5,5	2,2	20	22,11	24,38
620.630.00.1	12 / 15	16	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24	22,11	24,38
620.640.00.1	12 / 20	16	3/4"	17	5,9	5,2	1,9	30	22,11	24,38
620.650.00.1	12 / 25	16	1"	21	6,2	5,4	2,1	38	22,11	24,38
620.621.00.1	15 / 12	20	3/8"	9	6,2	5,5	2,2	20	22,11	28,47
620.631.00.1	15	20	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24	22,11	28,47
620.641.00.1	15 / 20	20	3/4"	16	6,5	5,8	2,5	30	22,11	28,47
620.651.00.1	15 / 25	20	1"	21	6,3	5,5	2,2	38	22,11	28,47
620.672.00.1	15 / 30	20	1 1/8"	23	6,4	5,5	2,2	41	22,11	30,23
620.661.00.1	15 / 32	20	1 1/4"	27	6,6	5,6	2,3	46	22,11	30,23
620.671.00.1	15 / 40	20	1 1/2"	32	6,2	5	1,7	55	22,11	30,23
620.622.00.1	20 / 15	25	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24	22,11	35,69
620.632.00.1	20	25	3/4"	15	6,5	5,8	2,5	30	22,11	35,69
620.642.00.1	20 / 25	25	1"	20	7,3	6,3	3	38	22,11	35,69
620.652.00.1	20 / 32	25	1 1/4"	27	6,8	5,8	2,5	46	22,11	38,22
620.662.00.1	20 / 40	25	1 1/2"	32	7,1	5,9	2,6	55	22,11	38,22
620.673.00.1	20 / 50	25	2"	42	6,3	5	1,7	67	22,11	58,50
620.623.00.1	25 / 20	32	3/4"	16	7	6,3	2,7	30	22,11	50,90
620.633.00.1	25	32	1"	20	7,8	6,8	3,2	38	22,11	50,90
620.643.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	27	7,4	6,4	2,8	46	22,11	58,50
620.653.00.1	25 / 40	32	1 1/2"	32	7,6	6,4	2,8	55	22,11	58,50
620.663.00.1	25 / 50	32	2"	42	7,5	6,2	2,6	67	22,11	78,20
620.674.00.1	N 32 / 25	40	1"	20	7,8	6,8	3,2	38	22,11	79,95
620.624.00.1	32	40	1 1/4"	27	7,9	6,9	3,3	46	22,11	74,10
620.634.00.1	32	40	1 1/2"	33	8	6,9	3,3	55	22,11	74,10
620.664.00.1	N 32 / 40	40	1 3/4"	33	8,9	7,6	4	62	22,11	78,78
620.644.00.1	32 / 50	40	2"	42	7,8	6,5	2,9	67	22,11	93,60
620.654.00.1	32 / 65	40	2 1/4"	42	7,7	6,3	2,7	74	22,11	93,60
620.625.00.1	40	50	1 1/2"	33	10,6	9,5	3,6	55	22,11	104,33
620.635.00.1	40	50	1 3/4"	33	11,5	10,2	4,3	62	22,11	104,33
620.645.00.1	40 / 50	50	2"	42	11	9,9	3,9	67	22,11	123,83
620.655.00.1	40 / 50	50	2 1/4"	42	10,8	9,4	3,5	74	22,11	123,83
620.665.00.1	40 / 50	50	2 3/8"	52	10,9	9,4	3,5	78	22,11	123,83
620.695.00.1	N 40 / 65	50	2 1/2"	54	10,9	9,7	3,8	83	22,11	131,04
620.675.00.1	40 / 65	50	2 3/4"	62	10,7	9,1	3,2	89	22,11	123,83
620.626.00.1	50 / 50	63	2"	42	11,5	10,4	4	67	22,11	163,61
620.636.00.1	50 / 50	63	2 3/8"	52	11,6	10,5	4,1	78	22,11	163,61
620.646.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	54	11,8	10,2	3,9	83	22,11	163,61
620.656.00.1	50 / 65	63	2 3/4"	62	11,5	9,9	3,6	89	22,11	163,61

N : Nouveau, disponible à partir de avril 2024

## Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec écrou de serrage



click & scan

### Utilisations

- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur  $\leq d_i$ , voir le tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

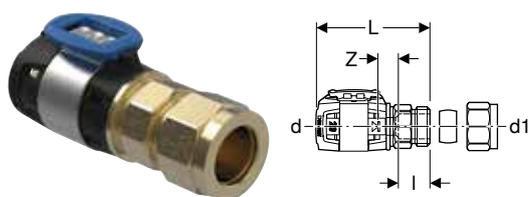
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	d <sub>i</sub> , $\varnothing$ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]	G. R.	EUR/pc.
620.685.00.1	12	16	3/8"	9	5,4	3,7	3,6	3,1	22	22.11	31,98
620.686.00.1	12 / 15	16	1/2"	11	5,6	4	3,6	3,3	24	22.11	31,98
620.688.00.1	15	20	1/2"	11	5,6	4,2	3,5	3,5	24	22.11	37,25
620.689.00.1	15 / 20	20	3/4"	16	5,8	3,2	3,5	3,6	30	22.11	36,27
620.693.00.1	20	25	3/4"	15	5,9	4,5	3,5	3,8	30	22.11	47,00
620.694.00.1	20 / 25	25	1"	20	6,3	5,2	3,5	4,3	38	22.11	47,00

## Transition avec raccord de compression Geberit FlowFit



click & scan

### Utilisations

- Pour tubes en cuivre nu, nickelé et chromé
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

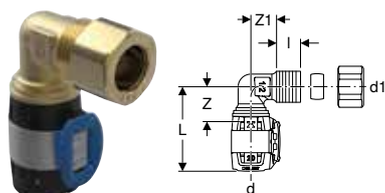
Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

### Contenu de la livraison

- Raccord à compression

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d <sub>1</sub> , $\varnothing$ [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.680.00.1	12 / 10	16	12	5,8	1,7	0,8	22.11	26,52
620.690.00.1	12	16	15	5,8	1,6	0,9	22.11	26,52
620.681.00.1	15 / 12	20	15	6	1,6	1,1	22.11	30,23

## Coude Geberit FlowFit 90° avec raccord de compression



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent



### Caractéristiques techniques

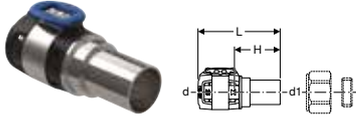
Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

### Contenu de la livraison

- Raccord à compression

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]	G. R.	EUR/pc.
620.700.00.1	12 / 10	16	12	90	5,5	0,8	2,2	1,7	24	22.11	33,15
620.710.00.1	12	16	15	90	5,5	0,8	2,2	1,7	24	22.11	33,15
620.701.00.1	15 / 12	20	15	90	5,7	0,8	2,4	1,7	24	22.11	38,22

## Transition Geberit FlowFit sur raccord de compression de tube de cuivre



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Exclusivement adapté à des raccords de compression
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

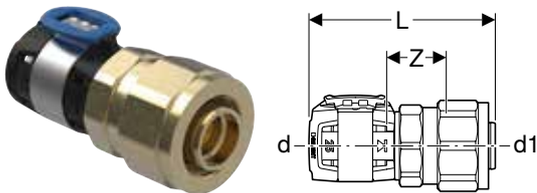
Matériau	CuZn21Si3P / Cu
----------	-----------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.720.00.1	12	16	15	7	3,7	22.11	29,45
620.721.00.1	15 / 12	20	15	7	3,7	22.11	33,15
620.722.00.1	20	25	22	7,4	4,1	22.11	41,15



- Exclusivement adapté pour les raccords à compression

## Transition Geberit FlowFit avec raccord union sur tuyaux PEX



click & scan

### Utilisations

- Pour la domotique
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

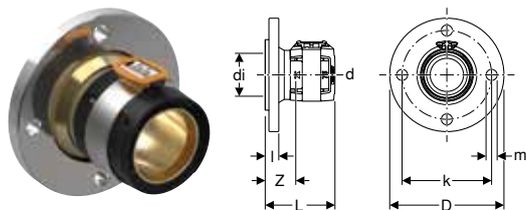
Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

### Contenu de la livraison

- Raccord à compression

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
620.730.00.1	12	16	3/4"	16	1,5	7,8	3,1	6	22.11	34,32
620.731.00.1	15	20	3/4"	20	1,9	7,8	3,1	6	22.11	39,20
620.732.00.1	20	25	1"	25	2,3	8	3,3	6	22.11	44,07

## Bride Geberit FlowFit PN6 avec unité de sertissage



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

### Caractéristiques

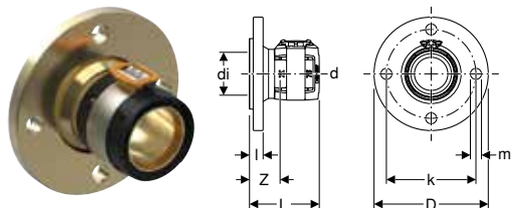
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Bride galvanisée

### Contenu de la livraison

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6: DN=65 (600.057.00.1)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [St.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
619.616.00.1	65	75	70	16	130	14	11,3	2,4	5	4	6	22.11	292,11

## Bride Geberit FlowFit PN10/16 avec unité de sertissage



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Bride en laiton CW617N

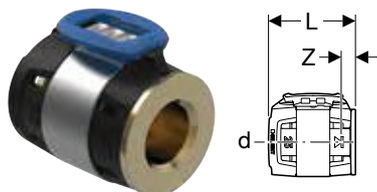
### Contenu de la livraison

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16: DN=65 (600.047.00.1)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [St.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
619.617.00.1	65	75	70	18,5	145	18	11,3	2,4	5	4	10 / 16	22.11	292,11

## Obturbateurs

### Bouchon de terminaison de tube Geberit FlowFit



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

### Caractéristiques

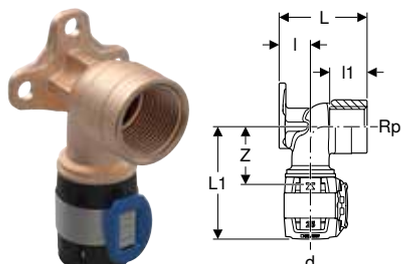
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.740.00.1	12	16	3,9	0,6	22.11	8,29
620.741.00.1	15	20	3,9	0,6	22.11	9,24
620.742.00.1	20	25	3,9	0,6	22.11	10,22

## Raccordements

### Applique Geberit FlowFit 90°



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

#### Caractéristiques

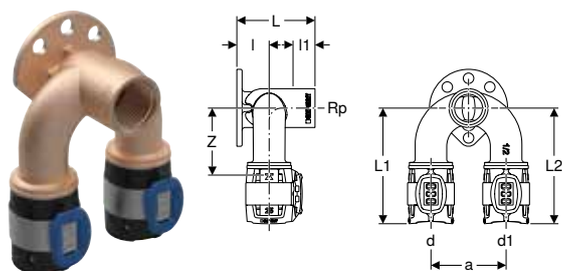
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Trois points de fixation
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L / Longueur: 3,6 cm</b>										
620.750.00.1	12	16	3/8"	90	6	1,9	1,3	2,7	22.11	20,09
620.760.00.1	12	16	1/2"	90	6	1,9	1,3	2,8	22.11	20,09
620.751.00.1	15	20	3/8"	90	6	1,9	1,3	2,7	22.11	21,06
620.761.00.1	15	20	1/2"	90	6,3	1,9	1,3	3,1	22.11	21,06
<b>L / Longueur: 5,2 cm</b>										
620.800.00.1	12	16	3/8"	90	6	1,9	1,5	2,7	22.11	22,04
620.810.00.1	12	16	1/2"	90	6	1,9	1,5	2,7	22.11	22,04
620.801.00.1	15	20	3/8"	90	6	1,9	1,5	2,7	22.11	23,01
620.811.00.1	15	20	1/2"	90	6	1,9	1,7	3,1	22.11	23,01
620.821.00.1	15	20	3/4"	90	6,3	1,9	1,9	3	22.11	27,30
620.802.00.1	20	25	3/4"	90	6,7	1,9	1,9	3,4	22.11	39,20
<b>L / Longueur: 7,8 cm</b>										
620.770.00.1	12	16	1/2"	90	6,8	1,9	3	3,5	22.11	30,23
620.771.00.1	15	20	1/2"	90	7,3	1,9	3	4	22.11	37,05

## Applique double Geberit FlowFit 90°



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

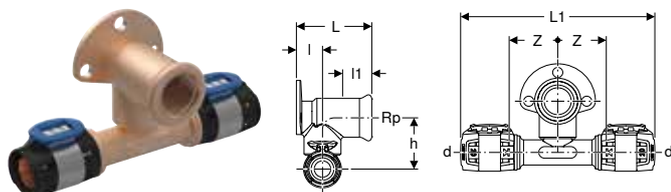
Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Quatre points de fixation
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L / Longueur: 5,2 cm</b>													
620.830.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8	22,11	53,24
620.831.00.1	12 / 15 / 15	16	1/2"	20	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8	22,11	62,99
620.841.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8	22,11	62,99
620.851.00.1	15	20	1/2"	20	90	5	7,6	7,6	1,9	2,4	4,3	22,11	62,99
620.832.00.1	15 / 15 / 20	20	1/2"	25	90	5	7,6	7,8	2,2	2,4	4,3	22,11	72,74
620.842.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2"	20	90	5	7,8	7,6	2,2	2,4	4,3	22,11	72,74
620.852.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2"	25	90	5	7,3	7,3	2,2	2,4	4,3	22,11	72,74

## Applique en T Geberit FlowFit 90° déportée



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

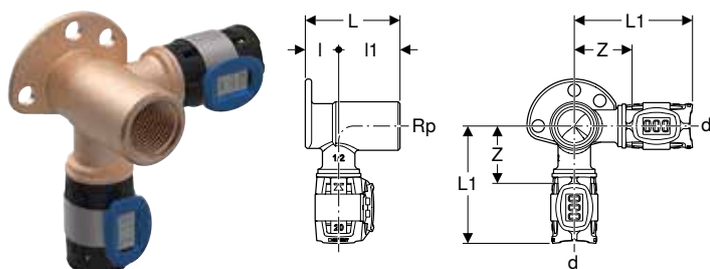
### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Déporté
- Trois points de fixation
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	h [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L / Longueur: 3,6 cm</b>												
620.951.00.1	15	20	1/2"	20	90	13,4	1,8	1,5	3,6	3,4	22,11	36,08
<b>L / Longueur: 5,2 cm</b>												
620.981.00.1	15	20	1/2"	20	90	13,4	1,8	2,9	3,6	3,4	22,11	36,08



## Applique à angle droit Geberit FlowFit 90°



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

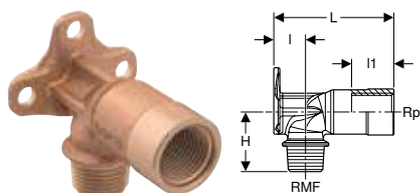
Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Trois points de fixation
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L / Longueur: 3,6 cm</b>										
620.881.00.1	15	20	1/2"	90	6,6	1,9	1,8	3,3	22.11	36,08
<b>L / Longueur: 5,2 cm</b>										
620.921.00.1	15	20	1/2"	90	6,6	1,9	3,4	3,3	22.11	36,08

## Coude de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2"



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

### Caractéristiques techniques

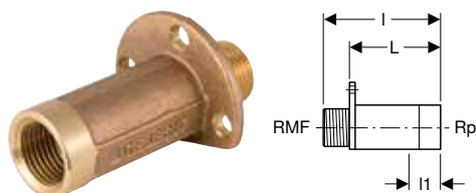
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L / Longueur: 5,7 cm</b>									
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	22.1	24,38
<b>L / Longueur: 6,6 cm</b>									
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	22.1	29,45
<b>L / Longueur: 7,3 cm</b>									
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5	22.1	42,71



- Vis de fixation fournies avec les plaques de montage

## Appliche droite Geberit avec filetage mâle MF 1/2"



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
-----------	----	------------	-----------	-----------	------------	-------	---------

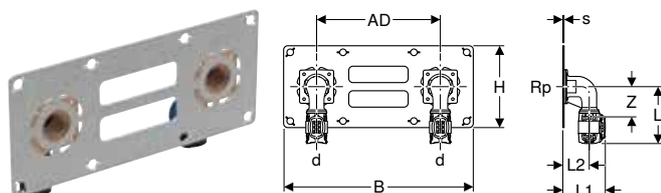
#### L / Longueur: 6,6 cm

602.269.00.1	15	1/2"	1/2"	8,8	2,7	22.1	29,45
--------------	----	------	------	-----	-----	------	-------



- Vis de fixation fournies avec les plaques de montage

## Set d'applique Geberit FlowFit 90° 2x



click & scan

### Utilisations

- Pour la domotique
- Pour la construction en cloison sèche
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

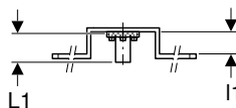
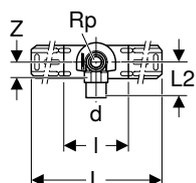
### Contenu de la livraison

- 2 coudes de raccordement 90°
- Plaque de montage
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	s [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
619.620.00.1	12	16	1/2"	90	15	1,5	6,6	4,7	3	23	10	3,5	22.11	102,38
619.621.00.1	15	20	1/2"	90	15	1,5	6,8	5,2	3,2	23	10	3,7	22.11	121,88



## Applique Geberit FlowFit 90° prémontée, simple, déportée, isolée



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

### Caractéristiques

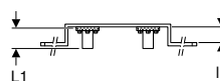
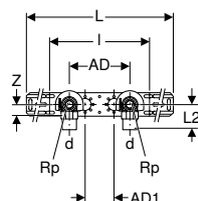
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Insonorisé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

### Contenu de la livraison

- Bouchon de protection
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
619.630.00.1	12	16	1/2"	90	45	5,2	6	10	4	2,7	22.11	46,22
619.631.00.1	15	20	1/2"	90	45	5,2	6	10	4	2,8	22.11	53,24

## Applique Geberit FlowFit 90° prémontée, double, déportée, isolée



click & scan

### Utilisations

- Pour eau potable
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

### Caractéristiques

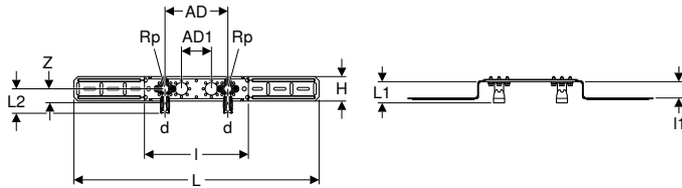
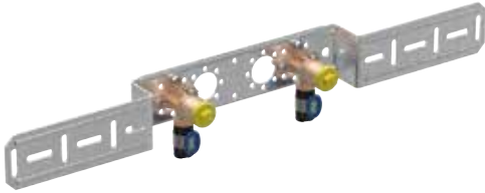
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Insonorisé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

### Contenu de la livraison

- Matériel de fixation
- 2 bouchons de protection

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
619.639.00.1	12	16	1/2"	90	10	12	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8	22.11	69,42
619.640.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,7	22.11	68,45
619.641.00.1	15	20	1/2"	90	10	12	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8	22.11	75,08
619.651.00.1	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8	22.11	75,08

## Applique Geberit FlowFit 90° prémontée, double, déportée



click & scan

### Utilisations

- Pour eau potable
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

### Caractéristiques

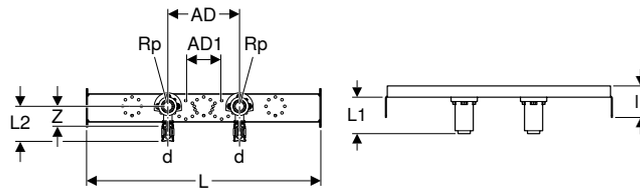
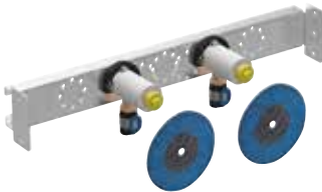
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

### Contenu de la livraison

- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
619.660.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,7	4	6	2,7	22.11	65,13
619.661.00.1	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,7	4	6	2,7	22.11	70,20

## Applique Geberit FlowFit 90° prémontée, double, droite



click & scan

### Utilisations

- Pour la construction en cloison sèche
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour éléments pour lavabo Geberit Duofix
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Insonorisé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

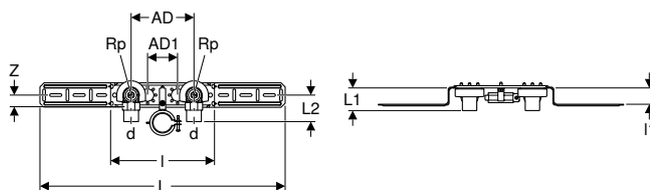
### Contenu de la livraison

- 2 anneaux d'étanchéité
- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
619.670.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	7,7	50	7,8	7,3	7	4	22.11	78,59
619.671.00.1	15	20	1/2"	90	15,3	7,7	50	7,8	7,3	7	4	22.11	84,83



## Applique Geberit FlowFit 90° prémontée, double, déportée, avec bride d'attache pour tuyau d'évacuation et coude de raccordement



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

### Caractéristiques

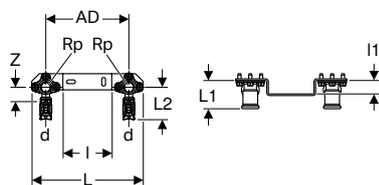
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Insonorisé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

### Contenu de la livraison

- Collier d'évacuation
- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation
- Coude de raccordement 90° en PE-HD, ø 50 mm

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
619.680.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8	22.11	92,04
619.681.00.1	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8	22.11	99,45

## Applique Geberit FlowFit 90° prémontée, double, coudée



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

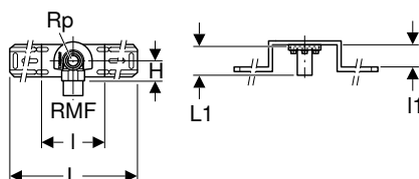
Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
619.690.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	20,5	3,6	6	9	2,8	2,8	22.11	58,50

## Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, simple



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101

### Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

### Contenu de la livraison

- Obturation pour équerre de raccordement
- Bouchon de protection
- Matériel de fixation

### Caractéristiques techniques

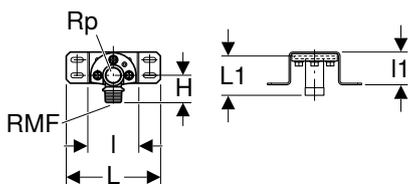
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	l1 [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
-----------	----	------------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-------	---------

### L1 / Longueur: 5,2 cm

632.851.00.2	15	1/2"	1/2"	90	46	10	4	3,5	22.1	51,29
--------------	----	------	------	----	----	----	---	-----	------	-------

## Applique 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, simple, courte



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Anneau d'étanchéité autocollant à revêtement en non tissé
- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

### Contenu de la livraison

- Anneau d'étanchéité
- Bouchon de protection
- Matériel de fixation

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

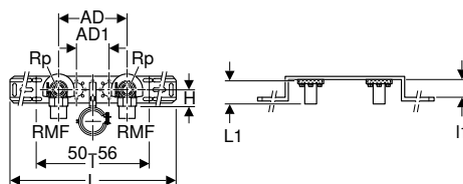
N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	l1 [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
-----------	----	------------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-------	---------

### L1 / Longueur: 5,7 cm

632.856.00.1	15	1/2"	1/2"	90	12	6,5	4	3,5	22.1	59,09
--------------	----	------	------	----	----	-----	---	-----	------	-------



## Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, 2x, avec bride d'attache pour tuyau d'évacuation



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

### Contenu de la livraison

- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

### Caractéristiques techniques

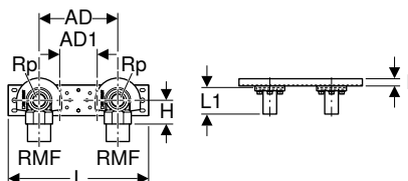
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)									
----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
-----------	----	------------	-----------	------------	------------	-------------	-----------	-----------	------------	-----------	-------	---------

#### L1 / Longueur: 5,2 cm

632.871.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	22.1	112,13
--------------	----	------	------	----	------	-----	------	------	---	-----	------	--------

## Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, 2x



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

### Contenu de la livraison

- 2 obturations pour équerre de raccordement
- Matériel de fixation

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)									
----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
-----------	----	------------	-----------	------------	------------	-------------	-----------	-----------	-----------	-------	---------

#### L1 / Longueur: 4 cm

632.863.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	12	24	1,4	3,5	22.1	93,21
632.865.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	22.1	93,21

## Applique Geberit FlowFit 90° pour chasse d'eau à encastrer



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour réservoirs à encastrer de fabricants tiers
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Colerette de fixation pour réservoir à encastrer Twinline 8 cm
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

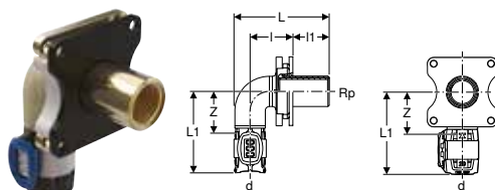
Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

### Contenu de la livraison

- Ecrou moleté M35 x 1,5

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.890.00.1	12	16	1/2"	90	6,8	3,8	2,8	3,5	22,11	44,46
620.891.00.1	15	20	1/2"	90	6,8	3,8	2,8	3,5	22,11	44,46

## Traversée de mur Geberit FlowFit coudée 90°



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

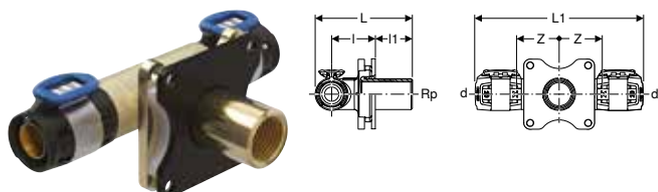
Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

### Contenu de la livraison

- Natte isolante antibruit
- Élément d'espacement

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.803.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	7,7	6,7	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4	22,11	61,04
620.804.00.1	15	20	1/2"	90	7,7	6,7	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4	22,11	66,50

## Traversée de mur Geberit FlowFit en T 90°



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent



**Caractéristiques techniques**

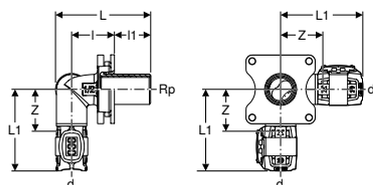
Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

**Contenu de la livraison**

- Natte isolante antibruit
- Élément d'espacement

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.812.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	90	7,7	13,3	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4	22.11	81,90
620.813.00.1	15	20	1/2"	90	7,7	13,3	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4	22.11	90,29

**Traversée de mur Geberit FlowFit équerre 90°**



click & scan

**Utilisations**

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

**Caractéristiques**

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

**Caractéristiques techniques**

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

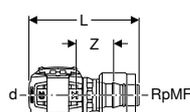
**Contenu de la livraison**

- Natte isolante antibruit
- Élément d'espacement

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.822.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	90	7,7	6,7	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4	22.11	103,35
620.823.00.1	15	20	1/2"	90	7,7	6,7	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4	22.11	111,35

**Distributeurs avec raccordement à visser**

**Raccord Geberit FlowFit avec MasterFix**



click & scan

**Utilisations**

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

**Caractéristiques**

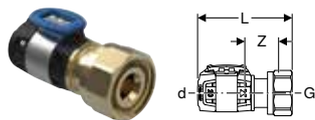
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

**Caractéristiques techniques**

Matériau	PPSU
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.290.00.1	12 / 15	16	1/2"	7,6	2,8	22.11	14,63
620.291.00.1	15	20	1/2"	7,6	2,8	22.11	18,53

## Départ du distributeur Geberit FlowFit pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

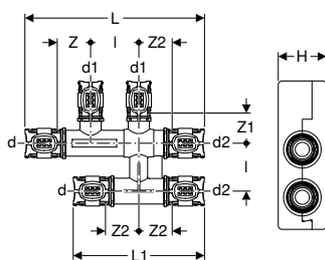
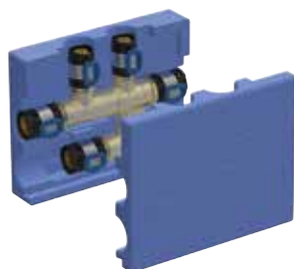
### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	G. R.	EUR/pc.
620.330.00.1	12 / 20	16	3/4"	6,1	2,6	27	22.11	21,65
620.331.00.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	3,1	27	22.11	25,55

## Tés pour chauffage

### Té croisé avec box d'isolation Geberit FlowFit



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement sans croisement sur deux conduites posées parallèlement
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

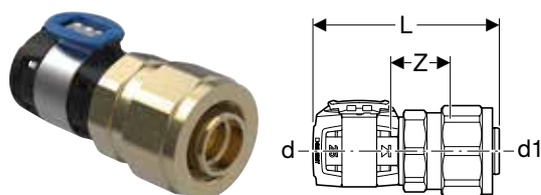
Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	8,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
619.300.00.1	12	16	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3,5	3,5	3,5	22.11	82,88
619.311.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4	22.11	86,97
619.321.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4	22.11	86,97
619.331.00.1	15	20	20	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4	22.11	86,97
619.302.00.1	20 / 12 / 15	25	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3,3	3	3,3	22.11	96,53
619.312.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	18,6	13,6	5	5	3,3	3	3,3	22.11	96,53
619.322.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	18,6	13,6	5	5	3,5	3,5	3,5	22.11	96,53



## Réductions et raccords pour chauffage, démontables

### Transition Geberit FlowFit avec raccord union sur tuyaux PEX



click & scan

#### Utilisations

- Pour la domotique
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

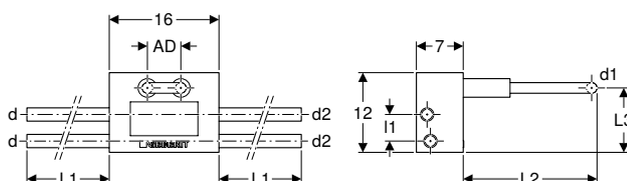
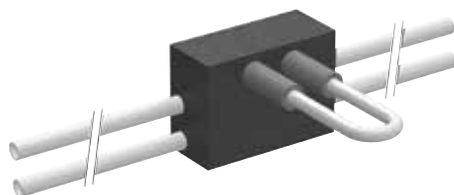
#### Contenu de la livraison

- Raccord à compression

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
620.730.00.1	12	16	3/4"	16	1,5	7,8	3,1	6	22.11	34,32
620.731.00.1	15	20	3/4"	20	1,9	7,8	3,1	6	22.11	39,20
620.732.00.1	20	25	1"	25	2,3	8	3,3	6	22.11	44,07

## Raccordements pour chauffage

### Box de montage pour radiateur Geberit type T



click & scan

#### Utilisations

- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

#### Caractéristiques techniques

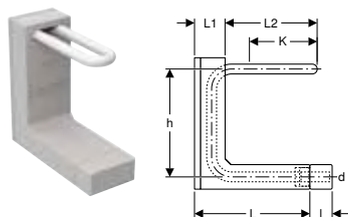
Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Matériau d'isolation	PUR
Épaisseur d'isolation	6 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,03 W/(m·K)

#### Caractéristiques

- Tube étanche à la diffusion
- Tube extérieur gris argent
- Pour essai de pression sans radiateur

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	AD [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	l1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
619.371.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	5	30	20	8	4,2	22.11	220,94

## Box de montage Geberit type C



click & scan

### Utilisations

- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

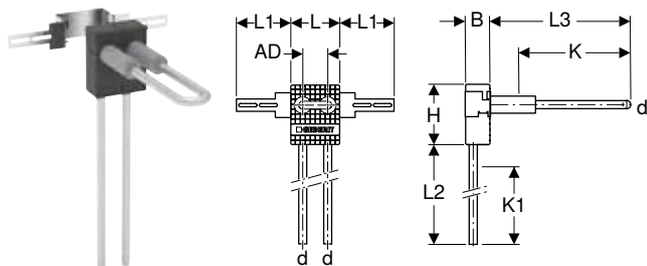
- Tube étanche à la diffusion
- Tube extérieur blanc
- Pour essai de pression sans radiateur

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-Xb / Al / PE-RT
Matériau d'isolation	EPS
Épaisseur d'isolation	13 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,031 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
650.230.00.1	12	16	5	21	5	19	9	10,5	27	5	22	15,5	22.1	60,45
651.230.00.1	15	20	5	22,3	6,3	18,5	9	10,5	27	5	22	15	22.1	61,62

## Boîte de raccordement Geberit type L



click & scan

### Utilisations

- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

- Tube étanche à la diffusion
- Tube extérieur gris argent
- Pour essai de pression sans radiateur

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-Xb / Al / PE-RT
Matériau d'isolation	PUR
Épaisseur d'isolation	7 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

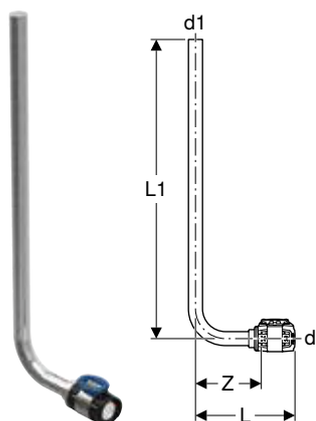
### Contenu de la livraison

- Support de bavette d'étanchéité

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
650.233.00.1	12	16	5	10	11	35	25	5	12	21,5	32	22.1	52,26



## Coude de raccordement métallique Geberit FlowFit 90°



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

### Caractéristiques

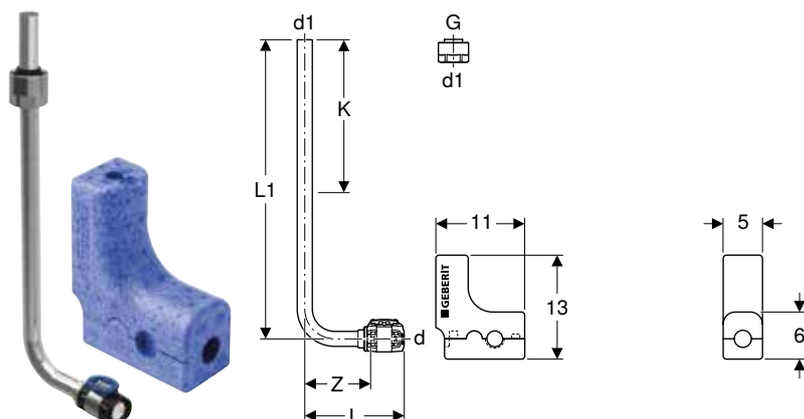
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Sans plomb
- Tuyau de raccordement en cuivre
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

### Contenu de la livraison

- Coude de raccordement en tube métallique 90°

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
619.380.22.1	12	16	14	90	12,8	30	9,5	22,11	25,25
619.391.22.1	15 / 12	20	14	90	12,8	30	9,4	22,11	26,70

## Coude de raccordement métallique Geberit FlowFit 90° avec raccord avec écrou de serrage pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Nickelé
- Sans plomb
- Tuyau de raccordement en cuivre
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

### Contenu de la livraison

- Coude de raccordement en tube métallique 90°
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

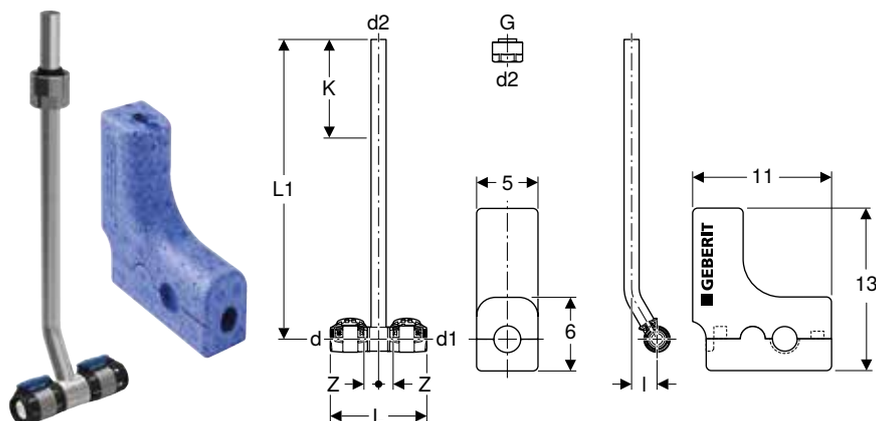
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L1 / Longueur: 30 cm</b>										
619.400.22.1	12 / 20	16	3/4"	15	90	12,8	9,5	17	22,11	31,40
619.401.22.1	15 / 20	20	3/4"	15	90	12,7	9,4	17	22,11	34,32
<b>L1 / Longueur: 100 cm</b>										
619.410.22.1	12 / 20	16	3/4"	15	90	12,8	9,5	87	22,11	58,50
619.411.22.1	15 / 20	20	3/4"	15	90	12,7	9,4	87	22,11	62,60



- Serrer le raccord jusqu'en butée



## Raccordement té métallique Geberit FlowFit avec raccord avec écrou de serrage pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Nickelé
- Tuyau de raccordement en cuivre
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

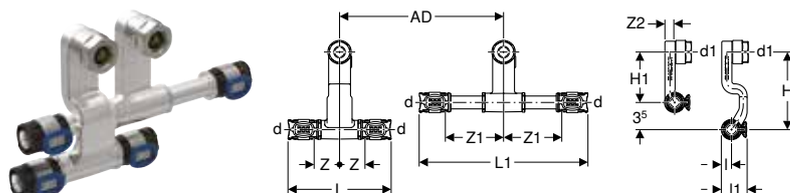
### Contenu de la livraison

- Té de raccordement métallique
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
619.420.22.1	12 / 20 / 12	16	3/4"	16	15	90	9	30	2,5	1,3	17	22,11	39,20
619.421.22.1	15 / 20 / 15	20	3/4"	20	15	90	9	30	2,5	1,3	17	22,11	42,12

- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Set de raccordements té Geberit FlowFit pour aller et retour , avec raccord avec écrou de serrage pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour systèmes de plinthes
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Nickelé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Montage entièrement devant la paroi

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

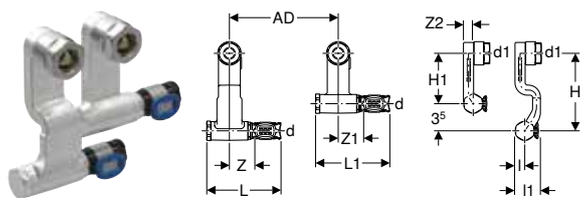
### Contenu de la livraison

- 2 raccords union pour eurocône G 3/4"
- Té de raccordement avec raccord union long
- Té de raccordement avec raccord union court

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
619.440.22.2	12	16	15	90	5	12,8	21,2	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	22,11	79,17
619.441.22.2	15 / 12 / 15	20	15	90	5	12,8	21,2	1,3	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	22,11	83,27

- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Set d'embouts de raccordement pour aller et retour Geberit FlowFit, avec raccord avec écrou de serrage pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour systèmes de plinthes
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Départ et retour interchangeables
- Nickelé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Montage entièrement devant la paroi

### Contenu de la livraison

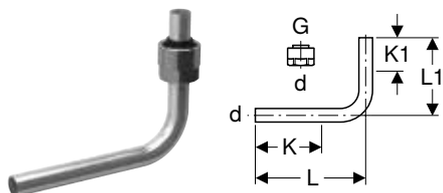
- 2 raccords union pour eurocône G 3/4"
- Té de raccordement avec raccord union long
- Té de raccordement avec raccord union court

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Raccordement	G. R.	EUR/pc.
619.460.22.1	12	16	15	90	5	9,3	13,5	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	Droite	22.11	78,20
619.450.22.1	12	16	15	90	5	9,3	13,5	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	Gauche	22.11	78,20



- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Coude d'ajustage en tube métallique Geberit 90° avec raccord union pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

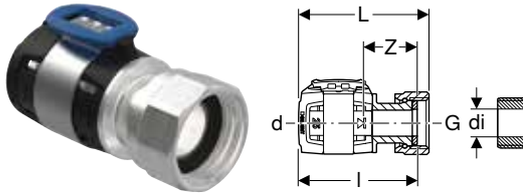
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5	22.1	12,62



- Serrer le raccord jusqu'en butée



## Raccord droit Geberit FlowFit, avec écrou de serrage



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur  $\leq di$ , voir le tableau
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	di, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	SW [mm]	G. R.	EUR/pc.
619.490.22.1	12	16	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24	22.11	25,94
619.491.22.1	15	20	1/2"	11,4	6,4	5,7	2,4	24	22.11	29,84
619.492.22.1	20	25	3/4"	14,8	6,5	5,8	2,5	30	22.11	37,83

## Set de raccords unions Geberit FlowFit avec filetage mâle



click & scan

### Utilisations

- Pour tubes multicouche Geberit
- Pour le raccordement à des robinets de radiateur de type Herz avec filetage femelle G 1/2" selon EN 215, série de dimensions D
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

- Raccord à compression
- Mamelon fileté en laiton sans plomb, nickelé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM

### Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	SW [mm]	G. R.	EUR/pc.
619.267.22.1	12	16	1/2"	22	22.11	7,06



- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Raccord Geberit FlowFit pour eurocône, avec écrou de serrage



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur  $\leq d_i$ , voir le tableau
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

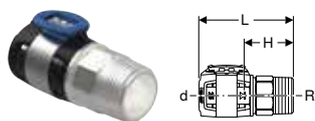
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	G. R.	EUR/pc.
619.260.22.1	12 / 20	16	3/4"	6,1	1,8	27	22.11	19,09
619.261.22.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	2,3	27	22.11	23,01

## Raccord droit Geberit FlowFit, avec filetage mâle



click & scan

### Utilisations

- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

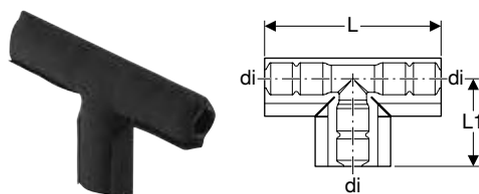
Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	G. R.	EUR/pc.
619.471.22.1	15	20	1/2"	6,4	3,1	22	22.11	17,16
619.481.22.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	3,2	27	22.11	17,16
619.472.22.1	20 / 15	25	1/2"	6,4	3,1	22	22.11	21,65
619.482.22.1	20	25	3/4"	6,8	3,5	27	22.11	21,65

## Accessoires

### Isolations pour tubes et raccords

#### Protection pour té Geberit



click & scan

### Utilisations

- Pour la finition de gaines de protection dans le cas de tés
- Pour la finition d'isolations en cas de tés

### Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Fermeture auto-agrippante
- Isolation en mousse souple en PE, à alvéoles fermées
- Noir

### Caractéristiques techniques

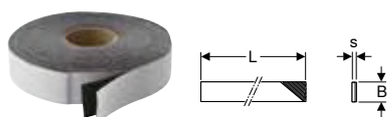
Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	d <sub>i</sub> , $\varnothing$ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.837.00.1	16 / 20	22	11	22.3	8,19



## Etanchéités pour tubes et raccords

### Bandage isolant Geberit



click & scan

#### Utilisations

- Pour la protection des surfaces de découpe des tubes de Geberit FlowFit contre des facteurs de corrosion venant de l'extérieur
- Pour protéger les raccords Geberit PushFit contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure
- Pour la protection des surfaces de découpe des tubes de Geberit Volex contre des facteurs de corrosion venant de l'extérieur
- Pour protéger les tubes et raccords Geberit Mapress contre la corrosion extérieure

#### Caractéristiques

- Résistant aux UV
- Noir

#### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +50 °C
Résistance thermique	-60 – +100 °C
Matériau	IIR

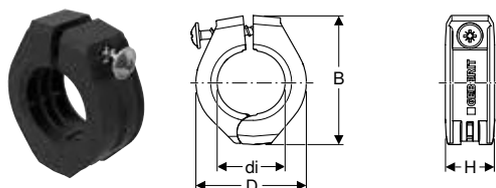
N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.813.00.1	1	12,5	3	22.3	59,94
601.815.00.1	1	12,5	5	22.3	99,00



- Livraison en rouleaux
- Poser après test de pression

## Fixations pour tubes

### Set de fixations par point fixe Geberit



click & scan

#### Utilisations

- Pour la fixation par point fixe de tuyaux multicouche Geberit

#### Caractéristiques

- En une pièce
- Noir

#### Caractéristiques techniques

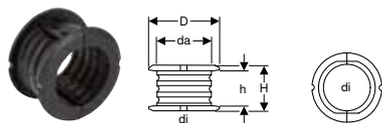
Matériau	PA 6
----------	------

#### Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

N° d'art.	di, ø [mm]	D [cm]	B [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
619.730.00.1	16	3,1	4	1,9	22.3	12,49
619.731.00.1	20	3,5	4,4	1,9	22.3	14,17
619.732.00.1	25	4	4,9	1,9	22.3	16,45
619.733.00.1	32	4,7	5,6	1,9	22.3	19,08
619.734.00.1	40	5,6	6,5	1,9	22.3	22,50
619.735.00.1	50	6,6	7,8	2,2	22.3	27,36
619.736.00.1	63	8	9,1	2,2	22.3	34,56
619.737.00.1	75	9,2	10,3	2,2	22.3	46,62

## Bague pour collier Geberit



click & scan

### Utilisations

- Pour la fixation coulissante de tubes multicouches Geberit pour Geberit FlowFit
- Pour la fixation par point fixe ou coulissante de tubes multicouches Geberit Mepla

### Caractéristiques

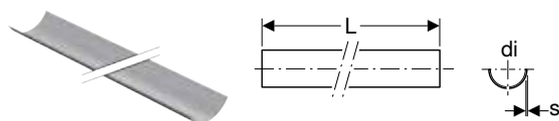
- En deux pièces
- Noir

### Caractéristiques techniques

Matériau	PP-C
----------	------

N° d'art.	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
603.702.00.1	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5	22.3	3,78
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5	22.3	3,91
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5	22.3	5,33
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5	22.3	6,32
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3	22.3	9,83
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3	22.3	37,98

## Coque Geberit, galvanisée et laquée



click & scan

### Utilisations

- Pour stabiliser des systèmes de fixation Geberit

### Caractéristiques

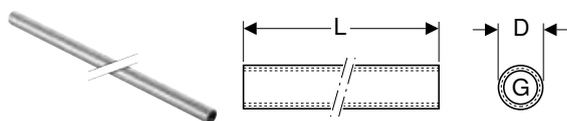
- Laqué
- Acier, extérieur laqué noir
- Galvanisé

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	G. R.	EUR/m
360.850.00.1	Laqué	40	40	0,75	3	21.3	10,35
361.850.00.1	Laqué	50	50	0,75	3	21.3	10,35
364.850.00.1	Laqué	60	63	0,75	3	21.3	10,59
365.850.00.1	Laqué	70	75	0,75	3	21.3	10,80
388.126.00.1	Laqué		20	0,75	3	22.3	7,76
388.128.00.1	Laqué		32	0,75	3	22.3	9,65
388.127.00.1	Laqué		25-26	0,75	3	22.3	9,09

## Tube fileté Geberit



click & scan

### Utilisations

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

### Caractéristiques

- Filetage femelle traversant
- Galvanisé

N° d'art.	G ["]	D [cm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	21.3	70,59



## Plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement M10 / G 1/2"



click & scan

### Utilisations

- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

### Caractéristiques

- Filetage mâle
- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux points de fixation

N° d'art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	21.3	8,09

## Fixations pour raccords

### Plaque de montage déportée Geberit, simple, pour système d'alimentation



click & scan

### Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

### Caractéristiques

- Galvanisé

### Caractéristiques techniques

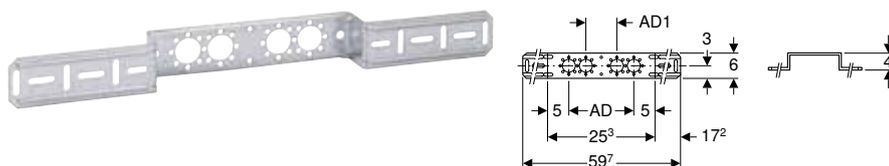
Matériau	Acier
----------	-------

### Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
601.733.00.1	22.3	12,58

### Plaque de montage Geberit, déportée, double, distance de raccordement 7,3 cm ou 15,3 cm



click & scan

### Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

### Caractéristiques

- Galvanisé

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

### Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.	AD [cm]	AD1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.732.00.1	15,3	7,3	22.3	13,99

## Joints d'étanchéité

**Nouveau**

### Joint plat Geberit en matériau composite renforcé de fibres



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

#### Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
242.976.00.2	3/8"	15	10	2
242.319.00.2	1/2"	19	11	2
242.320.00.2	3/4"	24	17	2
242.323.00.2	1"	30	21	2
242.324.00.2	1 1/8"	34	21	2
242.325.00.2	1 1/4"	38	27	2
242.326.00.2	1 1/2"	45	32	2
242.327.00.2	1 3/4"	49	36	2
242.329.00.2	2"	57	42	2
242.330.00.2	2 1/4"	62	42	2
242.331.00.2	2 3/8"	66	52	2
242.332.00.2	2 1/2"	72	54	2
242.333.00.2	2 3/4"	78	63	2

Disponible à partir de avril 2024



- Remplacement du n° d'art. 242.976.00.1, 242.319.00.1, 242.320.00.1, 242.323.00.1, 242.324.00.1, 242.325.00.1, 242.326.00.1, 242.327.00.1, 242.329.00.1, 242.330.00.1, 242.331.00.1, 242.333.00.1



**Nouveau**

**Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16**



click & scan

**Utilisations**

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

**Caractéristiques techniques**

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° d'art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	22.7	1,98
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	22.7	2,34
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	22.7	2,70
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	22.7	3,24
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	22.7	3,78
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	22.7	4,50
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	22.7	5,76
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	22.7	6,84
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	22.7	8,28

Disponible à partir de avril 2024



- Remplacement du n° d'art. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

**Nouveau**

**Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6**



click & scan

**Utilisations**

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

**Caractéristiques techniques**

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° d'art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	22.7	1,80
600.052.00.1	20	54	25	2	6	22.7	1,98
600.053.00.1	25	64	30	2	6	22.7	2,34
600.054.00.1	32	76	38	2	6	22.7	2,88
600.055.00.1	40	86	45	2	6	22.7	3,42
600.056.00.1	50	96	57	2	6	22.7	3,96
600.057.00.1	65	116	76	2	6	22.7	4,86
600.058.00.1	80	132	89	2	6	22.7	5,94
600.059.00.1	100	152	108	2	6	22.7	7,02

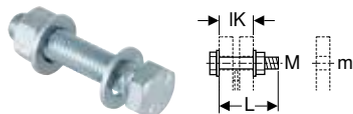
Disponible à partir de avril 2024



- Remplacement du n° d'art. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

**Sets de vis pour assemblages à bride**

**Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé**



click & scan

**Utilisations**

- Pour brides en acier carbone, bronze et laiton

**Caractéristiques techniques**

Matériau	Acier
----------	-------

**Caractéristiques**

- Galvanisé
- Classe de résistance 8.8 EN 20898-2

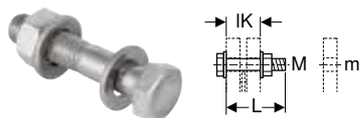
**Contenu de la livraison**

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	G. R.	EUR/pc.
91064	10	11	4,5	3,1	22.7	1,96
91065	10	11	5	3,6	22.7	1,96
91066	12	14	5	3	22.7	1,96
91067	12	14	5,5	3,5	22.7	1,96
91068	12	14	6	4	22.7	1,96
91069	16	18	5,5	3,3	22.7	1,96
91070	16	18	6	3,8	22.7	1,96
91071	16	18	6,5	4,3	22.7	1,96
91072	16	18	7	4,8	22.7	1,96
91073	16	18	8	5,8	22.7	1,96



## Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304



click & scan

### Utilisations

- Pour brides en acier inoxydable, bronze et laiton

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

### Caractéristiques

- Type d'acier A2, classe de résistance 70 EN ISO 3506-1

### Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	G. R.	EUR/pc.
91166	12	14	5	3	22,7	7,38
91167	12	14	5,5	3,5	22,7	7,38
91168	12	14	6	4	22,7	7,38
91169	16	18	5,5	3,3	22,7	7,52
91170	16	18	6	3,8	22,7	7,52
91171	16	18	6,5	4,3	22,7	7,52
91172	16	18	7	4,8	22,7	7,52
91173	16	18	8	5,8	22,7	7,52

## Consommables

### Spray a fuites Geberit



click & scan

### Utilisations

- Pour essai d'étanchéité sans eau

### Caractéristiques techniques

Température de service	-15 – +50 °C
Matériau	PPSU

### Caractéristiques

- Adapté à tous les systèmes d'alimentation Geberit
- pH neutre
- Incombustible
- Ne favorise pas la corrosion

N° d'art.	Contenu [ml]	G. R.	EUR/pc.
690.942.00.1	400	22,11	15,80



# Geberit Mepla



Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla .....	60
<b>Tuyaux multicouches pour eau potable .....</b>	<b>62</b>
<b>Raccords.....</b>	<b>65</b>
Manchons.....	65
Réductions.....	66
Équerres .....	66
Tés.....	67
Circulation interne.....	69
Réductions indémontables.....	70
Réductions et raccordements, démontables .....	73
Obturateurs.....	78
Raccordements .....	78
Nourrices de distribution avec raccord fileté.....	84
Tés pour chauffage.....	84
Raccordements pour chauffage.....	85
<b>Accessoires .....</b>	<b>90</b>
Isolations pour tubes et raccords.....	90
Étanchements pour tubes et raccords.....	90
Fixations pour tubes.....	91
Fixations de raccordements.....	92
Joint d'étanchéité.....	93
Sets de vis pour assemblages à bride .....	96

Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla

Geberit Luxembourg, Version : novembre 2023

Utilisation	Température de service	Pression de service maximale	Tubes	
			Mepla multicouche	MeplaTherm multicouche, eau non potable
<b>Milieux liquides</b>				
Pour eau potable froide et chaude	0–70 °C <sup>3)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓	
Pour eau potable froide	0–20 °C	16 bar / 1600 kPa <sup>6)</sup>	✓	
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0–80 °C <sup>4)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-10 – +40 °C <sup>5)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour eaux résiduaires et de traitement	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	7)	7)
Pour eau traitée <sup>1)</sup>	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓ <sup>8)</sup>	✓ <sup>8)</sup>
Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour eau de mer	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour substances chimiques et fluides techniques Sur demande		Sur demande	7)	7)
<b>Milieux gazeux</b>				
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour sous-pression <sup>2)</sup>	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

<sup>1)</sup> Champ d'application conformément à l'information technique " Eau traitée "

<sup>2)</sup> Sous-pression utilisable pour les systèmes de tuyauterie Geberit :

La sous-pression utilisable est égale à la pression atmosphérique au lieu d'installation minorée de la pression absolue de 200 mbar.

Exemple : 980 mbar de pression atmosphérique - 200 mbar de pression absolue = 780 mbar de sous-pression utilisable dans le système de tuyauterie

<sup>3)</sup> Température élevée accidentelle selon EN 806-2 : Tmal = 95 °C, total 100 h pendant la durée de vie

<sup>4)</sup> Température élevée accidentelle selon ISO 10508:2006: Tmal = 100 °C, total 100 h pendant la durée de vie

<sup>5)</sup> Températures plus élevées sur autorisation de Geberit uniquement

<sup>6)</sup> 10 bar / 1000 kPa pour MasterFix et MeplaFix

<sup>7)</sup> Après validation par Geberit

<sup>8)</sup> Domaine d'utilisation selon l'information technique " Eaux traitées "

<sup>9)</sup> Valeur pH ≥ 7,0 autorisée en liaison avec du laiton

<sup>10)</sup> Classe de pureté de l'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir Information technique " Systèmes de tuyauterie Geberit pour installations à air comprimé " pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules



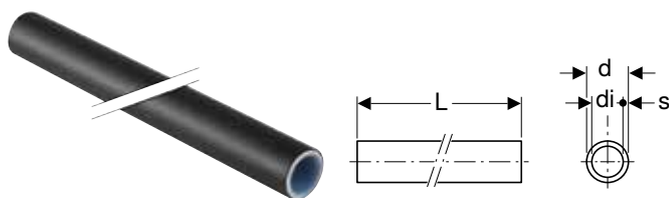
- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation énoncées dans les homologations, les normes et les règlements techniques pertinents, qui peuvent être différentes des indications susmentionnées



	Raccords				Joint toriques	Joint d'étanchéité plats pour rac- cords unions	Joint d'étanchéité pour bride
	Matière synthétique	Bronze	Laiton	Acier inoxydable	EPDM noir	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7)	7)		7)	7)	7)	7)
	✓ <sup>8)</sup>	✓ <sup>8)</sup>		✓ <sup>8)</sup>	✓ <sup>8)</sup>	✓ <sup>8)</sup>	✓ <sup>8)</sup>
	✓	✓ <sup>9)</sup>	✓ <sup>9)</sup>	✓	✓	✓	✓
	✓				✓	✓	✓
	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)
	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>10)</sup>	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Tuyaux multicouches pour eau potable

## Tuyau multicouche Geberit Mepla, en barres



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

### Caractéristiques

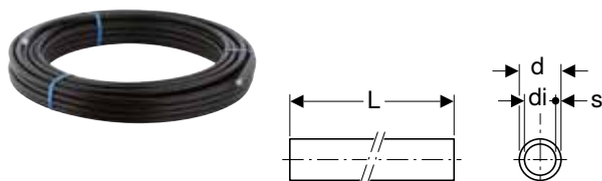
- Indéformable
- Étanche à la diffusion
- Extérieur noir
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/m
<b>L / Longueur: 5 m</b>						
601.100.00.1	12	16	11,5	2,25	22.1	6,12
602.100.00.1	15	20	15	2,5	22.1	8,56
603.100.00.1	20	26	20	3	22.1	16,01
604.100.00.1	25	32	26	3	22.1	21,26
605.100.00.1	32	40	33	3,5	22.1	38,81
606.100.00.1	40	50	42	4	22.1	47,97
607.100.00.1	50	63	54	4,5	22.1	65,52
608.100.00.1	65	75	65,6	4,7	22.1	112,32

### Accessoires

- Multipince Geberit Mepla → p. 526
- Coupe-tube ML Geberit → p. 513
- Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla → p. 527

## Tuyau multicouche Geberit Mepla, en rouleau



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

### Caractéristiques

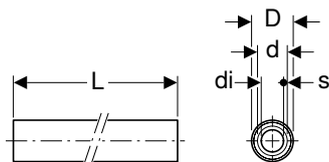
- Indéformable
- Cintrage manuel
- Étanche à la diffusion
- Extérieur noir
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	G. R.	EUR/m
601.130.00.1	12	16	11,5	2,25	50	22.1	5,25
601.130.00.2	12	16	11,5	2,25	100	22.1	5,19
602.130.00.1	15	20	15	2,5	50	22.1	7,16
602.130.00.2	15	20	15	2,5	100	22.1	7,06
603.110.00.1	20	26	20	3	50	22.1	13,32

### Accessoires

- Multipince Geberit Mepla → p. 526
- Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla → p. 527

## Tuyau multicouche Geberit Mepla, sous gaine de protection, en rouleau



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

### Caractéristiques

- Indéformable
- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur noir
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]	G. R.	EUR/m
601.131.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50	22.1	6,55
602.131.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50	22.1	9,15

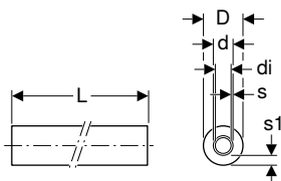
### Accessoires

- Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla → p. 527
- Multipince Geberit Mepla → p. 526



- Pour des conduites PWC selon DIN 1988-200, tableau 8, lignes 4 et 5
- Recommandation pour des conduites PWH selon DIN 1988-200, tableau 9, ligne 6

## Tuyau multicouche Geberit Mepla avec pré-isolation ronde, en rouleau



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 µ

### Caractéristiques

- Indéformable
- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur noir
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection bleu
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	G. R.	EUR/m
<b>Isolation: 6 mm</b>										
601.132.00.1	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50		22.1	7,31
602.132.00.1	15	20	15	3,2	6	2,5	50		22.1	9,20
603.132.00.1	20	26	20	3,8	6	3	25		22.1	15,97
<b>Isolation: 10 mm</b>										
601.135.00.1	12	16	11,5	3,6	10	2,25	50		22.1	9,57
602.135.00.1	15	20	15	4	10	2,5	50		22.1	10,34
603.135.00.1	20	26	20	4,6	10	3	25		22.1	18,08
<b>Isolation: 13 mm</b>										
601.136.00.1	12	16	11,5	4,2	13	2,25	50		22.1	10,86
602.136.00.1	15	20	15	4,6	13	2,5	50		22.1	13,77
603.136.00.1	20	26	20	5,2	13	3	25		22.1	20,09
<b>Isolation: 26 mm</b>										
601.139.00.1	12	16	11,5	7	26	2,25	2500	25	22.1	14,41
602.139.00.1	15	20	15	7,5	26	2,5		20	22.1	20,28
603.139.00.1	20	26	20	8	26	3		15	22.1	27,11

### Accessoires

- Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla → p. 527
- Multipince Geberit Mepla → p. 526



- Pour des conduites selon DIN 1988-200, tableaux 8 et 9, et selon EnEV 2014, annexe 5, tableau 1
- Aperçu des applications, consulter le guide sur l'eau potable de Geberit



# Raccords

## Manchons

### Manchon Geberit Mepla



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

#### Caractéristiques

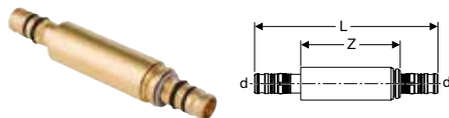
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Matériau	PVDF
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
621.505.00.5	12	16	6,8	1,6	22,1	6,47
622.505.00.5	15	20	7,3	1,6	22,1	7,45
623.505.00.5	20	26	7,9	1,4	22,1	9,01
624.505.00.5	25	32	9	1,4	22,1	13,20
625.505.00.5	32	40	10,4	1,7	22,1	21,45
626.505.00.5	40	50	11,7	1,8	22,1	28,67
627.505.00.5	50	63	15,6	2	22,1	56,55
628.505.00.5	65	75	19,5	2,1	22,1	121,88

### Manchon long Geberit Mepla



click & scan

#### Utilisations

- Pour confectionner des raccords supplémentaires dans des conduites en place
- Pour connecter des tronçons de conduites préfabriqués avec compensation de longueur
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour réparer des tubes multicouches Geberit Mepla endommagés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

#### Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

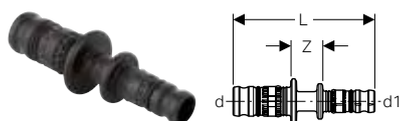
#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.575.00.5	12	16	12,3	6,6	22,1	65,33
602.575.00.5	15	20	13,4	7,3	22,1	70,40
603.575.00.5	20	26	15,3	8,2	22,1	74,88
604.575.00.5	25	32	14,2	7,5	22,1	87,36
605.575.00.5	32	40	16,8	8,7	22,1	127,73
606.575.00.5	40	50	18,8	9,3	22,1	181,35

## Réductions

### Réduction Geberit Mepla



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

#### Caractéristiques

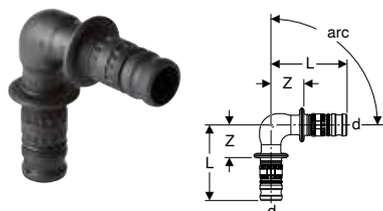
- Non serti non étanche
- Centrique
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Matériau		PVDF					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
622.650.00.5	15 / 12	20	16	7,1	1,6	22,1	7,57
623.650.00.5	20 / 12	26	16	7,5	1,6	22,1	8,72
623.651.00.5	20 / 15	26	20	7,8	1,6	22,1	8,72
624.651.00.5	25 / 15	32	20	8,5	1,8	22,1	12,93
624.652.00.5	25 / 20	32	26	8,5	1,4	22,1	12,93
625.651.00.5	32 / 15	40	20	9	1,8	22,1	22,43
625.652.00.5	32 / 20	40	26	9,2	1,5	22,1	22,43
625.653.00.5	32 / 25	40	32	9,7	1,5	22,1	22,43
626.652.00.5	40 / 25	50	32	10,3	1,5	22,1	27,30
626.653.00.5	40 / 32	50	40	11,1	1,7	22,1	27,30
627.653.00.5	50 / 32	63	40	13,1	1,9	22,1	56,94
627.654.00.5	50 / 40	63	50	13,7	2	22,1	56,94
628.653.00.5	65 / 32	75	40	15,2	2,1	22,1	121,88
628.654.00.5	65 / 40	75	50	15,8	2,1	22,1	121,88
628.655.00.5	65 / 50	75	63	17,6	2,1	22,1	121,88

## Équerres

### Equerre Geberit Mepla



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

#### Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

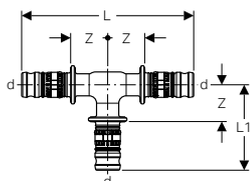
Matériau		PVDF					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.	
<b>arc / angle: 45°</b>							
623.245.00.5	20	26	4,8	1,5	22,1	13,86	
624.245.00.5	25	32	5,5	1,8	22,1	17,88	
625.245.00.5	32	40	6,5	2,2	22,1	26,33	
626.245.00.5	40	50	7,4	2,5	22,1	42,71	
627.245.00.5	50	63	9,5	2,8	22,1	67,86	
628.245.00.5	65	75	11,6	2,9	22,1	144,69	



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 90°</b>						
621.271.00.5	12	16	4,4	1,8	22.1	8,44
622.271.00.5	15	20	5,1	2,2	22.1	9,75
623.271.00.5	20	26	5,5	2,2	22.1	13,86
624.271.00.5	25	32	6,4	2,6	22.1	17,88
625.271.00.5	32	40	7,6	3,2	22.1	26,33
626.271.00.5	40	50	8,8	3,8	22.1	42,71
627.271.00.5	50	63	12	4,8	22.1	67,86
628.271.00.5	65	75	14,6	5,9	22.1	144,69

## Tés

### Té égal Geberit Mepla



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

#### Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

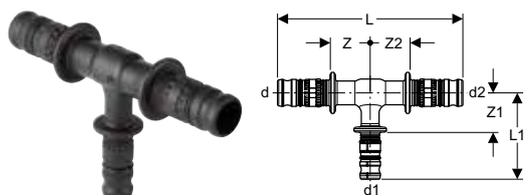
Matériau	PVDF
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
621.310.00.5	12	16	90	9,6	4,8	2,2	22.1	15,23
622.310.00.5	15	20	90	10,1	5,1	2,2	22.1	16,63
623.310.00.5	20	26	90	11	5,5	2,2	22.1	17,82
624.310.00.5	25	32	90	12,8	6,4	2,6	22.1	23,40
625.310.00.5	32	40	90	15,2	7,6	3,2	22.1	33,93
626.310.00.5	40	50	90	17,6	8,8	3,8	22.1	50,31
627.310.00.5	50	63	90	23,2	11,6	4,8	22.1	106,28
628.310.00.5	65	75	90	29,3	14,6	5,9	22.1	230,49

#### Accessoires

- Protection pour té Geberit → p. 50

## Té réduit Geberit Mepla



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

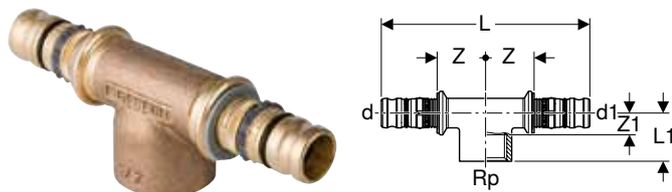
### Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau		PVDF										
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
622.313.00.5	12 / 15 / 12	16	20	16	90	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2	22.1	16,63
622.314.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2	22.1	16,63
622.311.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2	22.1	16,63
622.312.00.5	15 / 15 / 12	20	20	16	90	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2	22.1	16,63
623.318.00.5	15 / 20 / 15	20	26	20	90	11,3	5,5	2,8	2,2	2,8	22.1	17,82
623.311.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	10	5,2	1,7	2,6	1,7	22.1	17,82
623.317.00.5	20 / 15 / 15	26	20	20	90	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5	22.1	17,82
623.315.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	11	5,7	2,2	2,8	2,2	22.1	17,82
623.316.00.5	20 / 20 / 15	26	26	20	90	11,5	5,8	2,2	2,2	2,8	22.1	17,82
624.311.00.5	25 / 12 / 25	32	16	32	90	11,6	5,5	2	2,9	2	22.1	23,40
624.314.00.5	25 / 15 / 20	32	20	26	90	11,5	6	2,2	3,1	2,2	22.1	23,40
624.317.00.5	25 / 15 / 25	32	20	32	90	11,6	6	2	3,1	2	22.1	23,40
624.316.00.5	25 / 20 / 20	32	26	26	90	11,7	5,9	2,3	2,6	2,3	22.1	23,40
624.319.00.5	25 / 20 / 25	32	26	32	90	12,2	5,9	2,3	2,6	2,3	22.1	23,40
625.317.00.5	32 / 15 / 32	40	20	40	90	13,2	6,4	2,2	3,5	2,2	22.1	33,93
625.319.00.5	32 / 20 / 32	40	26	40	90	13,8	6,5	2,5	3,2	2,5	22.1	33,93
625.321.00.5	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14,4	7,2	2,8	3,2	2,8	22.1	33,93
626.317.00.5	40 / 20 / 40	50	26	50	90	15,4	7,1	2,7	3,8	2,7	22.1	50,31
626.319.00.5	40 / 25 / 40	50	32	50	90	16	7,6	3	3,8	3	22.1	50,31
626.320.00.5	40 / 32 / 32	50	40	40	90	16,2	8,2	3,4	3,8	3,4	22.1	50,31
626.321.00.5	40 / 32 / 40	50	40	50	90	16,8	8,2	3,4	3,8	3,4	22.1	50,31
627.316.00.5	50 / 20 / 50	63	26	63	90	19,2	7,9	2,8	4,6	2,8	22.1	106,28
627.320.00.5	50 / 25 / 50	63	32	63	90	19,8	8,6	3,1	4,8	3,1	22.1	106,28
627.321.00.5	50 / 32 / 50	63	40	63	90	20,8	9,2	3,6	4,8	3,6	22.1	106,28
627.322.00.5	50 / 40 / 50	63	50	63	90	22	9,8	4,2	4,8	4,2	22.1	106,28
628.316.00.5	65 / 20 / 65	75	26	75	90	23,5	8,9	3,1	5,5	3,1	22.1	230,49
628.320.00.5	65 / 25 / 65	75	32	75	90	24	8,8	3,3	5	3,3	22.1	230,49
628.321.00.5	65 / 32 / 65	75	40	75	90	24,9	9,9	3,7	5,5	3,7	22.1	230,49
628.322.00.5	65 / 40 / 65	75	50	75	90	25,9	10,8	4,2	5,8	4,2	22.1	230,49
628.323.00.5	65 / 50 / 65	75	63	75	90	27,7	12,7	5,2	6	5,2	22.1	230,49

## Té Geberit Mepla avec filetage femelle



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

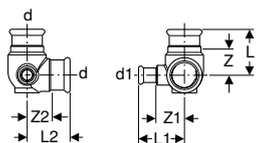
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.360.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9	22,1	42,32
602.360.00.5	15 / 15 / 15	20	1/2"	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1	22,1	42,32
603.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	90	11,2	2,6	2,4	1,3	22,1	44,46
603.362.00.5	20 / 20 / 20	26	3/4"	26	90	11,8	2,8	2,7	1,4	22,1	44,46
604.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2"	32	90	10,6	3	2,5	1,7	22,1	59,09
604.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4"	32	90	11,2	3,1	2,8	1,7	22,1	59,09
604.363.00.5	25 / 25 / 25	32	1"	32	90	12	3,5	3,2	1,8	22,1	59,09
605.360.00.5	32 / 15 / 32	40	1/2"	40	90	12	3,2	2,6	1,7	22,1	68,64
605.362.00.5	32 / 20 / 32	40	3/4"	40	90	12,6	3,5	2,9	2,2	22,1	68,64
605.363.00.5	32 / 25 / 32	40	1"	40	90	13,2	3,8	3,2	2,1	22,1	68,64
605.364.00.5	32 / 32 / 32	40	1 1/4"	40	90	14,4	4	3,8	2,1	22,1	68,64
606.361.00.5	40 / 15 / 40	50	1/2"	50	90	13,2	3,8	2,8	2,3	22,1	99,45
606.362.00.5	40 / 20 / 40	50	3/4"	50	90	13,8	4	3,1	2,7	22,1	99,45
606.363.00.5	40 / 25 / 40	50	1"	50	90	14,6	4,4	3,5	2,5	22,1	99,45
606.360.00.5	40 / 40 / 40	50	1 1/2"	50	90	16,6	4,5	4,5	2,6	22,1	99,45
607.360.00.5	50 / 15 / 50	63	1/2"	63	90	19,2	4,2	2,9	2,7	22,1	301,28
607.363.00.5	50 / 25 / 50	63	1"	63	90	20,6	4,8	3,6	2,9	22,1	301,28
607.366.00.5	50 / 50 / 50	63	2"	63	90	23,8	5,7	5,2	3,1	22,1	301,28
608.363.00.5	65 / 25 / 65	75	1"	75	90	26,1	5,1	4,4	2,9	22,1	397,41

## Circulation interne

### Kit de raccordement Geberit Mapress pour circulation interne



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau potable froide
- Pour eau chaude
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mapress de ø 28 et ø 35 mm
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mepla de ø 40 mm
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Flow-Fit ø 40 mm

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Entièrement exposé au flux
- Raccordement à l'eau chaude et à la circulation au même niveau
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

#### Contenu de la livraison

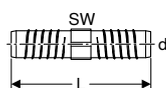
- Embout
- Pièce de raccordement
- Logement de tube avec bague à compression
- Isolation
- Autocollant indicatif

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Epaisseur d'isolation	20 mm

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1	22,8	130,32
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8	22,8	143,28

### Manchon Geberit pour tube pour circulation interne



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau chaude

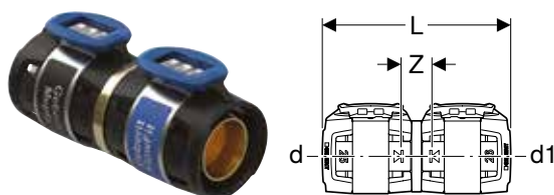
#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	d, ø [mm]	L [cm]	SW [mm]	G. R.	EUR/pc.
242.737.00.1	14	5,6	12	22,7	24,84

## Réductions indémontables

### Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mepla



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour utilisation comme transition de Geberit FlowFit sur Geberit Mepla
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

#### Caractéristiques

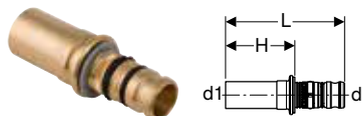
- Indicateur de sertissage
- Pouvant être serti uniquement avec une mâchoire Geberit FlowFit
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à serti avec bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.090.00.1	12	16	16	2,25	7,8	1,3	22.11	13,65
620.091.00.1	15	20	20	2,5	7,8	1,3	22.11	17,53
620.092.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3	22.11	24,38
620.093.00.1	25	32	32	3	8,8	1,6	22.11	33,15
620.094.00.1	32	40	40	3,5	8,8	1,6	22.11	39,20
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2,1	22.11	87,75
620.096.00.1	50	63	63	4,5	15	2,3	22.11	136,50
620.097.00.1	65	75	75	4,7	15	2,3	22.11	184,86

### Raccord Geberit Mepla sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à serti équipé d'un bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	22.1	12,36
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	22.1	12,36
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	22.1	12,36
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	22.1	12,36
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	22.1	19,15
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	22.1	26,91
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	22.1	53,24
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	22.1	84,83
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	22.1	149,37



## Raccord Geberit Mepla avec filetage mâle



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

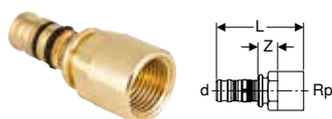
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.535.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,4	2,8	22.1	13,20
601.536.00.5	12 / 20	16	3/4"	5,7	3,1	22.1	13,20
602.535.00.5	15	20	1/2"	5,7	3	22.1	15,39
602.536.00.5	15 / 20	20	3/4"	5,9	3,1	22.1	15,39
603.535.00.5	20 / 15	26	1/2"	6,3	3,1	22.1	22,82
603.536.00.5	20	26	3/4"	6,4	3,2	22.1	22,82
603.537.00.5	20 / 25	26	1"	6,7	3,5	22.1	22,82
604.537.00.5	25	32	1"	6,4	3,6	22.1	28,67
604.538.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	6,6	3,9	22.1	28,67
605.537.00.5	32 / 25	40	1"	7,1	3,7	22.1	35,49
605.538.00.5	32	40	1 1/4"	7,4	4	22.1	35,49
605.539.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	7,5	4,1	22.1	35,49
606.537.00.5	40	50	1 1/2"	8	4,2	22.1	72,15
606.540.00.5	40 / 50	50	2"	8,4	4,7	22.1	72,15
607.539.00.5	50	63	2"	11,7	5	22.1	107,64
607.541.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	12,5	5,8	22.1	107,64
608.541.00.5	65	75	2 1/2"	14,7	6	22.1	221,91



- Raccords avec filetage NPT sur demande

## Raccord Geberit Mepla avec filetage femelle



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques

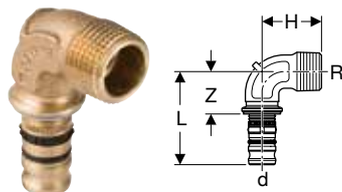
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.555.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,8	22.1	13,20
601.556.00.5	12 / 20	16	3/4"	5,9	1,7	22.1	13,20
602.555.00.5	15	20	1/2"	5,9	1,8	22.1	15,39
602.556.00.5	15 / 20	20	3/4"	6,1	1,9	22.1	15,39
603.556.00.5	20	26	3/4"	6,6	1,9	22.1	22,82
603.557.00.5	20 / 25	26	1"	7,1	2,2	22.1	22,82
604.557.00.5	25	32	1"	6,7	2,2	22.1	28,67
604.558.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	7,4	2,3	22.1	28,67
605.557.00.5	32 / 25	40	1"	7,5	2,4	22.1	35,49
605.558.00.5	32	40	1 1/4"	7,7	2,4	22.1	35,49
605.559.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	8,4	2,5	22.1	35,49
606.559.00.5	40	50	1 1/2"	8,8	2,7	22.1	72,15
606.560.00.5	40 / 50	50	2"	9,7	3,2	22.1	72,15
607.560.00.5	50	63	2"	12,7	3,3	22.1	107,64
607.561.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	13,3	3,5	22.1	107,64
608.561.00.5	65	75	2 1/2"	14,7	2,9	22.1	221,91

## Coude 90° Geberit Mepla avec filetage mâle



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

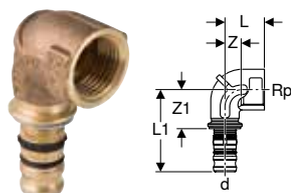
### Caractéristiques

- Non sertis non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)									
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.		
601.252.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,8	3	2,3	22.1	22,04		
601.253.00.5	12 / 20	16	3/4"	90	4,8	3,4	2,3	22.1	22,04		
602.252.00.5	15	20	1/2"	90	5,1	3,2	2,3	22.1	26,91		
602.253.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	5,3	3,4	2,5	22.1	26,91		
603.253.00.5	20	26	3/4"	90	5,7	4	2,5	22.1	39,98		
603.254.00.5	20 / 25	26	1"	90	5,9	4,3	2,7	22.1	39,98		
604.254.00.5	25	32	1"	90	5,9	4,6	3,1	22.1	53,82		
605.255.00.5	32	40	1 1/4"	90	7	5,3	3,6	22.1	67,28		
606.255.00.5	40	50	1 1/2"	90	7,7	6	3,9	22.1	94,77		
607.255.00.5	50	63	2"	90	11,6	7,5	4,9	22.1	202,02		

## Coude 90° Geberit Mepla avec filetage femelle



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques

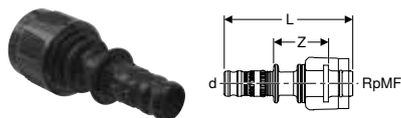
- Non sertis non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)									
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.	
601.256.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	2,2	5	0,9	2,4	22.1	22,04	
601.257.00.5	12 / 20	16	3/4"	90	3,5	5	2	2,4	22.1	22,04	
602.256.00.5	15	20	1/2"	90	2,5	5,3	1,2	2,5	22.1	26,91	
602.257.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	3,5	5,3	2	2,5	22.1	26,91	
603.257.00.5	20	26	3/4"	90	3	6,1	1,5	2,9	22.1	39,98	
603.258.00.5	20 / 25	26	1"	90	3,4	6,5	1,5	3,3	22.1	39,98	
604.258.00.5	25	32	1"	90	3,6	6,2	1,9	3,4	22.1	53,82	
605.259.00.5	32	40	1 1/4"	90	4,3	7,3	2,2	3,9	22.1	67,28	
606.256.00.5	40	50	1 1/2"	90	4,8	8,1	2,8	4,3	22.1	94,77	
607.256.00.5	50	63	2"	90	5,7	11,9	3,1	5,2	22.1	202,02	

## Réductions et raccordements, démontables

### Raccord Geberit Mepla avec MasterFix



click & scan

#### Utilisations

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

#### Caractéristiques

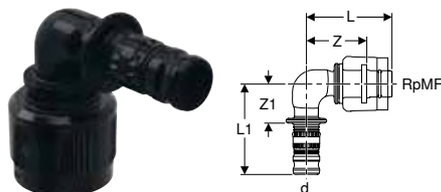
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

#### Caractéristiques techniques

Matériau	PVDF
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF [""]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
621.451.00.5	12 / 15	16	1/2"	7,1	3	22,1	15,64
622.451.00.5	15	20	1/2"	7,4	3	22,1	13,46

### Coude Geberit Mepla 90° avec MasterFix



click & scan

#### Utilisations

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

#### Caractéristiques

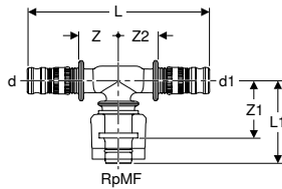
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

#### Caractéristiques techniques

Matériau	PVDF
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF [""]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
621.452.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,5	4,8	2,9	2,2	22,1	17,12
622.452.00.5	15	20	1/2"	90	4,5	5,1	2,9	2,2	22,1	15,19

### Té Geberit Mepla avec MasterFix, passage



click & scan

**Utilisations**

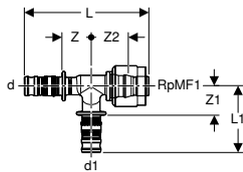
- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

**Caractéristiques**

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à serrer équipé d'un bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	d1, ø [mm]	Matériau	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
621.453.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	PVDF	90	9,6	4,2	2,2	2,6	2,2	22.1	23,99
622.453.00.5	15	20	1/2"	20	PVDF	90	10	4,4	2,2	2,8	2,2	22.1	22,04
622.455.00.5	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	PVDF	90	9,9	4,4	2,2	2,8	2,2	22.1	22,04
623.451.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2"	20	Bronze	90	10,6	4,2	2,3	2,6	2,3	22.1	62,79
623.452.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	Bronze	90	11	4,2	2,3	2,6	2,3	22.1	62,79

### Té Geberit Mepla avec MasterFix, embranchement



click & scan

**Utilisations**

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

**Caractéristiques**

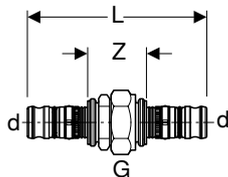
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à serrer équipé d'un bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

**Caractéristiques techniques**

Matériau	PVDF
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF1 ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
621.454.00.5	12 / 12 / 15	16	1/2"	16	90	9	4,8	2,2	2,2	2,6	22.1	23,99
622.454.00.5	15	20	1/2"	20	90	9,4	5,1	2,2	2,2	2,8	22.1	22,04

### Raccord union Geberit Mepla



click & scan

**Utilisations**

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

**Caractéristiques**

- Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à serrer équipé d'un bouchon de protection transparent
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres

**Caractéristiques techniques**

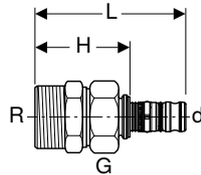
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.571.00.5	12	16	1/2"	9,1	4,1	22.1	40,95
602.571.00.5	15	20	1/2"	9,9	4,4	22.1	43,88



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
603.571.00.5	20	26	3/4"	11	4,6	22.1	51,29
604.571.00.5	25	32	1"	11,5	5,8	22.1	60,45
605.571.00.5	32	40	1 1/4"	13,1	6,3	22.1	84,63
606.571.00.5	40	50	1 1/2"	14,3	6,7	22.1	148,98
607.571.00.5	50	63	2"	20,8	7,4	22.1	316,10

### Raccord intermédiaire Geberit Mepla avec filetage mâle



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

#### Caractéristiques

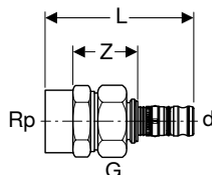
- Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.590.00.5	12 / 15	16	1/2"	3/4"	7,2	4,7	22.1	32,37
602.590.00.5	15	20	1/2"	3/4"	7,4	4,7	22.1	33,15
602.591.00.5	15 / 20	20	3/4"	3/4"	7,4	4,7	22.1	33,15
603.590.00.5	20	26	3/4"	1"	8,3	5,1	22.1	43,88
604.590.00.5	25	32	1"	1 1/4"	8,7	5,9	22.1	59,09
604.591.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	9	6,1	22.1	59,09
605.590.00.5	32	40	1 1/4"	1 1/2"	9,6	6,2	22.1	76,83
605.591.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	1 1/2"	10	6,5	22.1	76,83
606.590.00.5	40	50	1 1/2"	1 3/4"	12,1	8,3	22.1	143,91
606.591.00.5	40 / 50	50	2"	2"	11,4	7,6	22.1	143,91
607.590.00.5	50	63	2"	2 3/4"	14,8	8,1	22.1	207,48
607.591.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	2 3/4"	15,2	8,5	22.1	207,48

### Raccord intermédiaire Geberit Mepla avec filetage femelle



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

#### Caractéristiques

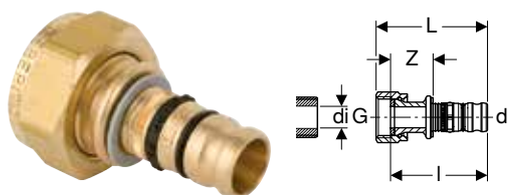
- Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.595.00.5	12 / 15	16	1/2"	3/4"	6,6	2,8	22.1	32,37
602.595.00.5	15	20	1/2"	3/4"	6,8	2,8	22.1	33,15
603.595.00.5	20	26	3/4"	1"	7,6	3	22.1	43,88
604.595.00.5	25	32	1"	1 1/4"	7	2,5	22.1	59,09
604.596.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	8,6	3,8	22.1	59,09
605.595.00.5	32	40	1 1/4"	1 1/2"	9	3,7	22.1	76,83
605.596.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	1 1/2"	9,4	4,1	22.1	76,83
606.595.00.5	40	50	1 1/2"	1 3/4"	11,2	5,5	22.1	143,91
606.596.00.5	40 / 50	50	2"	2"	10,9	4,8	22.1	143,91
607.595.00.5	50	63	2"	2 3/4"	12,4	3,4	22.1	207,48

## Raccord Geberit Mepla avec écrou de serrage



click & scan

### Utilisations

- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur  $\leq d_i$ , voir le tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques

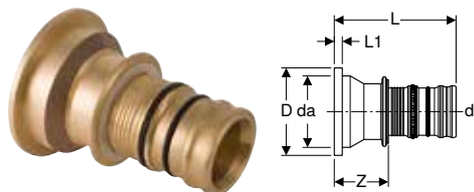
- Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à serrer équipé d'un bouchon de protection transparent
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	d <sub>i</sub> , $\varnothing$ [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.579.00.5	12	16	3/8"	11	5,2	4,6	2,1	22,1	21,26
601.582.00.5	12	16	1/2"	11	5,2	4,4	1,9	22,1	21,26
601.583.00.5	12	16	3/4"	17	4,9	3,9	1,4	22,1	21,26
601.584.00.5	12	16	1"	21	5,2	4	1,4	22,1	21,26
601.581.00.5	12	16	1 1/8"	24	5,2	4	1,4	22,1	21,26
602.579.00.5	15	20	3/8"	11	5,5	4,8	2,1	22,1	21,45
602.582.00.5	15	20	1/2"	11	5,6	4,9	2,2	22,1	21,45
602.583.00.5	15	20	3/4"	17	5,2	4,3	1,3	22,1	21,45
602.584.00.5	15	20	1"	21	5,6	4,1	1,5	22,1	21,45
602.581.00.5	15	20	1 1/8"	24	5,5	4,3	1,5	22,1	21,45
602.586.00.5	15	20	1 1/4"	27	5,5	4,4	1,7	22,1	21,45
602.585.00.5	15	20	1 1/2"	32	5,7	4,4	1,7	22,1	21,45
603.582.00.5	20	26	1/2"	11	6,3	5,5	2,4	22,1	29,25
603.583.00.5	20	26	3/4"	17	6,2	5,4	2,3	22,1	29,25
603.584.00.5	20	26	1"	21	5,6	4,8	1,5	22,1	29,25
603.586.00.5	20	26	1 1/4"	27	6	4,9	1,8	22,1	29,25
603.585.00.5	20	26	1 1/2"	32	6,2	4,9	1,7	22,1	29,25
603.587.00.5	20	26	2"	42	6,3	5	1,8	22,1	29,25
604.583.00.5	25	32	3/4"	17	6,1	5,3	2,5	22,1	43,10
604.584.00.5	25	32	1"	21	6,7	4,8	2,9	22,1	43,10
604.586.00.5	25	32	1 1/4"	27	5,9	4,5	1,6	22,1	43,10
604.585.00.5	25	32	1 1/2"	32	5,8	4,6	1,7	22,1	43,10
604.581.00.5	25	32	2"	42	6	4,6	1,8	22,1	43,10
605.589.00.5	32	40	1 1/4"	27	7,6	6,5	3,1	22,1	52,85
605.585.00.5	32	40	1 1/2"	32	6,5	5,2	1,8	22,1	52,85
605.581.00.5	32	40	2"	42	6,6	5,2	1,9	22,1	52,85
605.582.00.5	32	40	2 1/4"	42	6,7	5,2	1,9	22,1	52,85
606.585.00.5	40	50	1 1/2"	32	8,2	7,1	3,3	22,1	84,63
606.580.00.5	40	50	1 3/4"	36	8,1	7,3	3,4	22,1	84,63
606.581.00.5	40	50	2"	42	6,8	6	2,1	22,1	84,63
606.582.00.5	40	50	2 1/4"	42	7,3	5,9	2,1	22,1	84,63
606.583.00.5	40	50	2 3/8"	52	7,4	5,9	2,1	22,1	84,63
606.584.00.5	40	50	2 3/4"	63	7,5	6,8	2,1	22,1	84,63
607.581.00.5	50	63	2"	42	11,5	10,3	3,6	22,1	133,77
607.583.00.5	50	63	2 3/8"	52	11,5	10,3	3,6	22,1	133,77
607.587.00.5	50	63	2 1/2"	54	11,5	10,3	3,6	22,1	133,77
607.584.00.5	50	63	2 3/4"	63	10,6	9	2,3	22,1	133,77

## Collet avec mamelon à sertir, pour brides folles Geberit Mepla PN 6 et PN 10/16



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
608.520.00.5	65	75	95	11,5	15,2	0,6	6,6	22.1	295,04

### A commander en supplément

- Bride folle Geberit Mepla, PN 6 → p. 77
- Bride folle Geberit Mepla, PN 10/16 → p. 77 Accessoires
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 → p. 56

## Bride folle Geberit Mepla, PN 6



click & scan

### Utilisations

- Pour collet Geberit Mepla avec mamelon à sertir

### Caractéristiques

- Galvanisé

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [St.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
23799	65	97	16	130	14	1,6	4	6	22.7	101,52

### Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé → p. 56
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 → p. 56

## Bride folle Geberit Mepla, PN 10/16



click & scan

### Utilisations

- Pour collet Geberit Mepla avec mamelon à sertir

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [St.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
63789	65	97	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16	22.7	140,40

### Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 57
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

## Obturbateurs

### Bouchon de terminaison de tube Geberit Mepla



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

#### Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

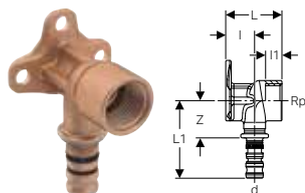
#### Caractéristiques techniques

Matériau	PVDF
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	G. R.	EUR/pc.
621.000.00.5	12	16	3,4	2,6	22.1	6,05
622.000.00.5	15	20	3,7	2,9	22.1	6,24
623.000.00.5	20	26	4,2	3,3	22.1	7,20

## Raccordements

### Coude de raccordement 90° Geberit Mepla



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

#### Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Trois points de fixation
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

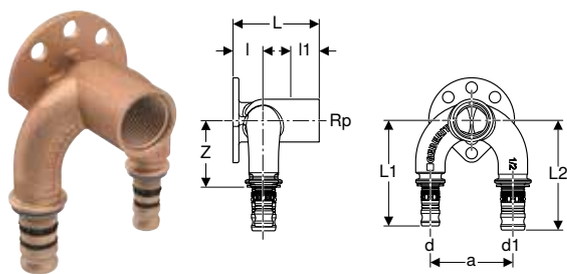
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L / Longueur: 3,6 cm</b>										
601.289.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	1,3	2,5	22.1	23,60
602.289.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	1,3	2,7	22.1	29,45
<b>L / Longueur: 5,2 cm</b>										
601.293.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	2,6	2,5	22.1	22,82
602.293.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	2,6	2,7	22.1	25,55
602.294.00.5	15	20	3/4"	90	5,5	1,8	1,9	2,7	22.1	25,55
603.294.00.5	20	26	3/4"	90	5,9	2,1	1,9	2,7	22.1	36,08



- Vis de fixation fournies avec les plaques de montage

## Coude de raccordement double 90° Geberit Mepla



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Quatre points de fixation
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

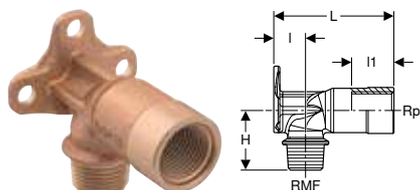
Matériau | Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L / Longueur: 5,2 cm</b>													
601.273.00.5	12	16	1/2"	16	90	5	6,5	6,5	1,9	2,4	4	22.1	59,48
602.274.00.5	12 / 15	16	1/2"	20	90	5	6,5	6,7	1,9	2,4	4	22.1	62,60
602.275.00.5	15 / 12	20	1/2"	16	90	5	6,7	6,5	1,9	2,4	4	22.1	62,60
602.273.00.5	15	20	1/2"	20	90	5	6,7	6,7	1,9	2,4	4	22.1	62,60
603.274.00.5	15 / 20	20	1/2"	26	90	5	6,7	7,2	2,2	2,1	4	22.1	70,01
603.275.00.5	20 / 15	26	1/2"	20	90	5	7,2	6,7	2,2	2,1	4	22.1	70,01
603.273.00.5	20	26	1/2"	26	90	5	7,2	7,2	2,2	2,1	4	22.1	70,01



- Vis de fixation fournies avec les plaques de montage

## Coude de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2"



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

### Caractéristiques techniques

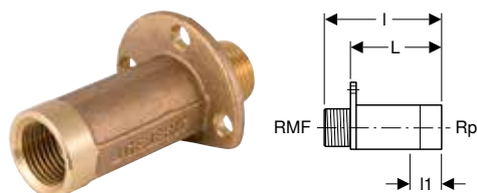
Matériau | Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L / Longueur: 5,7 cm</b>									
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	22.1	24,38
<b>L / Longueur: 6,6 cm</b>									
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	22.1	29,45
<b>L / Longueur: 7,3 cm</b>									
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5	22.1	42,71



- Vis de fixation fournies avec les plaques de montage

## Applique droite Geberit avec filetage mâle MF 1/2"



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	l [cm]	l1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
-----------	----	------------	-----------	-----------	------------	-------	---------

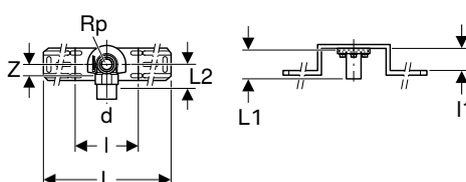
#### L / Longueur: 6,6 cm

602.269.00.1	15	1/2"	1/2"	8,8	2,7	22.1	29,45
--------------	----	------	------	-----	-----	------	-------



- Vis de fixation fournies avec les plaques de montage

## Coude de raccordement 90° Geberit Mepla, prémonté, simple



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

### Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Insonorisé
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à serti équipé d'un bouchon de protection transparent
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

### Contenu de la livraison

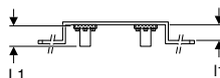
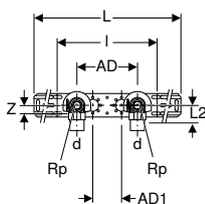
- Bouchon de protection
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
-----------	----	--------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	-------	---------

#### L1 / Longueur: 5,2 cm

601.785.00.5	12	16	1/2"	90	46	5	10	4	2,5	22.1	51,09
602.785.00.5	15	20	1/2"	90	46	5,5	10	4	2,7	22.1	51,09

## Coude de raccordement 90° Geberit Mepla, prémonté, en double



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

### Caractéristiques

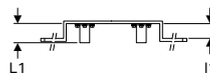
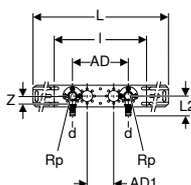
- Non serti non étanche
- Insonorisé
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

### Contenu de la livraison

- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L1 / Longueur: 5,2 cm</b>													
601.781.00.5	12	16	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5	25,3	4	2,5	22.1	79,17
602.781.00.5	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,5	25,3	4	2,7	22.1	79,17

## Coude de raccordement 90° Geberit Mepla, prémonté, en double



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

### Caractéristiques

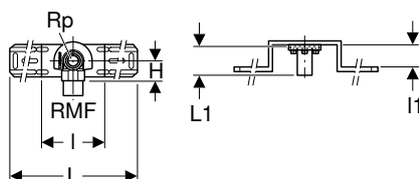
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

### Contenu de la livraison

- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L1 / Longueur: 5,2 cm</b>													
602.780.00.5	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,5	25,3	4	2,7	22.1	71,96

## Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, simple



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101

### Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

### Contenu de la livraison

- Obturation pour équerre de raccordement
- Bouchon de protection
- Matériel de fixation

### Caractéristiques techniques

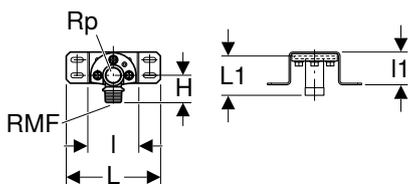
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	l1 [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
-----------	----	------------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-------	---------

### L1 / Longueur: 5,2 cm

632.851.00.2	15	1/2"	1/2"	90	46	10	4	3,5	22.1	51,29
--------------	----	------	------	----	----	----	---	-----	------	-------

## Applique 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, simple, courte



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Anneau d'étanchéité autocollant à revêtement en non tissé
- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

### Contenu de la livraison

- Anneau d'étanchéité
- Bouchon de protection
- Matériel de fixation

### Caractéristiques techniques

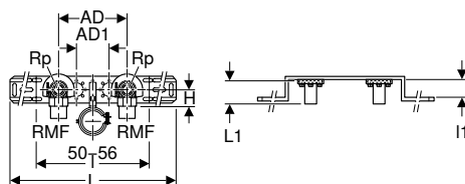
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	l1 [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
-----------	----	------------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-------	---------

### L1 / Longueur: 5,7 cm

632.856.00.1	15	1/2"	1/2"	90	12	6,5	4	3,5	22.1	59,09
--------------	----	------	------	----	----	-----	---	-----	------	-------

## Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, 2x, avec bride d'attache pour tuyau d'évacuation



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

### Contenu de la livraison

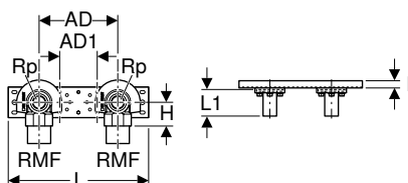
- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)									
----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L1 / Longueur: 5,2 cm</b>												
632.871.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	22.1	112,13

## Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, 2x



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

### Contenu de la livraison

- 2 obturations pour équerre de raccordement
- Matériel de fixation

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)									
----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L1 / Longueur: 4 cm</b>											
632.863.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	12	24	1,4	3,5	22.1	93,21
632.865.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	22.1	93,21

## Coude de raccordement 90° Geberit Mepla pour réservoir à encastrer



click & scan

### Utilisations

- Pour eau potable
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Colerette de fixation pour réservoir à encastrer Twinline 8 cm
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

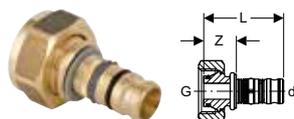
### Contenu de la livraison

- Ecran moleté M35 x 1,5

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.276.00.5	12	16	1/2"	90	5,8	3,8	2,8	3,2	22.1	39,98
602.276.00.5	15	20	1/2"	90	6,1	3,8	2,8	3,2	22.1	41,15

## Nourrices de distribution avec raccord fileté

### Départ du distributeur Geberit Mepla pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Ecran de serrage en laiton
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

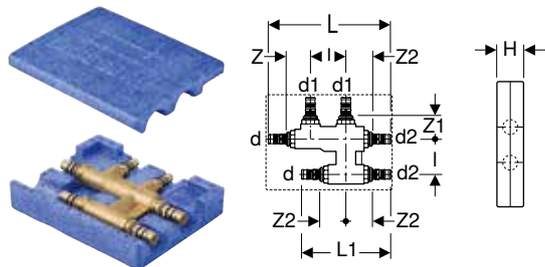
### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.623.00.5	12	16	3/4"	4,7	1,2	22.1	44,07

## Tés pour chauffage

### Té croisé Geberit Mepla avec box d'isolation



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement sans croisement sur deux conduites posées parallèlement
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
Matériau d'isolation	EPP
Epaisseur d'isolation	8,5 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

### Caractéristiques

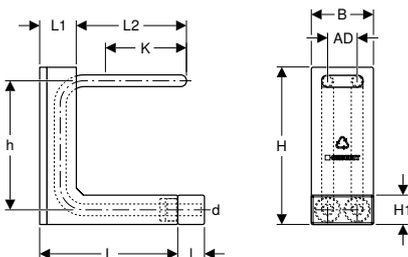
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
611.319.00.5	12 / 12 / 12	16	16	16	90	17,1	12,5	5	5	3,3	3,3	3,7	22.1	84,44
612.316.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	17,3	12,7	5	5	3,3	3,3	3,7	22.1	87,95
612.315.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	17,5	12,9	5	5	3,3	3,3	3,7	22.1	87,95
612.319.00.5	15 / 15 / 15	20	20	20	90	17,8	13,2	5	5	3,3	3,3	3,7	22.1	87,95
613.312.00.5	20 / 12 / 15	26	16	20	90	18,2	13,2	5	5	3,6	3,3	3,6	22.1	91,46
613.314.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6	22.1	91,46
613.313.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6	22.1	91,46

## Raccordements pour chauffage

### Boîtier de raccordement Geberit Mepla type C



click & scan

#### Utilisations

- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

#### Caractéristiques

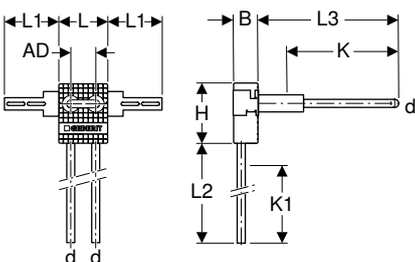
- Tube étanche à la diffusion
- Tube extérieur blanc
- Pour essai de pression sans radiateur

#### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Matériau d'isolation	EPS
Épaisseur d'isolation	13 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,031 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
611.260.00.1	12	16	5	21	5	19	4,5	10,5	27	5	22	15,5	22.1	45,44

### Boîtier de raccordement Geberit Mepla type L



click & scan

#### Utilisations

- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

#### Caractéristiques

- Tube étanche à la diffusion
- Tube extérieur blanc
- Pour essai de pression sans radiateur

#### Caractéristiques techniques

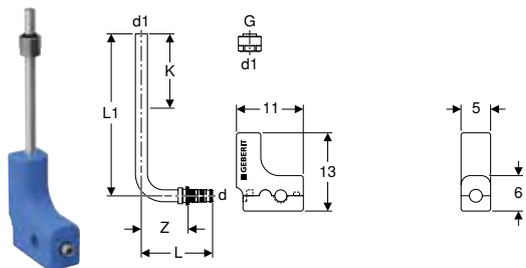
Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Matériau d'isolation	PUR
Épaisseur d'isolation	7 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

#### Contenu de la livraison

- Support de bavette d'étanchéité

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
611.263.00.1	12	16	5	10	11	35	25	5	12	21,5	32	22.1	54,02

## Coude de raccordement en tube métallique Geberit Mepla 90° avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

### Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à serrer équipé d'un bouchon de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

### Contenu de la livraison

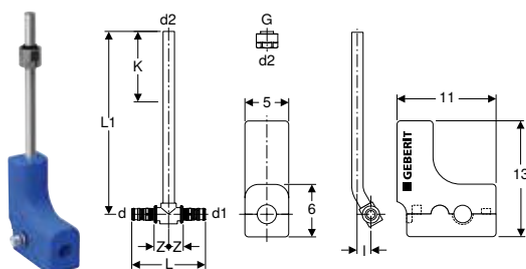
- Coude de raccordement en tube métallique 90° en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L1 / Longueur: 30 cm</b>										
611.250.22.7	12 / 20	16	3/4"	15	90	9,1	6,6	17	22.1	39,20
612.250.22.7	15 / 20	20	3/4"	15	90	9,3	6,6	17	22.1	40,76
<b>L1 / Longueur: 100 cm</b>										
611.251.22.7	12 / 20	16	3/4"	15	90	9,1	6,6	87	22.1	61,04
612.251.22.7	15 / 20	20	3/4"	15	90	9,3	6,6	87	22.1	65,72



- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Té de raccordement en tube métallique Geberit Mepla avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

### Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à serrer équipé d'un bouchon de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

### Contenu de la livraison

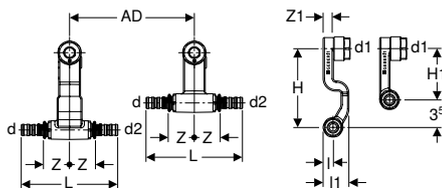
- Té de raccordement métallique en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
611.360.22.7	12 / 20 / 12	16	3/4"	16	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17	22.1	47,58
612.362.22.7	15 / 20 / 15	20	3/4"	20	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17	22.1	47,58



- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Kit de té de raccordement Geberit Mepla pour départ et retour, avec raccord union pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour systèmes de plinthes
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

### Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Départ et retour interchangeables
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Montage entièrement devant la paroi

### Contenu de la livraison

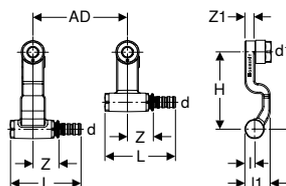
- Té de raccordement avec raccord union court
- Té de raccordement avec raccord union long
- 2 raccords union pour eurocône G 3/4"

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
611.361.22.7	12	16	15	16	90	5	11,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	22.1	76,83
612.361.22.7	15 / 12 / 15	20	15	20	90	5	12,4	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	22.1	79,95



- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Jeu d'embouts de raccordement Geberit Mepla pour départ et retour, avec raccord union pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour systèmes de plinthes
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

### Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Départ et retour interchangeables
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Montage entièrement devant la paroi

### Contenu de la livraison

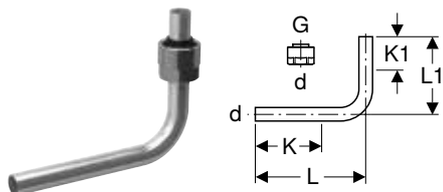
- Té de raccordement avec raccord union court
- Té de raccordement avec raccord union long
- 2 raccords union pour eurocône G 3/4"

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Raccordement	G. R.	EUR/pc.
611.364.22.7	12	16	15	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Droite	22.1	76,83
611.363.22.7	12	16	15	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Gauche	22.1	76,83



- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Coude d'ajustage en tube métallique Geberit 90° avec raccord union pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Nickelé

### Contenu de la livraison

- Raccord union pour eurocône G 3/4"

### Caractéristiques techniques

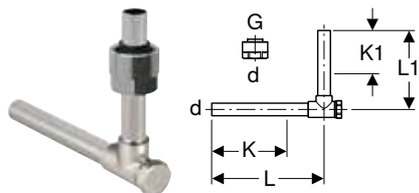
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5	22.1	12,62



- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Equerre d'ajustage en tube métallique Geberit 90° obturable, avec raccord union pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Nickelé

### Contenu de la livraison

- Raccord union pour eurocône G 3/4"

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
----------	-----------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	12,5	10	8	5,5	22.1	43,29



- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Raccord union Geberit Mepla avec filetage mâle



click & scan

### Utilisations

- Pour tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour le raccordement sur robinets de radiateurs de type Danfoss avec filetage femelle G 1/2"
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques

- Raccord à compression
- Mamelon fileté en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM



### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	G. R. EUR/pc.
641.513.00.1	12	16	1/2"	22	22.1 6,55

### Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments



- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Raccord union Geberit Mepla avec filetage mâle



click & scan

### Utilisations

- Pour tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour le raccordement sur robinets de radiateurs de type Heimeier avec filetage femelle G 1/2"
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques

- Raccord à compression
- Mamelon fileté en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM

### Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	G. R. EUR/pc.
641.515.00.1	12	16	1/2"	22	22.1 6,55



- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Raccord Geberit Mepla avec écrou de serrage



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur ≤ di, voir le tableau
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à serti équipé d'un bouchon de protection transparent
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres

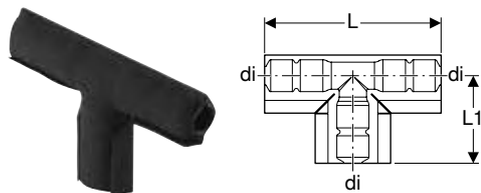
### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N							
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	G. R. EUR/pc.
611.582.22.5	12	16	1/2"	11	5,2	4,4	1,9	22.1 21,65
612.582.22.5	15	20	1/2"	11	5,6	4,9	2,2	22.1 21,65
613.583.22.5	20	26	3/4"	17	6,2	5,4	2,3	22.1 29,25

## Accessoires

### Isolations pour tubes et raccords

#### Protection pour té Geberit



click & scan

##### Utilisations

- Pour la finition de gaines de protection dans le cas de tés
- Pour la finition d'isolations en cas de tés

##### Caractéristiques

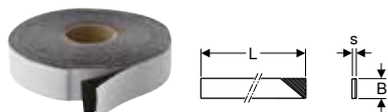
- Résistant à l'abrasion
- Fermeture auto-agrippante
- Isolation en mousse souple en PE, à alvéoles fermées
- Noir

##### Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD			
N° d'art.	di, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.837.00.1	16 / 20	22	11	22.3	8,19

### Etanchements pour tubes et raccords

#### Bandage isolant Geberit



click & scan

##### Utilisations

- Pour la protection des surfaces de découpe des tubes de Geberit FlowFit contre des facteurs de corrosion venant de l'extérieur
- Pour protéger les raccords Geberit PushFit contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure
- Pour la protection des surfaces de découpe des tubes de Geberit Volex contre des facteurs de corrosion venant de l'extérieur
- Pour protéger les tubes et raccords Geberit Mapress contre la corrosion extérieure

##### Caractéristiques

- Résistant aux UV
- Noir

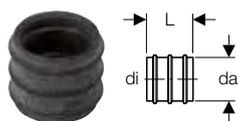
##### Caractéristiques techniques

Température d'installation		-10 – +50 °C			
Résistance thermique		-60 – +100 °C			
Matériau		IIR			
N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.813.00.1	1	12,5	3	22.3	59,94
601.815.00.1	1	12,5	5	22.3	99,00



- Livraison en rouleaux
- Poser après test de pression

## Manchette Geberit Mepla



click & scan

### Utilisations

- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure

### Caractéristiques

- Noir

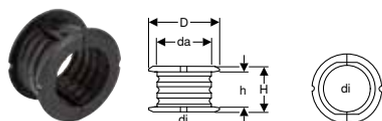
### Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.	da [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.811.00.1	19	16	2	22,3	1,94
602.811.00.1	23	20	2,1	22,3	1,94
603.811.00.1	29	26	2,3	22,3	4,16

## Fixations pour tubes

### Bague pour collier Geberit



click & scan

### Utilisations

- Pour la fixation coulissante de tubes multicouches Geberit pour Geberit FlowFit
- Pour la fixation par point fixe ou coulissante de tubes multicouches Geberit Mepla

### Caractéristiques

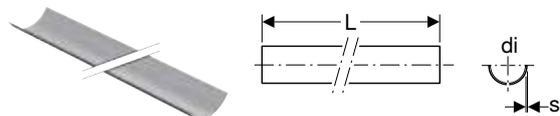
- En deux pièces
- Noir

### Caractéristiques techniques

Matériau	PP-C
----------	------

N° d'art.	da [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
603.702.00.1	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5	22,3	3,78
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5	22,3	3,91
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5	22,3	5,33
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5	22,3	6,32
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3	22,3	9,83
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3	22,3	37,98

## Coque Geberit, galvanisée et laquée



click & scan

### Utilisations

- Pour stabiliser des systèmes de fixation Geberit

### Caractéristiques

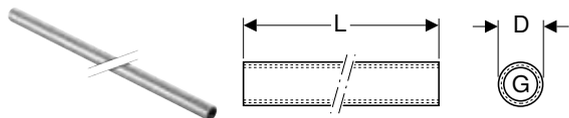
- Laqué
- Acier, extérieur laqué noir
- Galvanisé

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, $\emptyset$ [mm]	s [mm]	L [m]	G. R.	EUR/m
360.850.00.1	Laqué	40	40	0,75	3	21,3	10,35
361.850.00.1	Laqué	50	50	0,75	3	21,3	10,35
364.850.00.1	Laqué	60	63	0,75	3	21,3	10,59
365.850.00.1	Laqué	70	75	0,75	3	21,3	10,80
388.126.00.1	Laqué		20	0,75	3	22,3	7,76
388.128.00.1	Laqué		32	0,75	3	22,3	9,65
388.127.00.1	Laqué		25-26	0,75	3	22,3	9,09

## Tube fileté Geberit



click & scan

### Utilisations

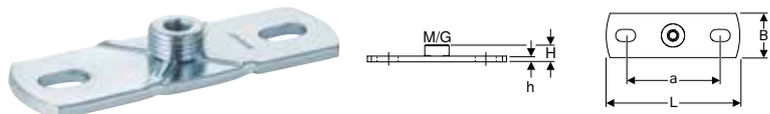
- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

### Caractéristiques

- Filetage femelle traversant
- Galvanisé

N° d'art.	G ["]	D [cm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	21.3	70,59

## Plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement M10 / G 1/2"



click & scan

### Utilisations

- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

### Caractéristiques

- Filetage mâle
- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux points de fixation

N° d'art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	21.3	8,09

## Fixations de raccords

### Plaque de montage déportée Geberit, simple, pour système d'alimentation



click & scan

### Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

### Caractéristiques

- Galvanisé

### Caractéristiques techniques

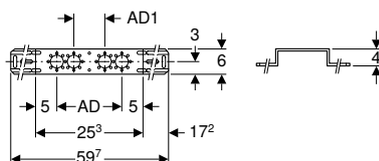
Matériau	Acier
----------	-------

### Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
601.733.00.1	22.3	12,58

## Plaque de montage Geberit, déportée, double, distance de raccordement 7,3 cm ou 15,3 cm



click & scan

### Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

### Caractéristiques

- Galvanisé

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

### Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.	AD [cm]	AD1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.732.00.1	15,3	7,3	22,3	13,99

## Joints d'étanchéité

### Set de joint torique et bague de séparation Geberit Mepla



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour mamelons à sertir Geberit Mepla
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61

### Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

### Caractéristiques

- Joint torique en EPDM
- Anneau en PE-LD

N° d'art.	DN	d, ø [mm]
601.910.00.5	12	16
602.910.00.5	15	20
603.910.00.5	20	26
604.910.00.5	25	32
605.910.00.5	32	40
606.910.00.5	40	50
607.910.00.5	50	63
608.910.00.5	65	75

**Nouveau**

**Joint plat Geberit en matériau composite renforcé de fibres**



click & scan

**Utilisations**

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

**Caractéristiques techniques**

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
242.976.00.2	3/8"	15	10	2
242.319.00.2	1/2"	19	11	2
242.320.00.2	3/4"	24	17	2
242.323.00.2	1"	30	21	2
242.324.00.2	1 1/8"	34	21	2
242.325.00.2	1 1/4"	38	27	2
242.326.00.2	1 1/2"	45	32	2
242.327.00.2	1 3/4"	49	36	2
242.329.00.2	2"	57	42	2
242.330.00.2	2 1/4"	62	42	2
242.331.00.2	2 3/8"	66	52	2
242.332.00.2	2 1/2"	72	54	2
242.333.00.2	2 3/4"	78	63	2

Disponible à partir de avril 2024



- Remplacement du n° d'art. 242.976.00.1, 242.319.00.1, 242.320.00.1, 242.323.00.1, 242.324.00.1, 242.325.00.1, 242.326.00.1, 242.327.00.1, 242.329.00.1, 242.330.00.1, 242.331.00.1, 242.333.00.1

**Nouveau**

**Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16**



click & scan

**Utilisations**

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

**Caractéristiques techniques**

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres



N° d'art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	22,7	1,98
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	22,7	2,34
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	22,7	2,70
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	22,7	3,24
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	22,7	3,78
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	22,7	4,50
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	22,7	5,76
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	22,7	6,84
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	22,7	8,28

Disponible à partir de avril 2024



- Remplacement du n° d'art. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

## Nouveau

### Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

#### Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° d'art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	22,7	1,80
600.052.00.1	20	54	25	2	6	22,7	1,98
600.053.00.1	25	64	30	2	6	22,7	2,34
600.054.00.1	32	76	38	2	6	22,7	2,88
600.055.00.1	40	86	45	2	6	22,7	3,42
600.056.00.1	50	96	57	2	6	22,7	3,96
600.057.00.1	65	116	76	2	6	22,7	4,86
600.058.00.1	80	132	89	2	6	22,7	5,94
600.059.00.1	100	152	108	2	6	22,7	7,02

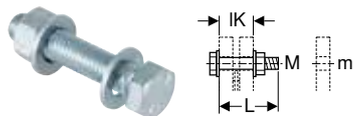
Disponible à partir de avril 2024



- Remplacement du n° d'art. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

## Sets de vis pour assemblages à bride

### Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé



click & scan

#### Utilisations

- Pour brides en acier carbone, bronze et laiton

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

#### Caractéristiques

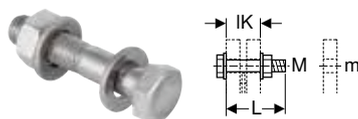
- Galvanisé
- Classe de résistance 8.8 EN 20898-2

#### Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	G. R.	EUR/pc.
91066	12	14	5	3	22.7	1,96
91067	12	14	5,5	3,5	22.7	1,96
91068	12	14	6	4	22.7	1,96

### Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304



click & scan

#### Utilisations

- Pour brides en acier inoxydable, bronze et laiton

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

#### Caractéristiques

- Type d'acier A2, classe de résistance 70 EN ISO 3506-1

#### Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	G. R.	EUR/pc.
91166	12	14	5	3	22.7	7,38
91167	12	14	5,5	3,5	22.7	7,38
91168	12	14	6	4	22.7	7,38
91169	16	18	5,5	3,3	22.7	7,52
91170	16	18	6	3,8	22.7	7,52
91171	16	18	6,5	4,3	22.7	7,52
91172	16	18	7	4,8	22.7	7,52
91173	16	18	8	5,8	22.7	7,52





# Geberit Mapress Acier Inoxydable



Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides .....	100
Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux .....	100
Changements de dimensions Geberit Mapress Acier Inoxydable avril 2023 à avril 2024 .....	102
<b>Geberit Mapress Acier Inoxydable .....</b>	<b>102</b>
Tuyaux 1.4401 .....	102
Tuyaux 1.4521 .....	103
Mamelons .....	104
Manchons .....	104
Réductions .....	106
Coudes .....	107
Tés .....	110
Circulation interne .....	113
Réductions indémontables .....	114
Réductions et raccordements, démontables .....	120
Compensateurs .....	130
Obturateurs .....	130
Raccordements .....	131
<b>Geberit Mapress Acier Inoxydable, gaz .....</b>	<b>136</b>
Tubes 1.4401 .....	136
Mamelons .....	136
Manchons .....	137
Réductions .....	138
Coudes .....	138
Tés .....	141
Réductions indémontables .....	143
Réductions et raccordements, démontables .....	146
Obturateurs .....	150
Raccordements .....	151
<b>Geberit Mapress Acier Inoxydable, accessoires .....</b>	<b>152</b>
Etanchements pour tubes et raccords .....	152
Fixations pour tubes .....	152
Fixations de raccordements .....	153
Joints d'étanchéité .....	154
Sets de vis pour assemblages de brides .....	160

Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides

Geberit Luxembourg, Version : novembre 2023

Utilisation	Température de service	Pression de service maximale	Tubes			Raccords	
			Acier CrNiMo 1.4401 / 316	Acier CrMoTi 1.4521 / 444	Acier CrNi 1.4301 / 304	Acier inoxydable indicateur bleu	Bronze indicateur blanc
Pour eau potable froide et chaude	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa <sup>3)</sup>	✓	✓		✓	✓
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-30 – +120 °C <sup>1)</sup>	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Pour eau de chauffage urbain ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Pour vapeur saturée ≤ 120 °C	0–120 °C	2 bar / 200 kPa	✓			✓	
Pour vapeur saturée ≤ 155 °C	0–155 °C	4,5 bar / 450 kPa	✓			✓	
Pour eaux résiduaires et de traitement	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	5)	5)		5)	
Pour l'eau traitée	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ <sup>6)</sup>	✓ <sup>6)</sup>		✓ <sup>6)</sup>	
Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓		✓	
Pour eaux grises et eaux noires avec un pH > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓		✓	
Pour réseau d'extinction (humide)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓			✓	
Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓			✓	
Pour sprinkler (humide)	0–100 °C	16 / 10 bar <sup>4)</sup> 1600 / 1000 kPa	✓			✓	
Pour sprinkler (humide/sec, sec)	0–100 °C	16 / 10 bar <sup>4)</sup> 1600 / 1000 kPa	✓			✓	
Pour fluide caloporteur (solaire)	-25 – +220 °C <sup>2)</sup>	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Pour huiles minérales et lubrifiantes	Sur demande	Sur demande	5)			5)	
Pour carburants (p. ex. diesel)	Sur demande	Sur demande	5)			5)	
Pour substances chimiques et fluides techniques	Sur demande	Sur demande	5)			5)	

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

- <sup>1)</sup> Utilisation d'inhibiteurs, de produits anticorrosion, d'antigel uniquement après validation par Geberit
- <sup>2)</sup> Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C ; 60 h/a à 200 °C ; au total 500 h/durée de vie à 220 °C
- <sup>3)</sup> 10 bar / 1000 kPa pour MasterFix et MeplaFix
- <sup>4)</sup> 16 bar / 1600 kPa pour d22–76,1 mm, 10 bar / 1000 kPa pour d88,9–108 mm
- <sup>5)</sup> Après validation par Geberit
- <sup>6)</sup> Domaine d'utilisation selon l'information technique " Eaux traitées "
- <sup>7)</sup> Utiliser uniquement des raccords avec écrou de serrage en acier CrNi



- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation énoncées dans les homologations, les normes et les règlements techniques pertinents, qui peuvent être différentes des indications susmentionnées

Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux

Geberit Luxembourg, Version : novembre 2023

Utilisation	Température de service	Pression de service maximale	Tubes			
			Acier CrNiMo 1.4401 / 316	Acier CrMoTi 1.4521 / 444	Acier CrNi 1.4301 / 304	Acier CrTi 1.4520 / 439
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ <sup>3)</sup>	✓ <sup>3)</sup>	✓ <sup>3)</sup>	✓ <sup>3)</sup>
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–X)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ <sup>3)</sup>	✓ <sup>3)</sup>	✓ <sup>3)</sup>	✓ <sup>3)</sup>
Pour sous-pression <sup>1)</sup>	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	4)	4)	4)
Pour gaz inertes (p. ex. azote)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ <sup>3)</sup>	✓ <sup>3)</sup>	✓ <sup>3)</sup>	✓ <sup>3)</sup>
Pour gaz industriels (p. ex. acétylène, gaz pour soudure)	Sur demande	Sur demande	4)			
Pour gaz naturels	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 <sup>2)</sup>	✓			
Pour gaz liquéfiés	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 <sup>2)</sup>	✓			
Pour biogaz	Sur demande	Sur demande	4)			

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

- <sup>1)</sup> Sous-pression utilisable pour les systèmes de tuyauterie Geberit : La sous-pression utilisable est égale à la pression atmosphérique au lieu d'installation minorée de la pression absolue de 200 mbar. Exemple : 980 mbar de pression atmosphérique - 200 mbar de pression absolue = 780 mbar de sous-pression utilisable dans le système de tuyauterie
- <sup>2)</sup> GT 0,1 pour un filetage > 2"
- <sup>3)</sup> 25 bars / 2500 kPa pour d12–54 mm (d35–54mm uniquement avec chaîne de sertissage), 16 bars / 1600 kPa pour d76,1 mm, 12 bars / 1200 kPa pour d88,9–108 mm
- <sup>4)</sup> Après validation par Geberit
- <sup>5)</sup> Classe de pureté de l'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir Information technique " Systèmes de tuyauterie Geberit pour installations à air comprimé " pour des informations détaillées sur l'humidité et les pa



- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation énoncées dans les homologations, les normes et les règlements techniques pertinents, qui peuvent être différentes des indications susmentionnées



	Joints d'étanchéité				Joints d'étanchéité plats pour raccords unions			Joints d'étanchéité pour bride
	CIIR noir	FKM bleu	FKM blanc	FPM rouge	EPDM noir	FPM vert	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
	✓				✓		✓	✓
	✓ <sup>1)</sup>				✓ <sup>1)</sup>		✓	✓
	✓ <sup>1)</sup>						✓ <sup>7)</sup>	✓
	✓ <sup>1)</sup>					✓	✓ <sup>7)</sup>	✓
		✓ <sup>1)</sup>					✓ <sup>7)</sup>	✓
	✓ <sup>1)</sup>						✓ <sup>7)</sup>	✓
			✓ <sup>1)</sup>				✓ <sup>7)</sup>	✓
	5)				5)		5)	5)
	✓ <sup>6)</sup>				✓ <sup>6)</sup>		✓ <sup>6)</sup>	✓ <sup>6)</sup>
	✓				✓		✓	✓
	✓				✓		✓	✓
	✓				✓		✓	✓
		✓		✓		✓	✓	✓
	✓				✓		✓	✓
		✓		✓		✓	✓	✓
		✓				✓	✓ <sup>7)</sup>	✓
		5)				5)	5)	5)
		5)				5)	5)	5)
	5)	5)			5)	5)	5)	5)

	Raccords	Joints d'étanchéité			Joints d'étanchéité plats pour raccords unions			Joints d'étanchéité pour bride
	Acier inoxydable indicateur bleu	CIIR noir	FKM bleu	HNBR jaune	EPDM noir	FPM vert	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
	✓	✓ <sup>5)</sup>			✓ <sup>5)</sup>		✓	✓
	✓		✓ <sup>5)</sup>			✓ <sup>5)</sup>	✓	✓
	✓	✓					✓	✓
	✓	✓			✓		✓	✓
	4)	4)					4)	4)
	✓			✓			✓	✓
	✓			✓			✓	✓
	4)			4)			4)	4)

articles

## Changements de dimensions Geberit Mapress Acier Inoxydable avril 2023 à avril 2024

Geberit Luxembourg, Version : novembre 2023

		arc / angle (°)	DN	d, ø	L	H	Z
Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable	30101	90°	10	12 mm	3.1 cm		1.4 cm
	30102	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
	30104	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)	34000	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
	34002	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tube d'emboîtement	30301	90°	10	12 mm	3.1 cm	4.5 cm	1.4 cm
	30302	90°	12	15 mm	3.8 cm	4.8 cm	1.8 cm
	30303	90°	15	18 mm	4.2 cm	5.2 cm	2.2 cm
	30304	90°	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm	2.6 cm
Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tube d'emboîtement (gaz)	34007	90°	12	15 mm	3.8 cm	4.8 cm	1.8 cm
	34008	90°	15	18 mm	4.2 cm	5.2 cm	2.2 cm
	34009	90°	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm	2.6 cm

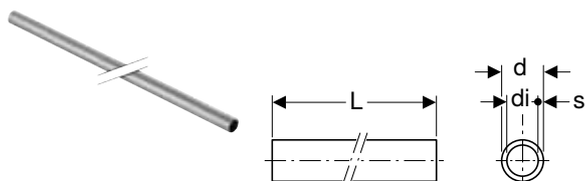


- Pendant la période d'avril 2023 à avril 2024, les dimensions des articles susmentionnés seront modifiées conformément au tableau. Ces articles avec les nouvelles dimensions seront identifiés par un X supplémentaire sur l'étiquette

## Geberit Mapress Acier Inoxydable

### Tuyaux 1.4401

#### Tuyau Geberit Mapress Acier Inoxydable CrNiMo



click & scan

#### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

#### Caractéristiques

- Sans silicone
- Extrémité de tube avec bouchon de protection bleu

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Rugosité de surface	1,5 µm
Dilatation thermique	0,0165 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	15 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	G. R.	EUR/m
39012	10	12	10	1	6	22,5	11,20
39002	12	15	13	1	6	22,5	16,06
39003	15	18	16	1	6	22,5	18,90
39004	20	22	19,6	1,2	6	22,5	25,56
39005	25	28	25,6	1,2	6	22,5	32,40
39006	32	35	32	1,5	6	22,5	49,32
39007	40	42	39	1,5	6	22,5	59,76
39008	50	54	51	1,5	6	22,5	75,06
39009	65	76,1	72,1	2	6	22,5	134,10
39010	80	88,9	84,9	2	6	22,5	151,74
39011	100	108	104	2	6	22,5	181,80

#### Accessoires

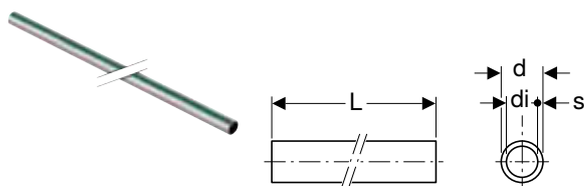
- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 539
- Ebavureur Geberit Mapress → p. 540
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 541
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress, dans une mallette → p. 540



- Livraison en barres

## Tuyaux 1.4521

### Tuyau Geberit Mapress Acier Inoxydable CrMoTi



click & scan



#### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

#### Caractéristiques

- Sans silicone
- Extrémité de tube avec bouchon de protection vert

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrMoTi 1.4521 (EN 10088)
Rugosité de surface	1,5 µm
Dilatation thermique	0,0104 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	23 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	430 J/(kg·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	G. R.	EUR/m
39041	10	12	10	1	6	22,5	8,78
39042	12	15	13	1	6	22,5	12,53
39043	15	18	16	1	6	22,5	14,80
39044	20	22	19,6	1,2	6	22,5	19,98
39045	25	28	25,6	1,2	6	22,5	24,66
39046	32	35	32	1,5	6	22,5	38,52
39047	40	42	39	1,5	6	22,5	46,98
39048	50	54	51	1,5	6	22,5	58,50

#### Accessoires

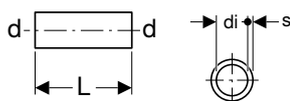
- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 539
- Ebavureur Geberit Mapress → p. 540
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 541
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress, dans une mallette → p. 540



- Livraison en barres

## Mamelons

### Mamelon Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan

#### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

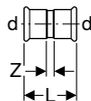
#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
32050	12	15	13	1	5	22,7	4,32
32051	15	18	16	1	5	22,7	4,66
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	22,7	5,02
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	22,7	6,28
32054	32	35	32	1,5	6,2	22,7	8,01
32055	40	42	39	1,5	8	22,7	11,32
32056	50	54	51	1,5	9	22,7	14,60
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	22,7	61,56
32058	80	88,9	84,9	2	15	22,7	71,46
32059	100	108	104	2	18	22,7	98,82

## Manchons

### Manchon Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

#### Caractéristiques

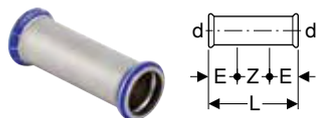
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
33001	10	12	4,2	0,8	22,7	11,45
32002	12	15	4,8	0,8	22,7	10,03
32003	15	18	4,8	0,8	22,7	10,64
32004	20	22	5	0,8	22,7	12,55
32005	25	28	5,4	0,8	22,7	14,15
32006	32	35	6,2	1	22,7	17,50
32007	40	42	7,1	1,1	22,7	24,30
32008	50	54	8,3	1,3	22,7	29,70
32009	65	76,1	12,7	2,1	22,7	135,18
32010	80	88,9	14,5	2,5	22,7	161,46
32011	100	108	17,6	2,6	22,7	207,36

## Manchon à insérer Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan



### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

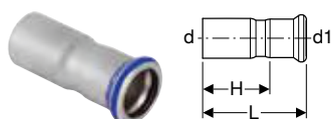
### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
32101	10	12	2,5	6,7	1,7	22,7	14,69
32102	12	15	2,5	8	3	22,7	16,58
32103	15	18	2,5	8	3	22,7	18,18
32104	20	22	2,5	8,4	3,4	22,7	19,62
32105	25	28	3	9,1	3,1	22,7	23,76
32106	32	35	3	10,2	4,2	22,7	27,54
32107	40	42	4	12	4	22,7	32,40
32108	50	54	4	14	6	22,7	41,94
32109	65	76,1	6	23	11	22,7	210,06
32110	80	88,9	7	26	12	22,7	237,24
32111	100	108	8	31	15	22,7	285,12

## Réductions

### Réduction Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tube d'emboîtement



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Centrique
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

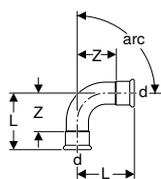
#### Caractéristiques techniques

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
33002	12 / 10	15	12	5,1	3,4	22,7	12,49
33003	15 / 10	18	12	5,3	3,6	22,7	10,58
32303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	22,7	10,58
33004	20 / 10	22	12	6	4,3	22,7	11,86
32305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	22,7	11,86
32306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	22,7	11,86
32307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	22,7	13,48
32308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	22,7	13,48
32309	25 / 20	28	22	6	3,9	22,7	13,48
32310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	22,7	20,88
32311	32 / 15	35	18	7,4	5,4	22,7	20,88
32312	32 / 20	35	22	7,1	5	22,7	20,88
32313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	22,7	20,88
32314	40 / 12	42	15	8,1	6,1	22,7	28,08
32315	40 / 15	42	18	8	6	22,7	28,08
32316	40 / 20	42	22	8,2	6,1	22,7	28,08
32317	40 / 25	42	28	8,3	6	22,7	28,08
32318	40 / 32	42	35	7,7	5,1	22,7	28,08
32319	50 / 12	54	15	9,7	7,7	22,7	39,42
32320	50 / 15	54	18	9,6	7,6	22,7	39,42
32321	50 / 20	54	22	9,5	7,4	22,7	39,42
32322	50 / 25	54	28	11	8,7	22,7	39,42
32323	50 / 32	54	35	10,6	8	22,7	39,42
32324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	22,7	39,42
32331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	22,7	124,74
32338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	22,7	133,92
32339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	22,7	133,92
32345	100 / 50	108	54	17,2	13,7	22,7	138,06
32346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	22,7	138,06
32348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	22,7	138,06

## Coudes

### Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan



#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 15°</b>						
36101	12	15	3	1	22,7	14,06
36103	20	22	3,2	1,1	22,7	19,44
36104	25	28	3,6	1,3	22,7	26,10
36105	32	35	3,2	0,6	22,7	39,78
36106	40	42	3,7	0,7	22,7	64,44
36107	50	54	4,4	0,9	22,7	93,06
36108	65	76,1	7,5	2,2	22,7	204,48
36109	80	88,9	8,5	2,5	22,7	246,96
36110	100	108	10,3	2,8	22,7	338,40
<b>arc / angle: 30°</b>						
36121	12	15	3,3	1,3	22,7	14,06
36123	20	22	3,7	1,6	22,7	19,44
36124	25	28	4,1	1,8	22,7	26,10
36125	32	35	3,7	1,1	22,7	39,78
36126	40	42	4,4	1,4	22,7	64,44
36127	50	54	5,2	1,7	22,7	93,06
36128	65	76,1	8,8	3,5	22,7	204,48
36129	80	88,9	10,1	4,1	22,7	246,96
36130	100	108	12,2	4,7	22,7	338,40
<b>arc / angle: 45°</b>						
30601	10	12	2,3	0,6	22,7	12,94
30602	12	15	2,8	0,8	22,7	14,06
30603	15	18	2,9	0,9	22,7	15,82
30604	20	22	3,2	1,1	22,7	19,44
30605	25	28	3,5	1,4	22,7	26,10
32606	32	35	4,3	1,7	22,7	39,78
32607	40	42	5,1	2,1	22,7	64,44
32608	50	54	6,2	2,7	22,7	93,06
32609	65	76,1	10,3	5	22,7	204,48
32610	80	88,9	11,7	5,7	22,7	246,96
32611	100	108	14,3	6,8	22,7	338,40
<b>arc / angle: 60°</b>						
36161	12	15	4	2	22,7	14,06
36163	20	22	4,7	2,6	22,7	19,44
36164	25	28	5,4	3,1	22,7	26,10
36165	32	35	5	2,4	22,7	39,78
36166	40	42	5,9	2,9	22,7	64,44
36167	50	54	7,2	3,7	22,7	93,06
36168	65	76,1	11,7	6,4	22,7	204,48
36169	80	88,9	13,6	7,6	22,7	246,96
36170	100	108	16,6	9,1	22,7	338,40
<b>arc / angle: 90°</b>						
30101	10	12	3,1	1,4	22,7	13,01
30102	12	15	3,8	1,8	22,7	14,06
30103	15	18	5,3	3,3	22,7	15,82
30104	20	22	4,7	2,6	22,7	19,44
30105	25	28	5,5	3,4	22,7	26,10
31106	32	35	6,8	4,2	22,7	39,78
31107	40	42	8	5	22,7	64,44
31108	50	54	10	6,5	22,7	93,06
31109	65	76,1	15,9	10,6	22,7	204,48
31110	80	88,9	18,5	12,5	22,7	246,96
31111	100	108	23	15,5	22,7	338,40

## Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

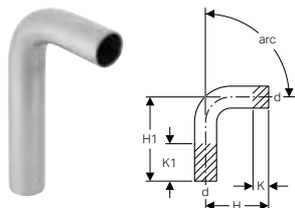
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 15°</b>							
36111	12	15	3	4	1	22,7	14,06
36113	20	22	3,3	4,1	1,2	22,7	19,44
36114	25	28	3,6	4,3	1,3	22,7	26,10
36115	32	35	3,2	4,1	0,6	22,7	39,78
36116	40	42	3,7	4,7	0,7	22,7	64,44
36117	50	54	4,4	5,5	0,9	22,7	93,06
36118	65	76,1	7,5	8,4	2,2	22,7	204,48
36119	80	88,9	8,5	9,5	2,5	22,7	246,96
36120	100	108	10,3	11,7	2,8	22,7	338,40
<b>arc / angle: 30°</b>							
36131	12	15	3,3	4,3	1,3	22,7	14,06
36133	20	22	3,7	4,6	1,6	22,7	19,44
36134	25	28	4,1	4,8	1,8	22,7	26,10
36135	32	35	3,7	4,6	1,1	22,7	39,78
36136	40	42	4,4	5,4	1,4	22,7	64,44
36137	50	54	5,2	6,3	1,7	22,7	93,06
36138	65	76,1	8,8	9,7	3,5	22,7	204,48
36139	80	88,9	10,1	11,1	4,1	22,7	246,96
36140	100	108	12,2	13,6	4,7	22,7	338,40
<b>arc / angle: 45°</b>							
30701	10	12	2,3	3,1	0,6	22,7	12,94
30702	12	15	2,8	3,6	0,8	22,7	14,06
30703	15	18	2,9	3,6	0,9	22,7	15,82
30704	20	22	3,2	3,9	1,1	22,7	19,44
30705	25	28	3,5	4,5	1,4	22,7	26,10
32706	32	35	4,3	5	1,7	22,7	39,78
32707	40	42	5,1	5,9	2,1	22,7	64,44
32708	50	54	6,2	7	2,7	22,7	93,06
32709	65	76,1	10,3	11,1	5	22,7	204,48
32710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	22,7	246,96
32711	100	108	14,3	15,8	6,8	22,7	338,40
<b>arc / angle: 60°</b>							
36171	12	15	4	5	2	22,7	14,06
36173	20	22	4,7	5,6	2,6	22,7	19,44
36174	25	28	5,4	6,1	3,1	22,7	26,10
36175	32	35	5	5,9	2,4	22,7	39,78
36176	40	42	5,9	6,9	2,9	22,7	64,44
36177	50	54	7,2	8,3	3,7	22,7	93,06
36178	65	76,1	11,7	12,6	6,4	22,7	204,48
36179	80	88,9	13,6	14,6	7,6	22,7	246,96
36180	100	108	16,6	18	9,1	22,7	338,40
<b>arc / angle: 90°</b>							
30301	10	12	3,1	4,5	1,4	22,7	12,94
30302	12	15	3,8	4,8	1,8	22,7	14,06
30303	15	18	4,2	5,2	2,2	22,7	15,82
30304	20	22	4,7	5,8	2,6	22,7	19,44
30305	25	28	5,7	6,5	3,4	22,7	26,10
33306	32	35	6,8	7,4	4,2	22,7	39,78
33307	40	42	8	8,8	5	22,7	64,44
33308	50	54	10	10,8	6,5	22,7	93,06
33309	65	76,1	15,9	16,7	10,6	22,7	204,48
33310	80	88,9	18,5	19,5	12,5	22,7	246,96
33311	100	108	23	24,1	15,5	22,7	338,40

## Coude d'ajustage Geberit Mapress Acier Inoxydable



### Utilisations

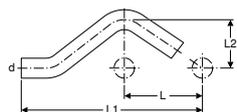
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 15°</b>								
30892	12	15	4	11	0	7	22,7	15,19
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	22,7	17,06
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	22,7	21,06
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	22,7	28,08
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	22,7	43,20
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	22,7	70,20
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	22,7	100,44
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	22,7	220,68
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	22,7	266,58
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	22,7	365,40
<b>arc / angle: 30°</b>								
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	22,7	15,19
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	22,7	17,06
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	22,7	21,06
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	22,7	28,08
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	22,7	43,20
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	22,7	70,20
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	22,7	100,44
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	22,7	220,68
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	22,7	266,58
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	22,7	365,40
<b>arc / angle: 45°</b>								
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	22,7	15,19
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	22,7	17,06
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	22,7	21,06
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	22,7	28,08
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	22,7	43,20
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	22,7	70,20
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	22,7	100,44
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9	22,7	220,68
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2	22,7	266,58
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7	22,7	365,40
<b>arc / angle: 60°</b>								
30942	12	15	5	12	0	7	22,7	15,19
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	22,7	17,06
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	22,7	21,06
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	22,7	28,08
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	22,7	43,20
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	22,7	70,20
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	22,7	100,44
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	22,7	220,68
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	22,7	266,58
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	22,7	365,40
<b>arc / angle: 90°</b>								
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	22,7	15,19
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	22,7	17,06
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	22,7	21,06
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	22,7	28,08
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	22,7	43,20
30407	40	42	9	18	0	9	22,7	70,20
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	22,7	100,44
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	22,7	220,68
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	22,7	266,58
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	22,7	365,40

## Tube en baïonnette Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

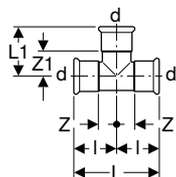
### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
30802	12	15	6	16,5	3,2	22,7	15,23
30803	15	18	6	16,6	3,3	22,7	15,93
30804	20	22	6	16,8	3,5	22,7	17,96
30805	25	28	6	17,9	3,8	22,7	22,32

## Tés

### Té égal Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

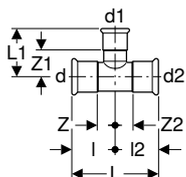
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à serrer avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
33008	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8	22,7	19,98
31002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	22,7	23,76
31003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	22,7	24,48
31004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	22,7	26,28
31005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	22,7	32,22
31006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	22,7	39,78
31007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	22,7	56,34
31008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	22,7	65,16
31009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	22,7	330,48
31010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	22,7	380,70
31011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	22,7	450,18

## Té réduit Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan



### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

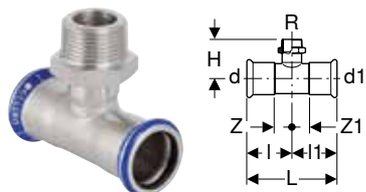
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
33005	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,5	3,2	3,2	1,2	1,8	1,2	22,7	23,76
33006	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,7	3,4	3,4	1,4	2	1,4	22,7	24,48
31208	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5	22,7	24,48
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	22,7	24,48
33007	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,9	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	22,7	26,28
31227	20 / 12 / 15	22	15	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8	22,7	26,28
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	22,7	26,28
31228	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8	22,7	26,28
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	22,7	26,28
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	22,7	32,22
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	22,7	32,22
31234	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7	22,7	32,22
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	22,7	32,22
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	22,7	39,78
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	22,7	39,78
31235	32 / 20 / 25	35	22	28	90	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1	22,7	39,78
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	22,7	39,78
31242	32 / 25 / 25	35	28	28	90	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1	22,7	39,78
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	22,7	39,78
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	22,7	56,34
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	22,7	56,34
31243	40 / 20 / 32	42	22	35	90	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2	22,7	56,34
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	22,7	56,34
31251	40 / 25 / 32	42	28	35	90	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2	22,7	56,34
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	22,7	56,34
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	22,7	56,34
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	22,7	65,16
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	22,7	65,16
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	22,7	65,16
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	22,7	65,16
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	22,7	65,16
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	22,7	65,16
31229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	22,7	330,48
31230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	22,7	330,48
31231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	22,7	330,48
31232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	22,7	330,48
31233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	22,7	330,48
31236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	22,7	380,70
31237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	22,7	380,70
31238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	22,7	380,70
31239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	22,7	380,70
31240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	22,7	380,70
31241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	22,7	380,70
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	22,7	450,18
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	22,7	450,18
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	22,7	450,18
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	22,7	450,18
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	22,7	450,18
31249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	22,7	450,18
31250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	22,7	450,18

## Té Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

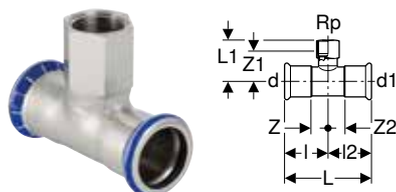
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
31401	12 / 10 / 12	15	3/8"	15	90	6,4	3,2	3,2	5	1,2	1,2	22,7	26,28
31454	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,2	3,2	4	1,2	1,2	22,7	26,28
31455	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4	22,7	26,46
31458	20	22	3/4"	22	90	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6	22,7	27,72
31461	25	28	1"	28	90	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9	22,7	31,32
31464	32	35	1 1/4"	35	90	10	5	5	6	2,4	2,4	22,7	37,98

## Té Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

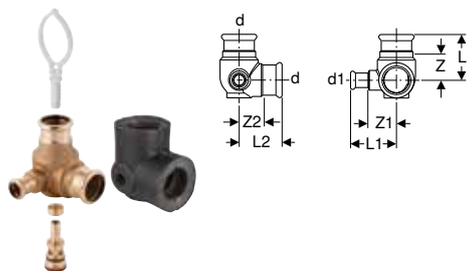
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
31303	10 / 12 / 10	12	3/8"	12	90	5,6	3,2	2,8	2,8	1	2,1	1	22,7	26,28
31304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	22,7	26,28
31305	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	22,7	26,46
31306	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	22,7	26,46
31307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	22,7	27,72
31308	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	22,7	27,72
31309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	22,7	31,32
31310	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	22,7	31,32
31311	25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	22,7	31,32
31312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	22,7	37,98
31313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	22,7	37,98
31314	32 / 25 / 32	35	1"	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	22,7	42,48
31316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	22,7	46,44
31317	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	22,7	46,44
31318	40 / 25 / 40	42	1"	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	22,7	52,02
31320	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	22,7	55,80
31321	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	22,7	55,80
31322	50 / 25 / 50	54	1"	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	22,7	61,74
31324	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	22,7	55,80

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	22,7	321,66
31329	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	22,7	321,66
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	22,7	349,38
31334	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	22,7	349,38
31336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	22,7	419,76
31339	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8	22,7	419,76

## Circulation interne

### Kit de raccordement Geberit Mapress pour circulation interne



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau potable froide
- Pour eau chaude
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mapress de ø 28 et ø 35 mm
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mepla de ø 40 mm
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Flow-Fit ø 40 mm

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Epaisseur d'isolation	20 mm

#### Caractéristiques

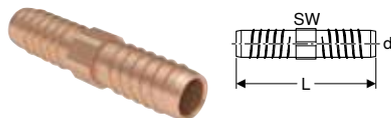
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Entièrement exposé au flux
- Raccordement à l'eau chaude et à la circulation au même niveau
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

#### Contenu de la livraison

- Embout
- Pièce de raccordement
- Logement de tube avec bague à compression
- Isolation
- Autocollant indicatif

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1	22,8	130,32
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8	22,8	143,28

### Manchon Geberit pour tube pour circulation interne



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau chaude

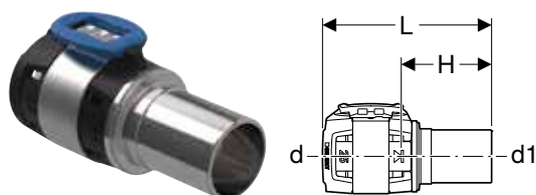
#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	d, ø [mm]	L [cm]	SW [mm]	G. R.	EUR/pc.
242.737.00.1	14	5,6	12	22,7	24,84

## Réductions indémontables

### Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement, acier inoxydable



click & scan

#### Utilisations

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101

#### Caractéristiques

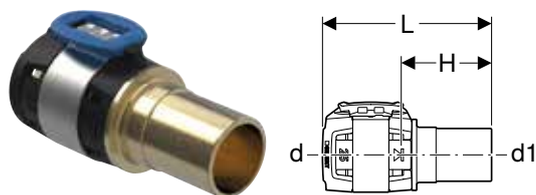
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Tube d'emboîtement avec bouchon de protection

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8	22,11	32,76
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9	22,11	38,42
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9	22,11	47,97
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3	22,11	62,40
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6	22,11	84,24
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6	22,11	143,33
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9	22,11	186,23

### Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement



click & scan

#### Utilisations

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

#### Caractéristiques

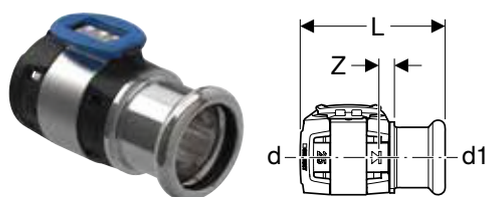
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Tube d'emboîtement avec bouchon de protection

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	22,11	13,65
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	22,11	13,65
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	22,11	17,53
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	22,11	17,53
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	22,11	17,53
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	22,11	24,38
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	22,11	33,15
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	22,11	39,20
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	22,11	87,75
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	22,11	136,50

## Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec manchon à sertir, acier inoxydable



click & scan



### Utilisations

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101

### Caractéristiques

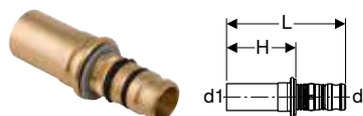
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5,4	0,6	22,11	32,96
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6	22,11	32,96
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5,6	0,6	22,11	38,81
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6	22,11	38,81
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6	22,11	38,81
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6	22,11	48,56
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8	22,11	63,18
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8	22,11	85,22
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1	22,11	145,47
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2	22,11	189,15

## Raccord Geberit Mepla sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	22,1	12,36
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	22,1	12,36
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	22,1	12,36
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	22,1	12,36
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	22,1	19,15
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	22,1	26,91
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	22,1	53,24
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	22,1	84,83
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	22,1	149,37

## Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
33017	10	12	3/8"	3,2	1,8	22,7	18,54
33009	10 / 15	12	1/2"	3,6	1,9	22,7	18,54
31726	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8	22,7	18,72
31703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	22,7	18,72
31714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3	22,7	18,72
31704	15	18	1/2"	4,2	2,2	22,7	19,98
31705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4	22,7	19,98
31715	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1	22,7	23,40
31707	20	22	3/4"	4,4	2,3	22,7	23,40
31716	20 / 25	22	1"	4,6	2,5	22,7	23,40
31717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3	22,7	32,76
31708	25	28	1"	4,8	2,3	22,7	32,76
31718	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,5	22,7	32,76
31719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5	22,7	42,84
31709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	22,7	42,84
31720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7	22,7	42,84
31721	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7	22,7	61,92
31710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	22,7	61,92
31722	50 / 40	54	1 1/2"	8,3	4,8	22,7	83,34
31711	50	54	2"	8,9	5,4	22,7	83,34
31713	65	76,1	2 1/2"	11,9	7	22,7	386,46
31724	80	88,9	3"	13,7	7,7	22,7	577,08

## Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle G



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

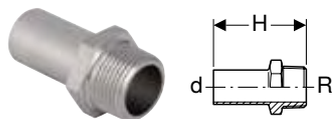
Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
31731	12	15	3/4"	3,5	1,5	22,7	36,90
31732	15	18	3/4"	3,8	1,7	22,7	42,84
31733	20	22	1"	4	1,9	22,7	55,80
31734	25	28	1 1/4"	4,1	1,8	22,7	99,90

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
31735	32	35	1 1/2"	4,7	2,1	22,7	103,14
31736	40	42	1 3/4"	5,2	2,2	22,7	150,48
31737	50	54	2 3/8"	6,3	2,8	22,7	266,94



## Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle et tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
31932	12 / 15	15	1/2"	5,7	22,7	18,72
31933	15	18	1/2"	5,7	22,7	19,98
31936	20	22	3/4"	5,9	22,7	23,40
31937	25	28	1"	6,6	22,7	32,76
31938	32	35	1 1/4"	8	22,7	42,84
31939	40	42	1 1/2"	9,1	22,7	61,92
31940	50	54	2"	10,2	22,7	83,34

## Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

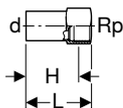
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
33018	10	12	3/8"	3,2	0,2	22,7	18,54
33010	10 / 15	12	1/2"	3,4	0,4	22,7	18,54
31801	12 / 10	15	3/8"	3,5	0,5	22,7	18,72
31802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4	22,7	18,72
31823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3	22,7	18,72
31803	15	18	1/2"	3,7	0,4	22,7	19,98
31804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3	22,7	19,98
31805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	22,7	23,40
31806	20	22	3/4"	3,9	0,3	22,7	23,40
31824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4	22,7	23,40
31807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2	22,7	32,76
31819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3	22,7	32,76
31809	25	28	1"	4,4	0,4	22,7	32,76
31825	25 / 32	28	1 1/4"	4,6	0,4	22,7	32,76
31820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2	22,7	42,84
31811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4	22,7	42,84
31826	32 / 40	35	1 1/2"	4,9	0,4	22,7	42,84
31821	40 / 32	42	1 1/4"	5,1	0,2	22,7	61,92
31814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4	22,7	61,92
31822	50 / 40	54	1 1/2"	7,7	2,1	22,7	83,34
31818	50	54	2"	6,2	0,4	22,7	83,34

## Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle et tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

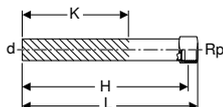
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
33846	20 / 15	22	1/2"	5,8	4,5	22,7	24,30
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3	22,7	35,28
33850	32 / 15	35	1/2"	6,9	5,6	22,7	46,44
33852	40 / 15	42	1/2"	7,4	6,1	22,7	59,40
33854	50 / 15	54	1/2"	7,9	6,6	22,7	70,56
33860	65 / 15	76,1	1/2"	10,4	9,1	22,7	206,10
33862	80 / 15	88,9	1/2"	11,3	10	22,7	238,14
33864	100 / 15	108	1/2"	13,4	12,1	22,7	290,34

## Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle et tube d'emboîtement long



click & scan

### Utilisations

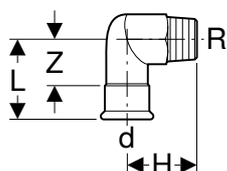
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9	22,7	18,72
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9	22,7	19,98
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9	22,7	19,98
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9	22,7	23,40
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7	22,7	23,40

## Coude 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

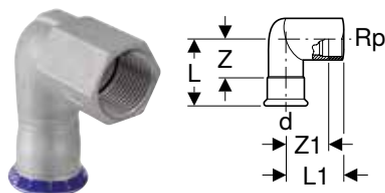
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
33833	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	22,7	27,54
33834	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	22,7	29,70
33835	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	22,7	38,52
33836	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4	22,7	48,60

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
33837	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	22,7	65,16
33838	40	42	1 1/2"	90	8,3	6,7	5,3	22,7	114,84
33839	50	54	2"	90	9,4	7,8	5,9	22,7	150,48



### Coude 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

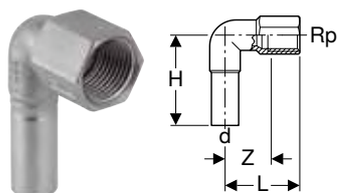
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
33802	12 / 10	15	3/8"	90	5,7	3,4	3,7	2,4	22,7	27,54
33803	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4	22,7	27,54
33804	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6	22,7	29,70
33808	20 / 15	22	1/2"	90	5,8	3,9	3,7	2,4	22,7	40,32
33805	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1	22,7	38,52
33806	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7	22,7	48,60
33807	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4	22,7	65,16

#### Accessoires

- Fixation pour coude 90° Geberit Mapress → p. 153

### Coude 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle et tube d'emboîtement



click & scan

#### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

#### Caractéristiques techniques

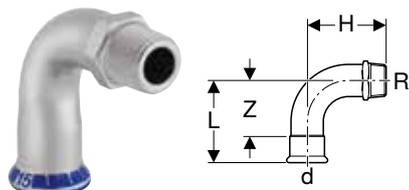
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3	22,7	27,54

#### Accessoires

- Fixation pour coude 90° Geberit Mapress → p. 153

## Coude 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

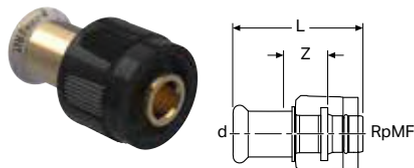
### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R [""]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
30502	12 / 10	15	3/8"	90	4,9	5	2,9	22,7	27,54

## Réductions et raccords, démontables

### Raccord Geberit Mapress avec MasterFix



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

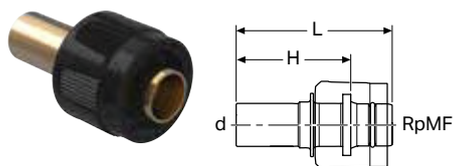
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

### Caractéristiques techniques

Pression de service min.	≤ 1000 kPa
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF [""]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
61110	12 / 15	15	1/2"	5,4	1,8	22,8	17,64

## Raccord Geberit Mapress avec MasterFix et tube d'emboîtement



click & scan



### Utilisations

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

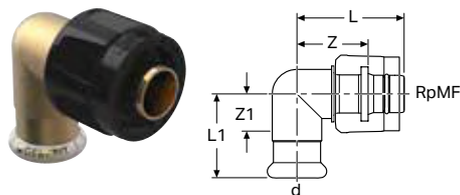
- Joint torique en EPDM
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

### Caractéristiques techniques

Pression de service min.	≤ 1000 kPa
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
61112	12 / 15	15	1/2"	5,6	4	22,8	17,64

## Coude 90° Geberit Mapress avec MasterFix



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

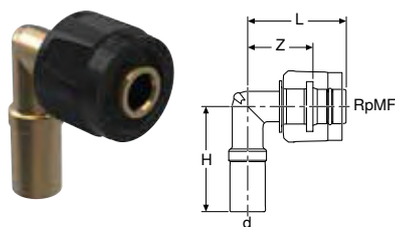
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

### Caractéristiques techniques

Pression de service min.	≤ 1000 kPa
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
61120	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	3,3	2,8	1,4	22,8	35,46

## CoUDE 90° Geberit Mapress avec MasterFix et tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Joint torique en EPDM
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

### Caractéristiques techniques

Pression de service min.	≤ 1000 kPa
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
61121	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	4,5	2,8	22.8	35,46

## Raccord union Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
35320	12	15	3/4"	6,6	2,6	22.7	66,78
35321	15	18	3/4"	6,9	2,9	22.7	76,50
35322	20	22	1"	7,2	3	22.7	93,42
35323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1	22.7	141,84
35324	32	35	1 1/2"	8,2	3	22.7	147,78
35325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5	22.7	212,22
35326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3	22.7	351,00

## Raccord union Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou de serrage en acier 304



### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

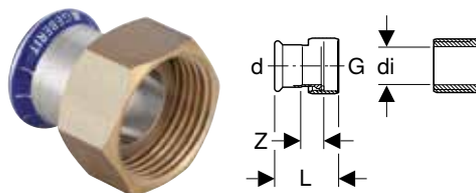
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
35390	12	15	3/4"	6,6	2,6	22,7	81,18
35391	15	18	3/4"	6,9	2,9	22,7	92,88
35392	20	22	1"	7,2	3	22,7	114,84
35393	25	28	1 1/4"	7,7	3,1	22,7	174,78
35394	32	35	1 1/2"	8,2	3	22,7	183,24
35395	40	42	1 3/4"	9,5	3,5	22,7	263,16
35396	50	54	2 3/8"	11,3	4,3	22,7	435,42

## Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou de serrage



### Utilisations

- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur ≤ di, voir le tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

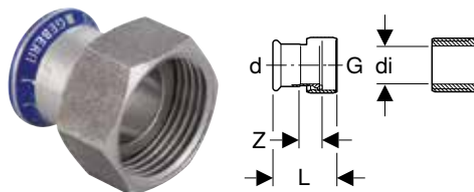
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
35042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	22,7	29,88
35032	12 / 20	15	3/4"	13	3,7	1,1	22,7	29,88
35072	12	15	1 1/4"	26	4,3	1,3	22,7	29,88
35033	15 / 20	18	3/4"	13	3,7	1,1	22,7	32,22
35034	20 / 25	22	1"	20	4	1,1	22,7	38,52
35044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3	22,7	38,52
35045	20	22	1 1/2"	32	4,4	1,3	22,7	38,52
35046	25	28	1"	20	5,5	2,4	22,7	43,20
35035	25 / 32	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	22,7	43,20
35047	25 / 40	28	1 1/2"	32	4,6	1,3	22,7	43,20
35036	32 / 40	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	22,7	50,40
35037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3	22,7	67,68
35038	50 / 60	54	2 3/8"	51	5,8	1,5	22,7	90,00
35039	65 / 80	76,1	3"	73	9,9	3,3	22,7	335,88
35040	80 / 90	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7	22,7	432,72

## Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou de serrage en acier 304



click & scan

### Utilisations

- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur  $\leq di$ , voir le tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	di, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
35132	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	22.7	31,68
35133	15	18	3/4"	13	3,7	1,2	22.7	38,16
35134	20	22	1"	20	4	1,1	22.7	40,14
35075	25	28	1 1/2"	32	4,4	1,3	22.7	87,30

## Raccord intermédiaire Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
35330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4	22.7	32,76
35331	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6	22.7	32,76
35332	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4	22.7	38,70
35333	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6	22.7	38,70
35334	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	22.7	39,96
35335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	22.7	39,96
35336	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2	22.7	39,96
35337	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	22.7	59,22
35338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	22.7	70,92
35339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	22.7	87,66
35340	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	22.7	167,04

## Raccord intermédiaire Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle, écrou de serrage en acier 304



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

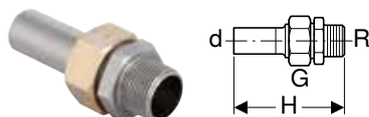
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
35360	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4	22,7	44,28
35361	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6	22,7	44,28
35362	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4	22,7	50,22
35363	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6	22,7	50,22
35364	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	22,7	52,56
35365	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	22,7	52,56
35366	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2	22,7	52,56
35367	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	22,7	72,72
35368	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	22,7	95,58
35369	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	22,7	123,12
35370	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	22,7	218,70

## Raccord intermédiaire Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle et tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

- Sans silicone
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

### Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
35400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,6	22,7	44,28
35402	15	18	1/2"	3/4"	8,6	22,7	50,22
35405	20	22	3/4"	1"	9,2	22,7	52,56
35407	25	28	1"	1 1/4"	10,1	22,7	72,72
35408	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,9	22,7	95,58
35409	40	42	1 1/2"	1 3/4"	11,5	22,7	123,12
35410	50	54	2"	2 3/8"	12,9	22,7	218,70

## Raccord intermédiaire Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
35300	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6	22,7	32,76
35301	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6	22,7	32,76
35302	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	22,7	38,70
35303	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6	22,7	38,70
35304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	22,7	39,96
35305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	22,7	39,96
35306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	22,7	59,22
35307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	22,7	70,92
35308	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	22,7	87,66
35309	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7	22,7	167,04

## Raccord intermédiaire Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle, écrou de serrage en acier 304



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

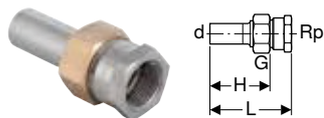
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
35350	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6	22,7	44,28
35357	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6	22,7	44,28
35351	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	22,7	50,22
35358	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6	22,7	50,22
35352	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	22,7	52,56
35359	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	22,7	52,56
35353	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	22,7	72,72
35354	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	22,7	95,58
35355	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	22,7	123,12
35356	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7	22,7	218,70

## Raccord intermédiaire Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle et tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

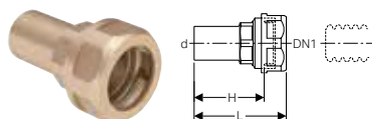
- Sans silicone
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

### Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
35380	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,1	5,9	22,7	44,28
35382	15	18	1/2"	3/4"	8,1	5,9	22,7	50,22
35384	20	22	3/4"	1"	8,7	6,4	22,7	52,56
35386	25	28	1"	1 1/4"	9,4	6,7	22,7	72,72
35387	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,1	7,2	22,7	95,58
35388	40	42	1 1/2"	1 3/4"	10,7	7,7	22,7	123,12
35389	50	54	2"	2 3/8"	12	8,4	22,7	218,70

## Jonction avec raccord à compression Geberit Mapress pour tubes annelés, eau non potable, tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Convient uniquement pour des médias liquides

### Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable

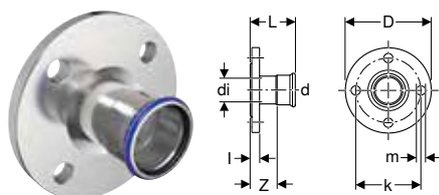
### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

N° d'art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	22,9	24,84
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	22,9	28,98
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	22,9	27,00
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	22,9	31,50
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	22,9	28,98
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	22,9	33,30
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	22,9	45,36

- Vous trouverez en annexe des tubes annelés autorisés
- Si les pressions de service du raccord union et du tube annelé sont différentes, la pression de service la plus faible prévaut.

## Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable, PN 10/16, avec manchon à sertir



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

### Caractéristiques techniques

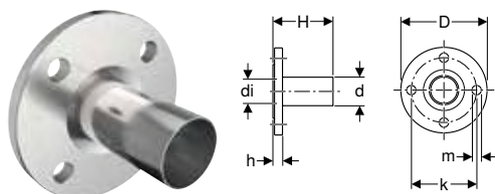
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [St.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16	22,7	63,00
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16	22,7	64,98
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	22,7	77,04
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	22,7	93,42
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	22,7	132,84
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	22,7	154,98
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	22,7	191,52
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	22,7	300,78
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	22,7	351,90
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	22,7	421,74

### Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 57
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

## Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable, PN 10/16, avec tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Sans silicone
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

### Caractéristiques techniques

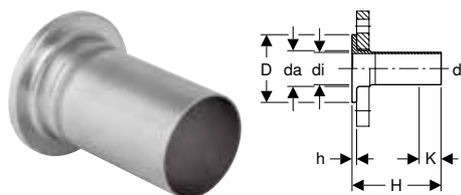
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [St.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	22,7	77,04
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	22,7	93,42
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	22,7	132,84
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	22,7	154,98
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	22,7	191,52
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	22,7	300,78
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	22,7	351,90
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	22,7	421,74

### Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 57
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

## Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tube d'emboîtement, pour bride folle PN 6



click & scan



### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Sans silicone
- Adapté à la bride folle selon EN 1092-1, type de bride 02

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6	22,7	81,18
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6	22,7	98,82
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6	22,7	141,48
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6	22,7	164,88
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6	22,7	203,40
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6	22,7	319,68
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6	22,7	374,04
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6	22,7	448,02

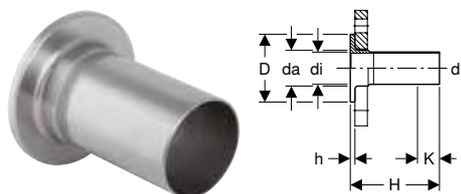
### A commander en supplément

- Bride folle

### Accessoires

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 → p. 56

## Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tube d'emboîtement, pour bride folle PN 10/16



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Sans silicone
- Adapté à la bride folle selon EN 1092-1, type de bride 02

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16	22,7	81,18
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	22,7	98,82
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	22,7	141,48
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16	22,7	164,88
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	22,7	203,40
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	22,7	319,68
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	22,7	374,04
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	22,7	448,02

### A commander en supplément

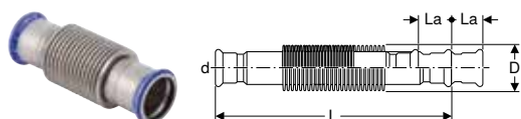
- Bride folle

### Accessoires

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

## Compensateurs

### Compensateur axial Geberit Mapress Acier Inoxydable avec manchons à sertir



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Exclusivement pour le support de la dilatation en longueur axiale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Convient uniquement pour des médias liquides

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Non sertir non étanche
- Soufflet en acier inoxydable
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Pression de service min.	≤ 1600 kPa
Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1	22.7	157,14
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7	22.7	166,14
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4	22.7	191,88
33935	25	28	3,9	13	12	7,4	22.7	206,64
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7	22.7	232,20
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9	22.7	416,16
33938	50	54	7	18	17,6	10,6	22.7	451,62
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6	22.7	528,66
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6	22.7	652,32
33941	100	108	14,4	23	54,2	39,2	22.7	1244,88

## Obturbateurs

### Bouchon Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

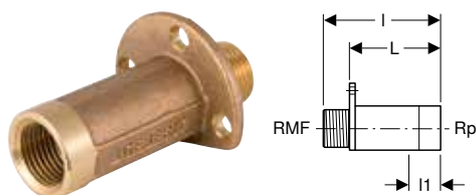
#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
33212	12	15	2,3	0,3	22.7	13,88
33213	15	18	2,3	0,3	22.7	16,02
33214	20	22	2,4	0,3	22.7	17,98
33215	25	28	2,6	0,3	22.7	20,88
33216	32	35	2,9	0,3	22.7	30,78
33217	40	42	3,3	0,3	22.7	61,56
33218	50	54	3,8	0,3	22.7	71,82
33219	65	76,1	6	0,7	22.7	86,94
33220	80	88,9	6,7	0,7	22.7	96,30
33221	100	108	8,2	0,7	22.7	106,92

## Raccordements

### Applique droite Geberit avec filetage mâle MF 1/2"



click & scan



#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

#### Caractéristiques techniques

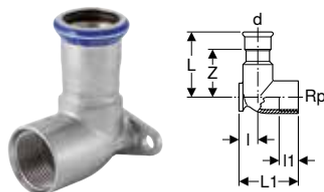
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	RMF [""]	Rp [""]	L [cm]	L1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L / Longueur: 6,6 cm</b>							
602.269.00.1	15	1/2"	1/2"	8,8	2,7	22.1	29,45



- Vis de fixation fournies avec les plaques de montage

### Coude de raccordement 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

#### Caractéristiques

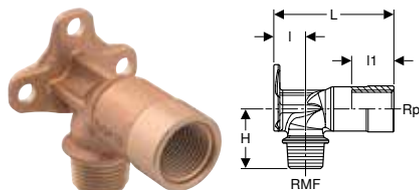
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Deux points de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	arc [°]	L [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L1 / Longueur: 4,3 cm</b>										
33013	10 / 15	12	1/2"	90	4,6	1,3	1,5	2,9	22.7	30,96
33403	12 / 15	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	22.7	34,92
33405	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	22.7	36,72
<b>L1 / Longueur: 4,7 cm</b>										
33406	20	22	1/2"	90	5,4	1,7	1,6	2,9	22.7	46,98
<b>L1 / Longueur: 5,1 cm</b>										
33407	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3	22.7	46,98

## Coude de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2"



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

### Caractéristiques techniques

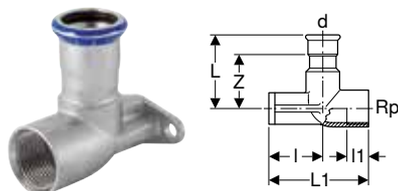
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)								
----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l1 [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L / Longueur: 5,7 cm</b>									
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	22.1	24,38
<b>L / Longueur: 6,6 cm</b>									
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	22.1	29,45
<b>L / Longueur: 7,3 cm</b>									
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5	22.1	42,71



- Vis de fixation fournies avec les plaques de montage

## Coude de raccordement 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable, déporté



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

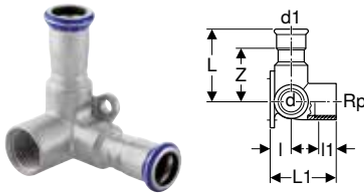
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Deux points de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)								
----------	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L1 / Longueur: 6,5 cm</b>										
33423	12 / 15	15	1/2"	90	5	3,5	1,5	3	22.7	34,92
33425	15	18	1/2"	90	5	3,5	1,5	3	22.7	36,72
33427	20	22	3/4"	90	5,4	3,1	1,6	3,3	22.7	46,98

## Coude de raccordement double à angle droit 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan



### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

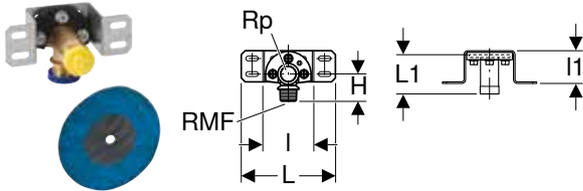
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Deux points de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
33503	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6	4,3	1,3	1,5	4	22,7	52,20

## Applique 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, simple, courte



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Anneau d'étanchéité autocollant à revêtement en non tissé
- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

### Contenu de la livraison

- Anneau d'étanchéité
- Bouchon de protection
- Matériel de fixation

### Caractéristiques techniques

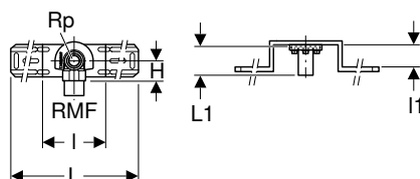
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
-----------	----	------------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-------	---------

### L1 / Longueur: 5,7 cm

632.856.00.1	15	1/2"	1/2"	90	12	6,5	4	3,5	22,1	59,09
--------------	----	------	------	----	----	-----	---	-----	------	-------

## Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, simple



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101

### Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

### Contenu de la livraison

- Obturation pour équerre de raccordement
- Bouchon de protection
- Matériel de fixation

### Caractéristiques techniques

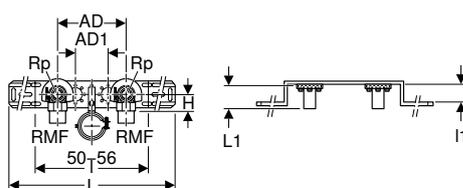
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	l1 [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
-----------	----	------------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-------	---------

### L1 / Longueur: 5,2 cm

632.851.00.2	15	1/2"	1/2"	90	46	10	4	3,5	22.1	51,29
--------------	----	------	------	----	----	----	---	-----	------	-------

## Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, 2x, avec bride d'attache pour tuyau d'évacuation



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

### Contenu de la livraison

- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

### Caractéristiques techniques

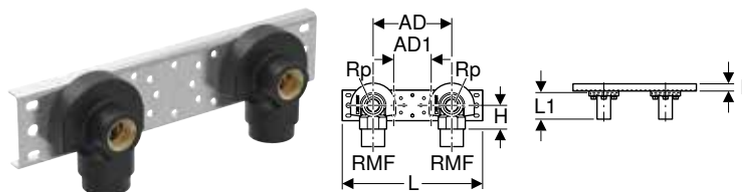
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	l1 [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
-----------	----	------------	-----------	------------	------------	-------------	-----------	-----------	------------	-----------	-------	---------

### L1 / Longueur: 5,2 cm

632.871.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	22.1	112,13
--------------	----	------	------	----	------	-----	------	------	---	-----	------	--------

## Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, 2x



### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

### Contenu de la livraison

- 2 obturations pour équerre de raccordement
- Matériel de fixation

### Caractéristiques techniques

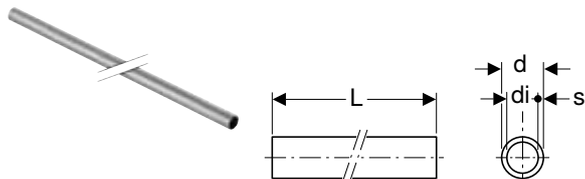
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L1 / Longueur: 4 cm</b>											
632.863.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	12	24	1,4	3,5	22,1	93,21
632.865.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	22,1	93,21

# Geberit Mapress Acier Inoxydable, gaz

## Tubes 1.4401

### Tuyau Geberit Mapress Acier Inoxydable CrNiMo



click & scan

#### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

#### Caractéristiques

- Sans silicone
- Extrémité de tube avec bouchon de protection bleu

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Rugosité de surface	1,5 µm
Dilatation thermique	0,0165 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	15 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	G. R.	EUR/m
39002	12	15	13	1	6	22,5	16,06
39003	15	18	16	1	6	22,5	18,90
39004	20	22	19,6	1,2	6	22,5	25,56
39005	25	28	25,6	1,2	6	22,5	32,40
39006	32	35	32	1,5	6	22,5	49,32
39007	40	42	39	1,5	6	22,5	59,76
39008	50	54	51	1,5	6	22,5	75,06
39009	65	76,1	72,1	2	6	22,5	134,10
39010	80	88,9	84,9	2	6	22,5	151,74
39011	100	108	104	2	6	22,5	181,80

#### Accessoires

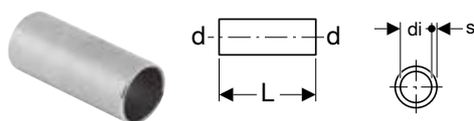
- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 539
- Ebavureur Geberit Mapress → p. 540
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 541
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress, dans une mallette → p. 540



- Livraison en barres

## Mamelons

### Mamelon Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan

#### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
32050	12	15	13	1	5	22,7	4,32
32051	15	18	16	1	5	22,7	4,66
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	22,7	5,02
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	22,7	6,28
32054	32	35	32	1,5	6,2	22,7	8,01

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
32055	40	42	39	1,5	8	22,7	11,32
32056	50	54	51	1,5	9	22,7	14,60
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	22,7	61,56
32058	80	88,9	84,9	2	15	22,7	71,46
32059	100	108	104	2	18	22,7	98,82



## Manchons

### Manchon Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)



click & scan

#### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

#### Caractéristiques

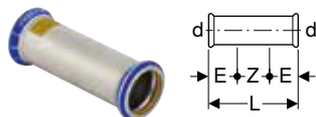
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
34101	12	15	4,8	0,8	22,7	10,76
34102	15	18	4,8	0,8	22,7	11,74
34103	20	22	5	0,8	22,7	13,52
34104	25	28	5,4	0,8	22,7	15,55
34105	32	35	6,2	1	22,7	18,90
34106	40	42	7,1	1,1	22,7	27,18
34107	50	54	8,3	1,3	22,7	31,68

### Manchon à insérer Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)



click & scan

#### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

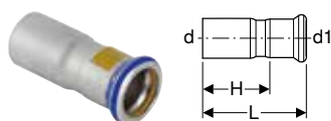
#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
34108	12	15	2,5	8	3	22,7	17,87
34109	15	18	2,5	8	3	22,7	19,08
34110	20	22	2,5	8,4	3,4	22,7	21,78
34111	25	28	3	9,1	3,1	22,7	26,10
34112	32	35	3	10,2	4,2	22,7	29,70
34113	40	42	4	12	4	22,7	36,90
34114	50	54	4	14	6	22,7	45,54

## Réductions

### Réduction Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tube d'emboîtement (gaz)



click & scan

#### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Centrique
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

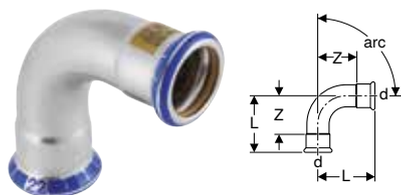
#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
34115	15 / 12	18	15	5,5	3,5	22,7	11,32
34116	20 / 12	22	15	5,9	3,9	22,7	12,82
34117	20 / 15	22	18	5,7	3,7	22,7	12,82
34118	25 / 12	28	15	6,6	4,6	22,7	14,31
34119	25 / 15	28	18	6,4	4,4	22,7	14,31
34120	25 / 20	28	22	6	3,9	22,7	14,31
34123	32 / 20	35	22	7,1	5	22,7	22,32
34124	32 / 25	35	28	6,8	4,5	22,7	22,32
34127	40 / 20	42	22	8,2	6,1	22,7	29,88
34128	40 / 25	42	28	8,3	6	22,7	29,88
34129	40 / 32	42	35	7,7	5,1	22,7	29,88
34132	50 / 20	54	22	9,5	7,4	22,7	43,20
34133	50 / 25	54	28	11	8,7	22,7	43,20
34134	50 / 32	54	35	10,6	8	22,7	43,20
34135	50 / 40	54	42	9,2	6,2	22,7	43,20

## Coudes

### Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)



click & scan

#### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 45°</b>						
34014	12	15	2,8	0,8	22,7	16,83
34015	15	18	2,9	0,9	22,7	19,26
34016	20	22	3,2	1,1	22,7	23,76
34017	25	28	3,7	1,4	22,7	30,78
34193	32	35	4,3	1,7	22,7	42,30
34194	40	42	5,1	2,1	22,7	68,04
34195	50	54	6,2	2,7	22,7	97,56
<b>arc / angle: 90°</b>						
34000	12	15	3,8	1,8	22,7	16,83
34001	15	18	5,3	3,3	22,7	19,26
34002	20	22	4,7	2,6	22,7	23,76
34003	25	28	5,7	3,4	22,7	30,78

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
34187	32	35	6,8	4,2	22,7	42,30
34188	40	42	8	5	22,7	68,04
34189	50	54	10	6,5	22,7	97,56



## Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tube d'emboîtement (gaz)



click & scan

### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques techniques

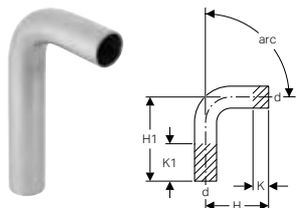
Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 45°</b>							
34021	12	15	2,8	3,6	0,8	22,7	16,83
34022	15	18	2,9	3,6	0,9	22,7	19,26
34023	20	22	3,2	3,9	1,1	22,7	23,76
34024	25	28	3,7	4,4	1,4	22,7	30,78
34196	32	35	4,3	5	1,7	22,7	42,30
34197	40	42	5,1	5,9	2,1	22,7	68,04
34198	50	54	6,2	7	2,7	22,7	97,56
<b>arc / angle: 90°</b>							
34007	12	15	3,8	4,8	1,8	22,7	16,83
34008	15	18	4,2	5,2	2,2	22,7	19,26
34009	20	22	4,7	5,8	2,6	22,7	23,76
34010	25	28	5,7	6,3	3,4	22,7	30,78
34190	32	35	6,8	7,4	4,2	22,7	42,30
34191	40	42	8	8,8	5	22,7	68,04
34192	50	54	10	10,8	6,5	22,7	97,56

**Coude d'ajustage Geberit Mapress Acier Inoxydable**



**Utilisations**

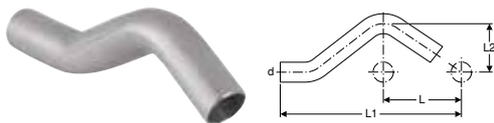
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

**Caractéristiques techniques**

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 15°</b>								
30892	12	15	4	11	0	7	22,7	15,19
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	22,7	17,06
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	22,7	21,06
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	22,7	28,08
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	22,7	43,20
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	22,7	70,20
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	22,7	100,44
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	22,7	220,68
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	22,7	266,58
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	22,7	365,40
<b>arc / angle: 30°</b>								
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	22,7	15,19
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	22,7	17,06
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	22,7	21,06
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	22,7	28,08
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	22,7	43,20
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	22,7	70,20
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	22,7	100,44
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	22,7	220,68
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	22,7	266,58
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	22,7	365,40
<b>arc / angle: 45°</b>								
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	22,7	15,19
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	22,7	17,06
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	22,7	21,06
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	22,7	28,08
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	22,7	43,20
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	22,7	70,20
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	22,7	100,44
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9	22,7	220,68
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2	22,7	266,58
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7	22,7	365,40
<b>arc / angle: 60°</b>								
30942	12	15	5	12	0	7	22,7	15,19
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	22,7	17,06
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	22,7	21,06
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	22,7	28,08
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	22,7	43,20
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	22,7	70,20
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	22,7	100,44
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	22,7	220,68
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	22,7	266,58
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	22,7	365,40
<b>arc / angle: 90°</b>								
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	22,7	15,19
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	22,7	17,06
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	22,7	21,06
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	22,7	28,08
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	22,7	43,20
30407	40	42	9	18	0	9	22,7	70,20
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	22,7	100,44
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	22,7	220,68
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	22,7	266,58
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	22,7	365,40

## Tube en baïonnette Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

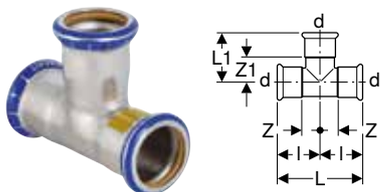
### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
30802	12	15	6	16,5	3,2	22,7	15,23
30803	15	18	6	16,6	3,3	22,7	15,93
30804	20	22	6	16,8	3,5	22,7	17,96
30805	25	28	6	17,9	3,8	22,7	22,32

## Tés

### Té égal Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)



click & scan

### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

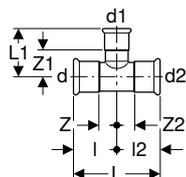
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
34028	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	22,7	24,66
34029	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	22,7	26,28
34030	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	22,7	27,54
34031	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	22,7	34,38
34032	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	22,7	42,30
34033	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	22,7	60,12
34034	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	22,7	68,94

## Té réduit Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)



click & scan

### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

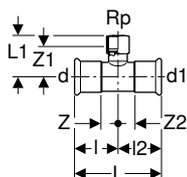
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
34035	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	22,7	26,28
34036	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	22,7	27,54
34037	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	22,7	27,54
34038	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	22,7	34,38
34039	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	22,7	34,38
34040	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	22,7	34,38
34041	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	22,7	42,30
34042	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	22,7	42,30
34043	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	22,7	42,30
34044	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	22,7	42,30
34140	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	22,7	60,12
34141	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	22,7	60,12
34045	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	22,7	60,12
34046	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	22,7	60,12
34047	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	22,7	60,12
34048	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	22,7	68,94
34049	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	22,7	68,94
34050	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	22,7	68,94
34051	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	22,7	68,94

## Té Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle (gaz)



click & scan

### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
34052	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	22,7	27,54
34053	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	22,7	27,72
34054	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	22,7	27,72
34055	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	22,7	29,88
34056	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	22,7	29,88
34057	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	22,7	34,20
34058	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	22,7	34,20
34059	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	22,7	40,50
34060	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	22,7	40,50
34061	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	22,7	50,22
34126	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	22,7	50,22

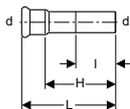
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
34063	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	22,7	59,40
34264	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	22,7	59,40
34265	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	22,7	59,40

- i** • Les raccords avec assemblages filetés >2" ont une pression de service réduite : Pression de service maximale 0,1/GT 0,1



## Réductions indémontables

### Raccord intermédiaire Geberit Mapress Acier Inoxydable pour raccord à bague coupante (gaz)



click & scan

#### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

#### Caractéristiques techniques

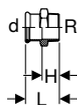
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
34355	12	15	8	5,1	6	22,7	24,30

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

### Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle (gaz)



click & scan

#### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

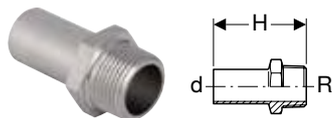
#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
34066	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	22,7	19,98
34142	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3	22,7	19,98
34067	15	18	1/2"	4,2	2,2	22,7	22,14
34143	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4	22,7	22,14
34069	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1	22,7	24,30
34070	20	22	3/4"	4,4	2,3	22,7	24,30
34346	20 / 25	22	1"	4,6	2,5	22,7	24,30
34068	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3	22,7	34,92
34071	25	28	1"	4,8	2,3	22,7	34,92
34075	32 / 25	35	1"	5,1	2,5	22,7	45,54
34072	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	22,7	45,54
34076	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7	22,7	45,54
34073	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	22,7	70,56
34074	50	54	2"	8,9	5,4	22,7	90,18

- i** • Les raccords avec assemblages filetés >2" ont une pression de service réduite : Pression de service maximale 0,1/GT 0,1

## Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle et tube d'emboîtement



[click & scan](#)

### Utilisations

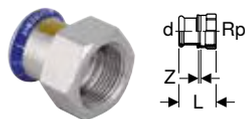
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
31932	12 / 15	15	1/2"	5,7	22,7	18,72
31933	15	18	1/2"	5,7	22,7	19,98
31936	20	22	3/4"	5,9	22,7	23,40
31937	25	28	1"	6,6	22,7	32,76
31938	32	35	1 1/4"	8	22,7	42,84
31939	40	42	1 1/2"	9,1	22,7	61,92
31940	50	54	2"	10,2	22,7	83,34

## Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle (gaz)



[click & scan](#)

### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

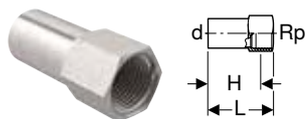
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
34083	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4	22,7	19,98
34169	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3	22,7	19,98
34084	15	18	1/2"	3,7	0,4	22,7	22,14
34170	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3	22,7	22,14
34086	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	22,7	24,30
34087	20	22	3/4"	3,9	0,3	22,7	24,30
34347	20 / 25	22	1"	4,2	0,4	22,7	24,30
34089	25	28	1"	4,4	0,4	22,7	34,92
34093	32 / 25	35	1"	4,5	0,2	22,7	45,54
34090	32	35	1 1/4"	4,9	0,4	22,7	45,54
34091	40	42	1 1/2"	5,3	0,4	22,7	70,56
34092	50	54	2"	6,2	0,4	22,7	90,18

## Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle et tube d'emboîtement



[click & scan](#)

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques techniques

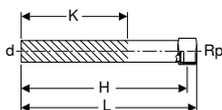
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
33846	20 / 15	22	1/2"	5,8	4,5	22,7	24,30
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3	22,7	35,28
33850	32 / 15	35	1/2"	6,9	5,6	22,7	46,44

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
33852	40 / 15	42	1/2"	7,4	6,1	22,7	59,40
33854	50 / 15	54	1/2"	7,9	6,6	22,7	70,56
33860	65 / 15	76,1	1/2"	10,4	9,1	22,7	206,10
33862	80 / 15	88,9	1/2"	11,3	10	22,7	238,14
33864	100 / 15	108	1/2"	13,4	12,1	22,7	290,34



### Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle et tube d'emboîtement long



click & scan

#### Utilisations

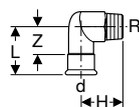
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9	22,7	18,72
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9	22,7	19,98
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9	22,7	19,98
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9	22,7	23,40
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7	22,7	23,40

### Coude 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle (gaz)



click & scan

#### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

#### Caractéristiques

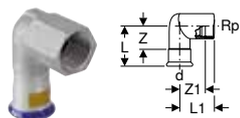
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
34149	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	22,7	30,78
34150	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	22,7	32,94
34151	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	22,7	42,30
34154	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	4,6	3,5	22,7	52,92
34152	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4	22,7	52,92
34153	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	22,7	74,88

## CoUDE 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle (gaz)



click & scan

### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

### Caractéristiques techniques

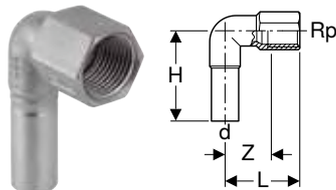
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
34144	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4	22.7	30,78
34145	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6	22.7	32,94
34146	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1	22.7	42,30
34147	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7	22.7	52,92
34148	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4	22.7	74,88

### Accessoires

- Fixation pour coude 90° Geberit Mapress → p. 153

## CoUDE 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle et tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3	22.7	27,54

### Accessoires

- Fixation pour coude 90° Geberit Mapress → p. 153

## Réductions et raccords, démontables

### Raccord intermédiaire Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle, écrou de serrage en acier 304 (gaz)



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement aux entrées de bâtiments
- Pour le raccordement de dispositifs de mesure, de régulation et d'ensembles de protection
- Pour le raccordement d'appareils à gaz
- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
34430	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4	22,7	36,90
34431	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6	22,7	36,90
34432	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4	22,7	43,02
34433	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6	22,7	43,02
34434	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	22,7	44,28
34435	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	22,7	44,28
34436	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2	22,7	44,28
34437	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	22,7	64,44
34438	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	22,7	77,76
34439	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	22,7	96,66
34440	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	22,7	183,96



### Raccord intermédiaire Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle, écrou de serrage en acier 304 (gaz)



click & scan

#### Utilisations

- Pour le raccordement aux entrées de bâtiments
- Pour le raccordement de dispositifs de mesure, de régulation et d'ensembles de protection
- Pour le raccordement d'appareils à gaz
- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
34400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6	22,7	36,90
34401	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6	22,7	36,90
34402	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	22,7	43,02
34403	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6	22,7	43,02
34404	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	22,7	44,28
34405	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	22,7	44,28
34406	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	22,7	64,44
34407	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	22,7	77,76
34408	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	22,7	96,66
34409	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7	22,7	183,96

### Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou de serrage en acier 304 (gaz)



click & scan

#### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

#### Caractéristiques

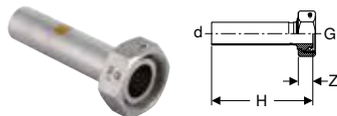
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Etanchéité conique
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Joint torique en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
34158	20	22	1 1/8"	4,2	1,6	22,7	38,70
34161	20	22	1 3/8"	4	1,9	22,7	38,70
34159	25	28	1 3/8"	4,5	1,7	22,7	47,88

## Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou de serrage en acier 304 et tube d'emboîtement (gaz)



click & scan

### Utilisations

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

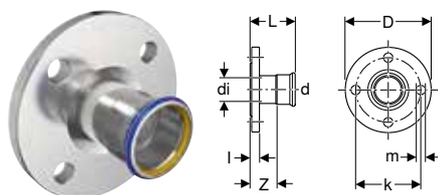
- Étanchéité conique
- Repéré en jaune
- Ecrou de serrage avec plombage
- Joint torique en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
34214	25	28	1 3/8"	12,8	2,4	22.7	54,54

## Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable PN 10/16, avec manchon à sertir (gaz)



click & scan

### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

### Caractéristiques techniques

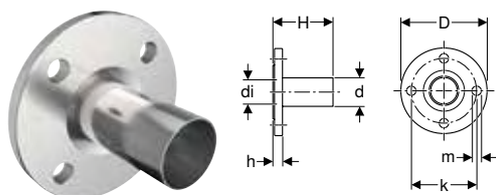
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [St.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
34204	25 / 20	22	19	11,5	85	14	6,1	1,8	4	4	10 / 16	22.7	80,10
34205	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	22.7	101,70
34206	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	22.7	141,66
34207	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	22.7	166,32
34208	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	22.7	203,94

### Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 57
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

## Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable, PN 10/16, avec tube d'emboîtement



click & scan



### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Sans silicone
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

### Caractéristiques techniques

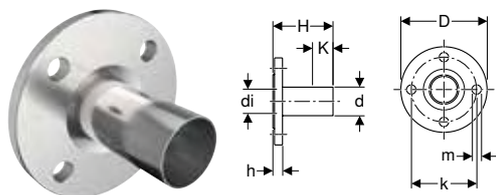
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [St.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	22,7	77,04
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	22,7	93,42
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	22,7	132,84
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	22,7	154,98
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	22,7	191,52
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	22,7	300,78
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	22,7	351,90
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	22,7	421,74

### Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 57
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

## Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable, PN 10/16, avec tube d'emboîtement (gaz)



click & scan

### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

### Caractéristiques

- Repéré en jaune
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

### Caractéristiques techniques

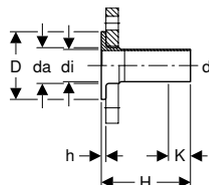
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	n [St.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
34212	25	28	25	11,5	85	14	15	1,8	6,9	4	10 / 16	22,7	93,42

### Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 57
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

**Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tube d'emboîtement, pour bride folle PN 10/16**



click & scan

**Utilisations**

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

**Caractéristiques**

- Sans silicone
- Adapté à la bride folle selon EN 1092-1, type de bride 02

**Caractéristiques techniques**

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16	22.7	81,18
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	22.7	98,82
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	22.7	141,48
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16	22.7	164,88
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	22.7	203,40
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	22.7	319,68
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	22.7	374,04
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	22.7	448,02

**A commander en supplément**

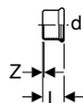
- Bride folle

**Accessoires**

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

**Obturateurs**

**Bouchon Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)**



click & scan

**Utilisations**

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

**Caractéristiques**

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

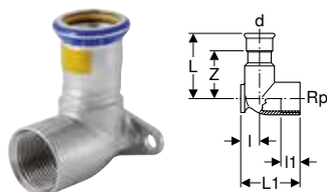
**Caractéristiques techniques**

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
34462	12	15	2,3	0,3	22.7	14,54
34463	15	18	2,3	0,3	22.7	17,37
34464	20	22	2,4	0,3	22.7	18,90
34465	25	28	2,6	0,3	22.7	22,14
34466	32	35	2,9	0,3	22.7	32,40
34467	40	42	3,3	0,3	22.7	67,86
34468	50	54	3,8	0,3	22.7	75,24

## Raccordements

### Coude de raccordement 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)



click & scan



#### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

#### Caractéristiques

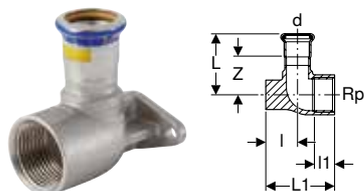
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Deux points de fixation
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L1 / Longueur: 4,3 cm</b>										
34136	12	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	22.7	36,18
34137	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	22.7	38,70
<b>L1 / Longueur: 4,7 cm</b>										
34139	20	22	1/2"	90	5,4	1,7	1,6	2,9	22.7	54,00
<b>L1 / Longueur: 5,1 cm</b>										
34138	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3	22.7	54,00

### Coude de raccordement 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable déporté, cercle de perçage 50 mm (gaz)



click & scan

#### Utilisations

- Pour le raccordement de compteurs à gaz monotube et bitube
- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Deux points de fixation pour perforation circulaire ø 50 mm
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

#### Caractéristiques techniques

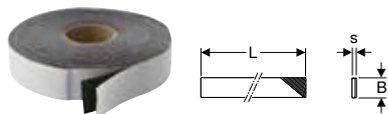
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L1 / Longueur: 6,5 cm</b>										
91097	20	22	3/4"	90	5,8	3	1,8	3,7	22.7	36,00
91099	20 / 25	22	1"	90	5,8	3	1,9	3,7	22.7	36,00
91098	25 / 20	28	3/4"	90	6,1	3	1,8	3,8	22.7	37,80
91100	25	28	1"	90	6,1	3	1,9	3,8	22.7	37,80

## Geberit Mapress Acier Inoxydable, accessoires

### Etanchements pour tubes et raccords

#### Bandage isolant Geberit



click & scan

##### Utilisations

- Pour la protection des surfaces de découpe des tubes de Geberit FlowFit contre des facteurs de corrosion venant de l'extérieur
- Pour protéger les raccords Geberit PushFit contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure
- Pour la protection des surfaces de découpe des tubes de Geberit Volex contre des facteurs de corrosion venant de l'extérieur
- Pour protéger les tubes et raccords Geberit Mapress contre la corrosion extérieure

##### Caractéristiques

- Résistant aux UV
- Noir

##### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +50 °C
Résistance thermique	-60 – +100 °C
Matériau	IIR

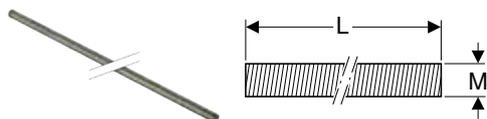
N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.813.00.1	1	12,5	3	22.3	59,94
601.815.00.1	1	12,5	5	22.3	99,00



- Livraison en rouleaux
- Poser après test de pression

### Fixations pour tubes

#### Tige filetée Geberit



click & scan

##### Utilisations

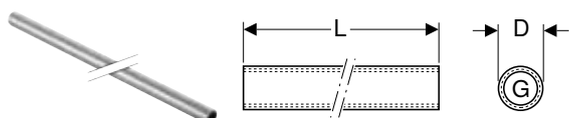
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia sur des plaques de base
- Pour fixations coulissantes

##### Caractéristiques

- Galvanisé

N° d'art.	Couleur / surface	M [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.834.26.1	Zingué galvanisé	10	200	21.3	10,67

#### Tube fileté Geberit



click & scan

##### Utilisations

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

##### Caractéristiques

- Filetage femelle traversant
- Galvanisé

N° d'art.	G ["]	D [cm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	21.3	70,59

## Plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement M10 / G 1/2"



click & scan

### Utilisations

- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

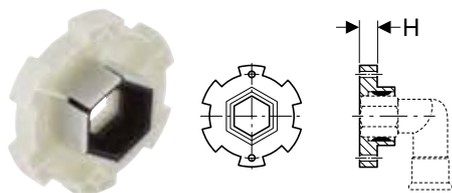
### Caractéristiques

- Filetage mâle
- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux points de fixation

N° d'art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	21.3	8,09

## Fixations de raccordements

### Fixation pour coude 90° Geberit Mapress



click & scan

### Utilisations

- Pour revêtements doubles en cloison sèche
- Pour fixer des coudes Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle G 1/2"
- Pour fixer des coudes Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle G 1/2"

### Caractéristiques

- Insonorisé

### Caractéristiques techniques

Matériau	Duroplast
----------	-----------

N° d'art.	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
90282	1,3	22.3	7,94



- Adapté au n° d'art. 33803, 33203, 90932, 90933, 33010, 31802, 31803

## Plaque de montage déportée Geberit, simple, pour système d'alimentation



click & scan

### Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

### Caractéristiques

- Galvanisé

### Caractéristiques techniques

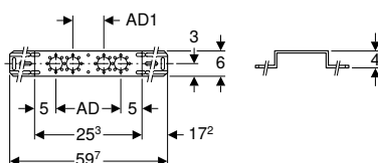
Matériau	Acier
----------	-------

### Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
601.733.00.1	22.3	12,58

## Plaque de montage Geberit, déportée, double, distance de raccordement 7,3 cm ou 15,3 cm



click & scan

### Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

### Caractéristiques

- Galvanisé

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

### Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.	AD [cm]	AD1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.732.00.1	15,3	7,3	22,3	13,99

## Joints d'étanchéité

### Joint d'étanchéité Geberit Mapress en CIIR noir



### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

### Caractéristiques

- Sans silicone

### Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	CIIR

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90401	10	12	ERS	0,66
90402	12	15	ERS	0,66
90403	15	18	ERS	0,76
90404	20	22	ERS	0,80
90405	25	28	ERS	0,82
90406	32	35	ERS	0,86
90407	40	42	ERS	1,21
90408	50	54	ERS	1,23
90409	65	76,1	ERS	3,10
90410	80	88,9	ERS	4,08
90411	100	108	ERS	7,76



- DN 10–50 : bague d'étanchéité
- DN 65–100 : joint torique (ne convient pas pour Geberit Mapress Cuivre et Bronze)

## Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM bleu



click & scan



### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

### Caractéristiques

- Sans silicone

### Caractéristiques techniques

Température de service	-25 – +180 °C
Matériau	FKM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90881	10	12	ERS	3,02
90882	12	15	ERS	1,35
90883	15	18	ERS	1,70
90884	20	22	ERS	1,99
90885	25	28	ERS	2,34
90886	32	35	ERS	2,65
90887	40	42	ERS	4,72
90888	50	54	ERS	6,83
90891	65	76,1	ERS	18,62
90892	80	88,9	ERS	23,60
90893	100	108	ERS	52,85

## Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM blanc



click & scan

### Utilisations

- Pour vapeur saturée
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101

### Caractéristiques

- Sans silicone

### Caractéristiques techniques

Température de service	5–155 °C
Matériau	FKM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
91152	12	15	22.7	1,67
91153	15	18	22.7	1,96
91154	20	22	22.7	2,21
91155	25	28	22.7	2,74
91156	32	35	22.7	3,28
91157	40	42	22.7	5,65
91158	50	54	22.7	7,79
91159	65	76,1	22.7	26,64
91160	80	88,9	22.7	37,26
91161	100	108	22.7	63,90

## Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FPM rouge



click & scan

### Utilisations

- Pour réseau d'extinction et sprinkler
- Les dimensions  $\varnothing$  76,1–108 mm conviennent uniquement pour Geberit Mapress Acier Carbone, Geberit Mapress Acier Inoxydable et Geberit Mapress CuNiFe
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101

### Caractéristiques

- Sans silicone

### Caractéristiques techniques

Température de service	-10 – +140 °C
Matériau	FPM

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
90421	10	12	22,7	1,04
90422	12	15	22,7	1,06
90423	15	18	22,7	1,22
90424	20	22	22,7	1,33
90425	25	28	22,7	1,58
90426	32	35	22,7	2,09
90427	40	42	22,7	3,19
90428	50	54	22,7	3,76
90429	65	76,1	22,7	8,69
90430	80	88,9	22,7	12,87
90431	100	108	22,7	23,76

## Joint d'étanchéité Geberit Mapress en HNBR jaune



click & scan

### Utilisations

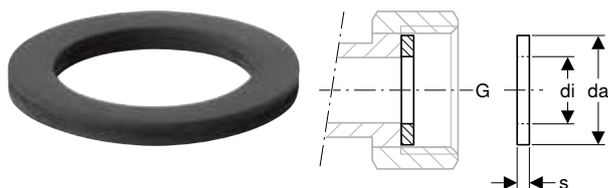
- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +70 °C
Matériau	HNBR

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
90452	12	15	ERS	1,50
90453	15	18	ERS	1,68
90454	20	22	ERS	1,93
90455	25	28	ERS	2,11
90456	32	35	ERS	2,26
90457	40	42	ERS	2,63
90458	50	54	ERS	3,06

## Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en EPDM noir



click & scan



### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

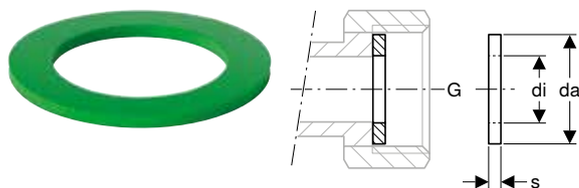
### Caractéristiques techniques

Température de service	0–100 °C
Matériau	EPDM

N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
90080	1/2"	18	10	2	ERS	0,68
90081	3/4"	24	13	2	ERS	0,68
90082	1"	30	19,6	2	ERS	0,68
90083	1 1/4"	39	25,6	2	ERS	0,76
90084	1 1/2"	45	32	2	ERS	0,82
90085	1 3/4"	50	39	2	ERS	1,13
90086	2 3/8"	66	51	3	ERS	2,11
90088	N 3"	84,7	76	3	ERS	3,60
90089	N 3 1/2"	97	84	3	ERS	3,60

N : Nouveau, disponible à partir de avril 2024

## Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en FPM vert



click & scan

### Utilisations

- Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

### Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	FPM

N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
90092	3/4"	24	13	2	22.7	2,05
90094	1"	30	19,6	2	22.7	3,46
90095	1 1/4"	39	25,6	2	22.7	3,49
90096	1 1/2"	45	32	2	22.7	3,44
90097	1 3/4"	50	39	2	22.7	3,46
90098	2 3/8"	66	51	2	22.7	4,64

**Nouveau**

**Joint plat Geberit Mapress en matériau composite renforcé de fibres**



click & scan

**Utilisations**

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

**Caractéristiques techniques**

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2	22.7	1,26
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2	22.7	1,44
600.081.00.1	1"	30	19,6	2	22.7	1,62
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2	22.7	1,62
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2	22.7	1,80
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2	22.7	1,98
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2	22.7	2,16
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2	22.7	2,34
600.088.00.1	2"	56,4	42	2	22.7	2,34
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2	22.7	2,52
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2	22.7	2,88
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2	22.7	3,24
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2	22.7	3,60
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2	22.7	3,96
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2	22.7	4,32

Disponible à partir de avril 2024



- Remplacement du n° d'art. 600.021.00.1, 600.022.00.1, 90072, 600.023.00.1, 90074, 600.024.00.1, 90075, 600.025.00.1, 600.026.00.1, 90076, 600.027.00.1, 90077, 600.028.00.1, 600.029.00.1, 600.030.00.1, 90078, 600.031.00.1, 600.032.00.1, 600.033.00.1, 600.034.00.1

**Nouveau**

**Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6**



click & scan

**Utilisations**

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

**Caractéristiques techniques**

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° d'art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	22.7	1,80
600.052.00.1	20	54	25	2	6	22.7	1,98
600.053.00.1	25	64	30	2	6	22.7	2,34
600.054.00.1	32	76	38	2	6	22.7	2,88
600.055.00.1	40	86	45	2	6	22.7	3,42
600.056.00.1	50	96	57	2	6	22.7	3,96
600.057.00.1	65	116	76	2	6	22.7	4,86
600.058.00.1	80	132	89	2	6	22.7	5,94
600.059.00.1	100	152	108	2	6	22.7	7,02

Disponible à partir de avril 2024



- Remplacement du n° d'art. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

## Nouveau

### Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

#### Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° d'art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	22.7	1,98
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	22.7	3,24
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	22.7	3,78
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	22.7	4,50
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	22.7	5,76
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	22.7	6,84
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	22.7	8,28

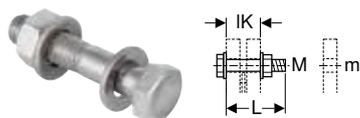
Disponible à partir de avril 2024



- Remplacement du n° d'art. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

## Sets de vis pour assemblages de brides

### Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304



click & scan

#### Utilisations

- Pour brides en acier inoxydable, bronze et laiton

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

#### Caractéristiques

- Type d'acier A2, classe de résistance 70 EN ISO 3506-1

#### Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	G. R.	EUR/pc.
91166	12	14	5	3	22.7	7,38
91167	12	14	5,5	3,5	22.7	7,38
91168	12	14	6	4	22.7	7,38
91169	16	18	5,5	3,3	22.7	7,52
91170	16	18	6	3,8	22.7	7,52
91171	16	18	6,5	4,3	22.7	7,52
91172	16	18	7	4,8	22.7	7,52
91173	16	18	8	5,8	22.7	7,52





# Geberit Mapress Therm



Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm.....	164
<b>Tuyaux Therm.....</b>	<b>166</b>
<b>Raccords.....</b>	<b>166</b>
Manchons.....	166
Réductions.....	168
Coudes .....	169
Tés.....	172
Réductions indémontables.....	175
Réductions et raccords, démontables.....	180
Compensateurs.....	184
Fermetures.....	185
Tés pour chauffage.....	186
Raccordements pour chauffage.....	186
<b>Accessoires pour Geberit Mapress Therm.....</b>	<b>189</b>
Joint d'étanchéité.....	189
Sets de vis pour assemblages à bride .....	194

Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm

Geberit Luxembourg, Version : novembre 2023

Utilisation	Température de service	Pression de service maximale	Tubes	
			Acier CrTi 1.4520 / 439	Acier CrNi 1.4301 / 304
<b>Milieux fluides (systèmes fermés)</b>				
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	+30 – +120 °C <sup>2)</sup>	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Pour eau de chauffage urbain ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Pour fluide caloporteur (solaire)	-25 – +220 °C <sup>3)2)</sup>	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
<b>Milieux gazeux</b>				
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓	✓
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–X)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓	✓
Pour sous-pression <sup>1)</sup>	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓
Pour gaz inertes (p. ex. azote)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓	✓

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

<sup>1)</sup> Sous-pression utilisable pour les systèmes de tuyauterie Geberit :

La sous-pression utilisable est égale à la pression atmosphérique au lieu d'installation minorée de la pression absolue de 200 mbar.

Exemple : 980 mbar de pression atmosphérique - 200 mbar de pression absolue = 780 mbar de sous-pression utilisable dans le système de tuyauterie

<sup>2)</sup> Utilisation d'inhibiteurs, de produits anticorrosion, d'antigel uniquement après validation par Geberit

<sup>3)</sup> Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C ; 60 h/a à 200 °C ; au total 500 h/durée de vie à 220 °C

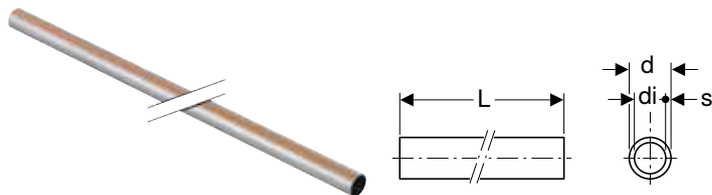
	Raccords			Joints d'étanchéité		Joints d'étanchéité plats pour raccords unions			Joints d'étanchéité pour bride
	Acier inoxydable indicateur orange	Bronze indicateur blanc	Laiton indicateur blanc	CIIR noir	FKM bleu	EPDM noir	FPM vert	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
	✓	✓	✓	✓ <sup>2)</sup>		✓ <sup>2)</sup>		✓	✓
	✓	✓	✓	✓ <sup>2)</sup>				✓	✓
	✓	✓	✓	✓ <sup>2)</sup>			✓	✓	✓
	✓	✓	✓		✓ <sup>2)</sup>			✓	✓
	✓	✓			✓		✓	✓	✓
	✓			✓		✓		✓	✓
	✓				✓		✓	✓	✓
	✓			✓				✓	✓
	✓			✓		✓		✓	✓



## Tuyaux Therm

**Nouveau**

### Tuyau Geberit Mapress Therm CrTi



click & scan

#### Utilisations

- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm  
→ p. 165

#### Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Sans silicone

#### Caractéristiques techniques

Matériau	CrTi-Stahl 1.4520 (EN 10088)
Rugosité de surface	1,5 µm
Dilatation thermique	0,0104 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	20 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	430 J/(kg·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	G. R.	EUR/m
49102	12	15	13	1	6	22,6	7,99
49103	15	18	16	1	6	22,6	9,99
49104	20	22	19,6	1,2	6	22,6	12,83
49105	25	28	25,6	1,2	6	22,6	17,17
49106	32	35	32	1,5	6	22,6	25,20
49107	40	42	39	1,5	6	22,6	31,68
49108	50	54	51	1,5	6	22,6	40,86
49609	65	76,1	73,1	1,5	6	22,6	87,12
49610	80	88,9	85,9	1,5	6	22,6	99,00
49611	100	108	104	2	6	22,6	120,24

Disponible à partir de avril 2024



- Les tuyaux d76.1-108 (n° d'art. 49609, 49610 et 49611) sont en acier CrNi 1.4301 (EN 10088).

## Raccords

### Manchons

**Nouveau**

### Manchon Geberit Mapress Therm



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

#### Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
44002	12	15	4,8	0,8	22,6	4,19
44003	15	18	4,8	0,8	22,6	4,45
44004	20	22	5	0,8	22,6	5,96
44005	25	28	5,4	0,8	22,6	8,50
44006	32	35	6,2	1	22,6	12,47

Disponible à partir de avril 2024

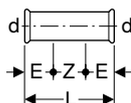
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
44007	40	42	7,1	1,1	22,6	17,01
44008	50	54	8,3	1,3	22,6	20,52
44009	65	76,1	12,7	2,1	22,6	101,70
44010	80	88,9	14,5	2,5	22,6	118,62
44011	100	108	17,6	2,6	22,6	152,64

Disponible à partir de avril 2024



**Nouveau**

**Manchon à insérer Geberit Mapress Therm**



click & scan

**Utilisations**

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

**Caractéristiques**

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

**Caractéristiques techniques**

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

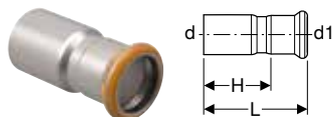
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
42102	12	15	2,5	8	3	22,6	6,97
42103	15	18	2,5	8	3	22,6	7,22
42104	20	22	2,5	8,4	3,4	22,6	9,29
42105	25	28	3	9,1	3,1	22,6	12,55
42106	32	35	3	10,2	4,2	22,6	18,18
42107	40	42	4	12	4	22,6	21,06
42108	50	54	4	14	6	22,6	27,36
42109	65	76,1	6	23	11	22,6	154,26
42110	80	88,9	7	26	12	22,6	174,60
42111	100	108	8	31	15	22,6	210,06

Disponible à partir de avril 2024

## Réductions

**Nouveau**

### Réduction avec extrémité à insérer Geberit Mapress Therm



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

#### Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

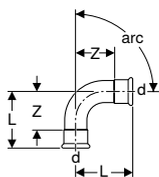
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
42403	15 / 12	18	15	5,5	3,5	22,6	5,89
42405	20 / 12	22	15	5,9	3,9	22,6	7,22
42406	20 / 15	22	18	5,7	3,7	22,6	7,22
42407	25 / 12	28	15	6,6	4,6	22,6	10,22
42408	25 / 15	28	18	6,4	4,4	22,6	10,22
42409	25 / 20	28	22	6	3,9	22,6	10,22
42410	32 / 12	35	15	7,5	5,5	22,6	15,35
42412	32 / 20	35	22	7,1	5	22,6	15,35
42413	32 / 25	35	28	6,8	4,5	22,6	15,35
42418	40 / 32	42	35	7,7	5,1	22,6	21,78
42424	50 / 40	54	42	9,2	6,2	22,6	32,40
42428	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	22,6	103,14
42438	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	22,6	111,06
42439	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	22,6	111,06
42446	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	22,6	116,82
42448	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	22,6	116,82

Disponible à partir de avril 2024

## Coudes

### Nouveau

#### Coude Geberit Mapress Therm



click & scan



#### Utilisations

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

#### Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

#### Caractéristiques techniques

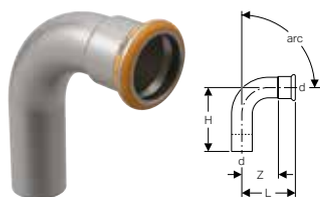
Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 45°</b>						
42802	12	15	2,8	0,8	22,6	6,48
42803	15	18	2,9	0,9	22,6	6,82
42804	20	22	3,2	1,1	22,6	9,47
42805	25	28	3,7	1,4	22,6	13,64
42806	32	35	4,3	1,7	22,6	23,94
42807	40	42	5,1	2,1	22,6	37,98
42808	50	54	6,2	2,7	22,6	50,22
42809	65	76,1	10,3	5	22,6	152,64
42810	80	88,9	11,7	5,7	22,6	183,06
42811	100	108	14,3	6,8	22,6	250,74
<b>arc / angle: 90°</b>						
41102	12	15	3,8	1,8	22,6	6,48
41103	15	18	4,2	2,2	22,6	6,82
41104	20	22	4,7	2,6	22,6	9,47
41105	25	28	5,7	3,4	22,6	13,64
41106	32	35	6,8	4,2	22,6	23,94
41107	40	42	8	5	22,6	37,98
41108	50	54	10	6,5	22,6	50,22
41109	65	76,1	15,9	10,6	22,6	152,64
41110	80	88,9	18,5	12,5	22,6	183,06
41111	100	108	23	15,5	22,6	250,74

Disponible à partir de avril 2024

**Nouveau**

**Coude Geberit Mapress Therm avec tube à insérer**



**Utilisations**

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

**Caractéristiques**

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

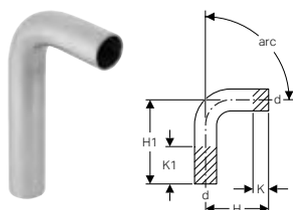
**Caractéristiques techniques**

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 45°</b>							
40702	12	15	2,8	3,6	0,8	22,6	6,48
40703	15	18	2,9	3,6	0,9	22,6	6,82
40704	20	22	3,2	3,9	1,1	22,6	9,47
40705	25	28	3,7	4,4	1,4	22,6	13,64
42706	32	35	4,3	5	1,7	22,6	23,94
42707	40	42	5,1	5,9	2,1	22,6	37,98
42708	50	54	6,2	7	2,7	22,6	50,22
42709	65	76,1	10,3	11,1	5	22,6	152,64
42710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	22,6	183,06
42711	100	108	14,3	15,8	6,8	22,6	250,74
<b>arc / angle: 90°</b>							
40302	12	15	3,8	4,8	1,8	22,6	6,48
40303	15	18	4,2	5,2	2,2	22,6	6,82
40304	20	22	4,7	5,8	2,6	22,6	9,47
40305	25	28	5,7	6,3	3,4	22,6	13,64
43306	32	35	6,8	7,4	4,2	22,6	23,94
43307	40	42	8	8,8	5	22,6	37,98
43308	50	54	10	10,8	6,5	22,6	50,22
43309	65	76,1	15,9	16,7	10,6	22,6	152,64
43310	80	88,9	18,5	19,5	12,5	22,6	183,06
43311	100	108	23	24,1	15,5	22,6	250,74

Disponible à partir de avril 2024

**Coude d'ajustage Geberit Mapress Acier Inoxydable**



**Utilisations**

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

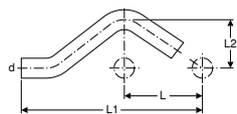
**Caractéristiques techniques**

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 15°</b>								
30892	12	15	4	11	0	7	22,7	15,19
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	22,7	17,06
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	22,7	21,06
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	22,7	28,08
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	22,7	43,20
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	22,7	70,20
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	22,7	100,44
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	22,7	220,68
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	22,7	266,58
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	22,7	365,40
<b>arc / angle: 30°</b>								
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	22,7	15,19
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	22,7	17,06
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	22,7	21,06
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	22,7	28,08
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	22,7	43,20
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	22,7	70,20
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	22,7	100,44
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	22,7	220,68
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	22,7	266,58
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	22,7	365,40
<b>arc / angle: 45°</b>								
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	22,7	15,19
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	22,7	17,06
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	22,7	21,06
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	22,7	28,08
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	22,7	43,20
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	22,7	70,20
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	22,7	100,44
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9	22,7	220,68
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2	22,7	266,58
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7	22,7	365,40
<b>arc / angle: 60°</b>								
30942	12	15	5	12	0	7	22,7	15,19
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	22,7	17,06
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	22,7	21,06
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	22,7	28,08
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	22,7	43,20
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	22,7	70,20
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	22,7	100,44
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	22,7	220,68
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	22,7	266,58
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	22,7	365,40
<b>arc / angle: 90°</b>								
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	22,7	15,19
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	22,7	17,06
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	22,7	21,06
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	22,7	28,08
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	22,7	43,20
30407	40	42	9	18	0	9	22,7	70,20
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	22,7	100,44
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	22,7	220,68
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	22,7	266,58
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	22,7	365,40



## Tube en baïonnette Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques techniques

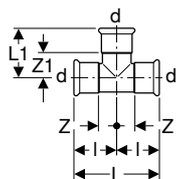
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
30802	12	15	6	16,5	3,2	22,7	15,23
30803	15	18	6	16,6	3,3	22,7	15,93
30804	20	22	6	16,8	3,5	22,7	17,96
30805	25	28	6	17,9	3,8	22,7	22,32

## Tés

### Nouveau

## Té égal Geberit Mapress Therm



click & scan

### Utilisations

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

### Caractéristiques techniques

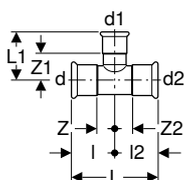
Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
43002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	22,6	12,02
43003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	22,6	12,71
43004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	22,6	14,47
43005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	22,6	18,54
43006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	22,6	29,88
43007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	22,6	43,20
43008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	22,6	50,04
43009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	22,6	266,40
43010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	22,6	314,10
43011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	22,6	361,62

Disponible à partir de avril 2024

**Nouveau**

## Té réduit Geberit Mapress Therm



click & scan



### Utilisations

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

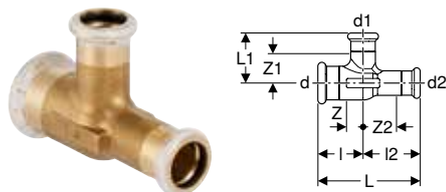
### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
41204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	22,6	12,71
41206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	22,6	13,79
41207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	22,6	13,79
41209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	22,6	18,54
41210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	22,6	18,54
41211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	22,6	18,54
41212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	22,6	29,88
41213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	22,6	29,88
41214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	22,6	29,88
41215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	22,6	29,88
41216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	22,6	43,20
41219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	22,6	43,20
41220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	22,6	43,20
41221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	22,6	50,04
41224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	22,6	50,04
41225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	22,6	50,04
41226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	22,6	50,04
41229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	22,6	266,40
41231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	22,6	266,40
41233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	22,6	266,22
41236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	22,6	314,10
41238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	22,6	313,92
41240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	22,6	313,92
41241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	22,6	293,22
41244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	22,6	361,62
41246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	22,6	361,44
41248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	22,6	361,44
41249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	22,6	361,62

Disponible à partir de avril 2024

## Té réduit Geberit Mapress



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

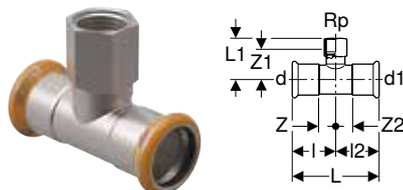
### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
61191	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,5	22.8	10,30
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	22.8	10,84
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	22.8	10,84
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	90	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3	22.8	11,48
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7	22.8	11,48
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6	22.8	11,48
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	90	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7	22.8	15,91

## Nouveau

## Té Geberit Mapress Therm avec filetage femelle



click & scan

### Utilisations

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
41304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	22.6	16,49
41305	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	22.6	16,49
41307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	22.6	18,18
41309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	22.6	20,88
41350	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	22.6	20,88
41312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	22.6	31,32
41313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	22.6	31,32
41316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	22.6	46,80
41360	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	22.6	50,76
41326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	22.6	273,60
41331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	22.6	297,18
41336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	22.6	357,66

Disponible à partir de avril 2024

## Réductions indémontables

### Manchon de transition Geberit Mapress Cuivre



click & scan

#### Utilisations

- Pour raccorder à des diamètres de tubes en cuivre d'autres systèmes
- Pour les transitions de tubes en cuivre sur tubes en acier doux
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

#### Caractéristiques

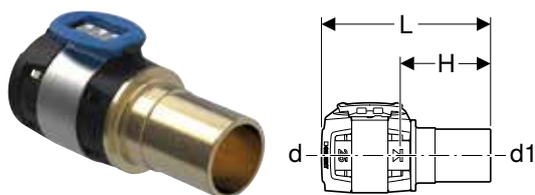
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ø 14 mm sont à sertir avec la mâchoire Geberit Mapress Ø 15 mm
- Ø 16 mm sont à sertir avec la mâchoire Geberit Mapress Ø 18 mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
62020	12	15	14	4,1	0,1	22,8	31,50
62022	12	15	16	4,1	0,1	22,8	31,50
62024	15	18	16	4,1	0,1	22,8	32,40

### Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement



click & scan

#### Utilisations

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

#### Caractéristiques

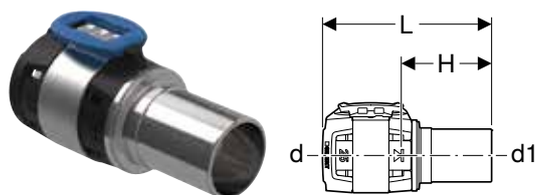
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Tube d'emboîtement avec bouchon de protection

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	22,11	13,65
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	22,11	13,65
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	22,11	17,53
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	22,11	17,53
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	22,11	17,53
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	22,11	24,38
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	22,11	33,15
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	22,11	39,20
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	22,11	87,75
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	22,11	136,50

## Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement, acier inoxydable



click & scan

### Utilisations

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101

### Caractéristiques

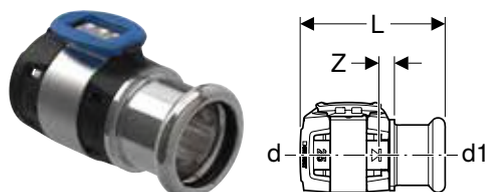
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Tube d'emboîtement avec bouchon de protection

### Caractéristiques techniques

Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8	22,11	32,76
620.251.00.1	15	20	18	7,1	3,8	22,11	38,42
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9	22,11	38,42
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9	22,11	47,97
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3	22,11	62,40
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6	22,11	84,24
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6	22,11	143,33
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9	22,11	186,23

## Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec manchon à sertir, acier inoxydable



click & scan

### Utilisations

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101

### Caractéristiques

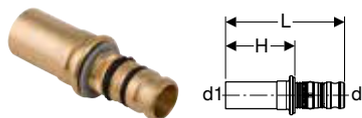
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5,4	0,6	22,11	32,96
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6	22,11	32,96
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5,6	0,6	22,11	38,81
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6	22,11	38,81
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6	22,11	38,81
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6	22,11	48,56
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8	22,11	63,18
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8	22,11	85,22
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1	22,11	145,47
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2	22,11	189,15

## Raccord Geberit Mepla sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent



### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	22.1	12,36
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	22.1	12,36
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	22.1	12,36
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	22.1	12,36
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	22.1	19,15
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	22.1	26,91
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	22.1	53,24
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	22.1	84,83
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	22.1	149,37

**Nouveau**

**Raccord avec filetage mâle Geberit Mapress Therm**



click & scan

**Utilisations**

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

**Caractéristiques**

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

**Caractéristiques techniques**

Matériau		Acier inoxydable					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
41713	65	76,1	2 1/2"	11,9	7	22,6	117,72
41724	80	88,9	3"	13,7	7,7	22,6	188,10
41726	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8	22,6	11,84
41703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	22,6	11,84
41714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3	22,6	11,84
41704	15	18	1/2"	4,2	2,2	22,6	12,85
41705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4	22,6	12,85
41715	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1	22,6	15,44
41707	20	22	3/4"	4,4	2,3	22,6	15,44
41716	20 / 25	22	1"	4,6	2,5	22,6	15,44
41717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3	22,6	21,96
41708	25	28	1"	4,8	2,3	22,6	21,96
41718	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,5	22,6	21,96
41719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5	22,6	33,66
41709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	22,6	33,66
41720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7	22,6	33,66
41710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	22,6	43,38
41722	50 / 40	54	1 1/2"	8,3	4,8	22,6	54,72
41711	50	54	2"	8,9	5,4	22,6	54,72

Disponible à partir de avril 2024

**Nouveau**

**Raccord avec taraudage femelle Geberit Mapress Therm**



click & scan

**Utilisations**

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

**Caractéristiques**

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

**Caractéristiques techniques**

Matériau		Acier inoxydable					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
41801	12 / 10	15	3/8"	3,5	0,5	22,6	11,84
41802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4	22,6	11,84
41823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3	22,6	11,84
41803	15	18	1/2"	3,7	0,4	22,6	12,85
41804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3	22,6	12,85

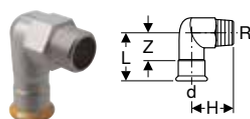
Disponible à partir de avril 2024

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
41805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	22,6	15,44
41806	20	22	3/4"	3,9	0,3	22,6	15,44
41824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4	22,6	15,44
41807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2	22,6	21,96
41819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3	22,6	21,96
41809	25	28	1"	4,4	0,4	22,6	21,96
41820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2	22,6	33,66
41811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4	22,6	33,66
41826	32 / 40	35	1 1/2"	4,9	0,4	22,6	33,66
41814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4	22,6	43,38
41818	50	54	2"	6,2	0,4	22,6	54,72

Disponible à partir de avril 2024

## Nouveau

### Coude Geberit Mapress Therm à 90° avec filetage mâle



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

#### Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

#### Caractéristiques techniques

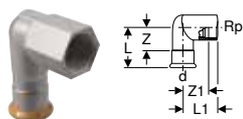
Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
43833	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	22,6	14,80
43834	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	22,6	15,86
43835	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	22,6	22,68
43836	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4	22,6	28,80
43837	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	22,6	55,26

Disponible à partir de avril 2024

**Nouveau**

**Coude Geberit Mapress Therm à 90° avec filetage femelle**



click & scan

**Utilisations**

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

**Caractéristiques**

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

**Caractéristiques techniques**

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

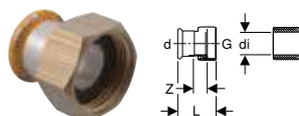
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
43802	12 / 10	15	3/8"	90	5,7	3,4	3,7	2,4	22,6	13,93
43803	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4	22,6	14,80
43804	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6	22,6	15,86
43805	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1	22,6	22,68
43806	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7	22,6	28,80

Disponible à partir de avril 2024

**Réductions et raccords, démontables**

**Nouveau**

**Raccord avec écrou de serrage Geberit Mapress Therm**



click & scan

**Utilisations**

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

**Caractéristiques**

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

**Caractéristiques techniques**

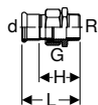
Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
45032	12 / 20	15	3/4"	13	3,7	1,1	22,6	12,65
45033	15 / 20	18	3/4"	13	3,7	1,1	22,6	16,25
45041	20 / 25	22	1"	20	4	1,1	22,6	20,16
45044	20 / 32	22	1 1/4"	26	4,3	1,3	22,6	20,16
45035	25 / 32	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	22,6	26,28
45049	25 / 40	28	1 1/2"	32	4,6	1,3	22,6	34,92
45036	32 / 40	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	22,6	40,14
45037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3	22,6	54,54
45038	50 / 60	54	2 3/8"	51	5,8	1,5	22,6	76,86
45039	65 / 80	76,1	3"	73	9,9	3,3	22,6	206,10
45040	80 / 90	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7	22,6	265,68

Disponible à partir de avril 2024

**Nouveau**

**Raccord intermédiaire Geberit Mapress Therm avec filetage extérieur**



click & scan

**Utilisations**

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

**Caractéristiques**

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

**Caractéristiques techniques**

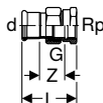
Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
45430	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4	22,6	17,95
45435	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	22,6	23,76
45437	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	22,6	35,10
45438	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	22,6	59,40
45439	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	22,6	83,70
45440	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	22,6	149,94

Disponible à partir de avril 2024

**Nouveau**

**Raccord intermédiaire Geberit Mapress Therm avec filetage intérieur**



click & scan

**Utilisations**

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

**Caractéristiques**

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

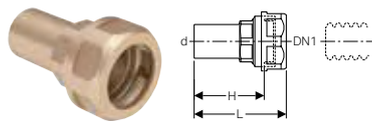
**Caractéristiques techniques**

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
45402	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	22,6	20,70
45404	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	22,6	23,76
45406	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	22,6	35,10
45407	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	22,6	59,40
45408	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	22,6	74,16
45409	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7	22,6	162,00

Disponible à partir de avril 2024

## Jonction avec raccord à compression Geberit Mapress pour tubes annelés, eau non potable, tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Convient uniquement pour des médias liquides

### Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

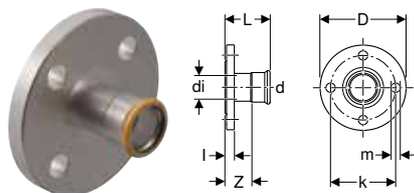
N° d'art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	22,9	24,84
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	22,9	28,98
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	22,9	27,00
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	22,9	31,50
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	22,9	28,98
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	22,9	33,30
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	22,9	45,36



- Vous trouverez en annexe des tubes annelés autorisés
- Si les pressions de service du raccord union et du tube annelé sont différentes, la pression de service la plus faible prévaut.

## Nouveau

## Bride Geberit Mapress Therm PN 10/16, avec manchon à sertir



click & scan

### Utilisations

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

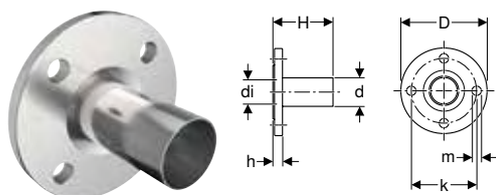
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [St.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
43736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	22,6	116,64
43737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	22,6	127,80
43738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	22,6	158,22
43739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	22,6	256,50
43740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	22,6	300,24
43741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	22,6	359,64

Disponible à partir de avril 2024

### Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 57
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

## Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable, PN 10/16, avec tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Sans silicone
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

### Caractéristiques techniques

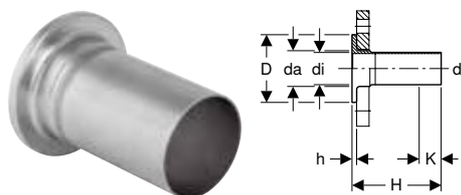
Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [St.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	22,7	77,04
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	22,7	93,42
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	22,7	132,84
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	22,7	154,98
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	22,7	191,52
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	22,7	300,78
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	22,7	351,90
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	22,7	421,74

### Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 57
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

## Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tube d'emboîtement, pour bride folle PN 6



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Sans silicone
- Adapté à la bride folle selon EN 1092-1, type de bride 02

### Caractéristiques techniques

Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6	22,7	81,18
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6	22,7	98,82
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6	22,7	141,48
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6	22,7	164,88
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6	22,7	203,40
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6	22,7	319,68
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6	22,7	374,04
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6	22,7	448,02

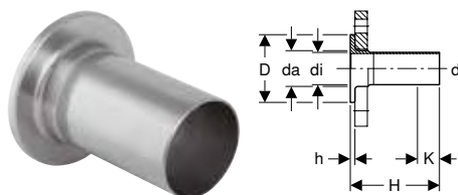
### A commander en supplément

- Bride folle

### Accessoires

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 → p. 56

## Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tube d'emboîtement, pour bride folle PN 10/16



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Sans silicone
- Adapté à la bride folle selon EN 1092-1, type de bride 02

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16	22,7	81,18
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	22,7	98,82
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	22,7	141,48
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16	22,7	164,88
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	22,7	203,40
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	22,7	319,68
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	22,7	374,04
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	22,7	448,02

### A commander en supplément

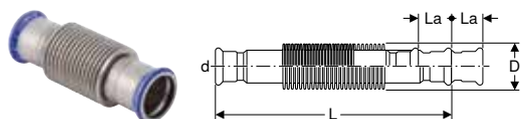
- Bride folle

### Accessoires

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

## Compensateurs

### Compensateur axial Geberit Mapress Acier Inoxydable avec manchons à sertir



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Exclusivement pour le support de la dilatation en longueur axiale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Convient uniquement pour des médias liquides

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Non sertis non étanche
- Soufflet en acier inoxydable
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Pression de service min.	≤ 1600 kPa
Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1	22,7	157,14
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7	22,7	166,14
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4	22,7	191,88
33935	25	28	3,9	13	12	7,4	22,7	206,64
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7	22,7	232,20
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9	22,7	416,16
33938	50	54	7	18	17,6	10,6	22,7	451,62
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6	22,7	528,66
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6	22,7	652,32
33941	100	108	14,4	23	54,2	39,2	22,7	1244,88

## Fermetures

**Nouveau**

### Bouchon Geberit Mapress Therm



click & scan



#### Utilisations

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm  
→ p. 165

#### Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

#### Caractéristiques techniques

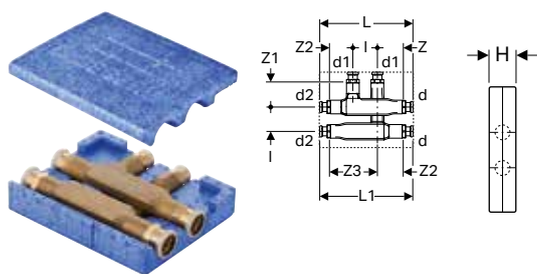
Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
43212	12	15	2,3	0,3	22,6	7,69
43213	15	18	2,3	0,3	22,6	9,22
43214	20	22	2,4	0,3	22,6	11,02
43215	25	28	2,6	0,3	22,6	14,38
43216	32	35	2,9	0,3	22,6	24,48
43217	40	42	3,3	0,3	22,6	51,48
43218	50	54	3,8	0,3	22,6	57,96
43219	65	76,1	6	0,7	22,6	72,54
43220	80	88,9	6,7	0,7	22,6	80,46
43221	100	108	8,2	0,7	22,6	89,64

Disponible à partir de avril 2024

## Tés pour chauffage

### Té croisé Geberit Mapress Cuivre avec box d'isolation



click & scan

#### Utilisations

- Pour le raccordement sans croisement sur deux conduites posées parallèlement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

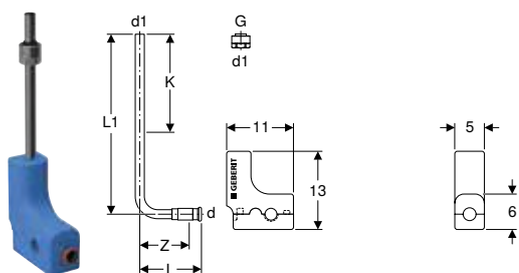
#### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CC752S
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	8,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G. R.	EUR/pc.
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22.8	89,10
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22.8	98,10
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22.8	98,10
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22.8	102,96
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22.8	102,96

## Raccordements pour chauffage

### Coude de raccordement en tube métallique Geberit Mapress 90° avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône



click & scan

#### Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

#### Contenu de la livraison

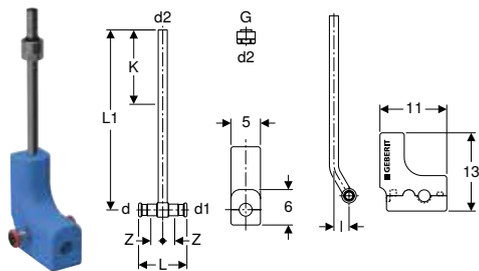
- Coude de raccordement en tube métallique 90° en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
63126	12 / 20	15	3/4"	15	90	10,2	30	8,2	17	22.8	41,22



- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Té de raccordement en tube métallique Geberit Mapress avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône



click & scan



### Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

### Contenu de la livraison

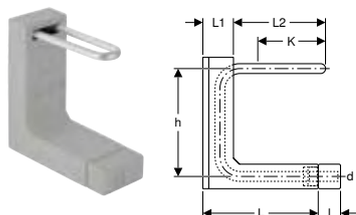
- Té de raccordement métallique en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
63127	12 / 20 / 12	15	3/4"	15	15	90	8	30	2,5	2	17	22.8	49,86
63128	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17	22.8	52,56



- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Boîte de raccordement Geberit Mapress type C



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Tuyau extérieur nickelé
- Pour essai de pression sans radiateur

### Caractéristiques techniques

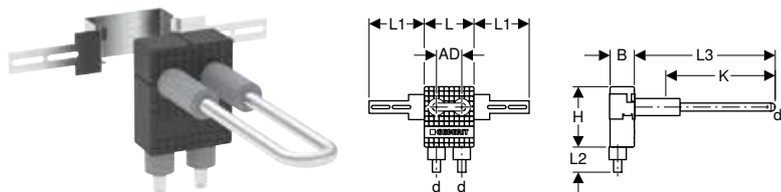
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Matériau d'isolation	EPS
Épaisseur d'isolation	13 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,031 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
63108	12	15	5	22,3	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22	13,6	22.8	44,28

### Accessoires

- Raccord union Geberit pour eurocône → p. 188

## Boîte de raccordement Geberit Mapress type L



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Tuyau extérieur nickelé
- Pour essai de pression sans radiateur

### Contenu de la livraison

- Support de bavette d'étanchéité

### Caractéristiques techniques

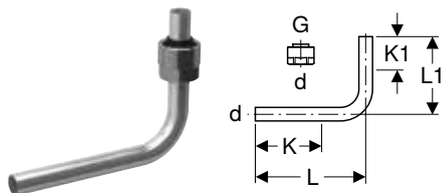
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Matériau d'isolation	PUR
Épaisseur d'isolation	7 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
63109	12	15	5	10	11	5	25	5	12	21	22,8	58,14

### Accessoires

- Raccord union Geberit pour eurocône → p. 188

## Coude d'ajustage en tube métallique Geberit 90° avec raccord union pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

### Caractéristiques

- Nickelé

### Contenu de la livraison

- Raccord union pour eurocône G 3/4"

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5	22,1	12,62



- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Raccord union Geberit pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour tubes Geberit Mapress Acier inoxydable
- Pour tubes multicouches Geberit Mapress Acier Carbone
- Pour tubes en cuivre nu, nickelé et chromé
- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Raccord à compression
- Joint en EPDM
- Ecrou de serrage en laiton, nickelé

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton nickelé
----------	----------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	G. R.	EUR/pc.
25073	12 / 20	15	3/4"	22.7	6,48



- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Accessoires pour Geberit Mapress Therm

### Joints d'étanchéité

#### Joint d'étanchéité Geberit Mapress en CIIR noir



#### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

#### Caractéristiques

- Sans silicone

#### Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	CIIR

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90401	10	12	ERS	0,66
90402	12	15	ERS	0,66
90403	15	18	ERS	0,76
90404	20	22	ERS	0,80
90405	25	28	ERS	0,82
90406	32	35	ERS	0,86
90407	40	42	ERS	1,21
90408	50	54	ERS	1,23
90409	65	76,1	ERS	3,10
90410	80	88,9	ERS	4,08
90411	100	108	ERS	7,76



- DN 10–50 : bague d'étanchéité
- DN 65–100 : joint torique (ne convient pas pour Geberit Mapress Cuivre et Bronze)

## Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM bleu



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

### Caractéristiques

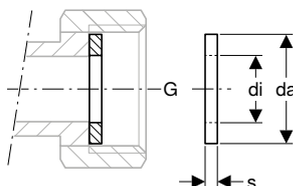
- Sans silicone

### Caractéristiques techniques

Température de service	-25 – +180 °C
Matériau	FKM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90881	10	12	ERS	3,02
90882	12	15	ERS	1,35
90883	15	18	ERS	1,70
90884	20	22	ERS	1,99
90885	25	28	ERS	2,34
90886	32	35	ERS	2,65
90887	40	42	ERS	4,72
90888	50	54	ERS	6,83
90891	65	76,1	ERS	18,62
90892	80	88,9	ERS	23,60
90893	100	108	ERS	52,85

## Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en EPDM noir



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

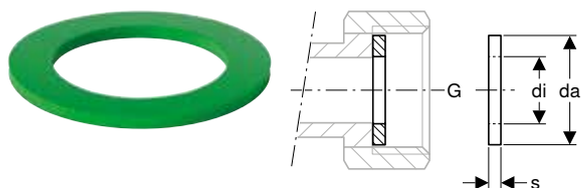
### Caractéristiques techniques

Température de service	0–100 °C
Matériau	EPDM

N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
90080	1/2"	18	10	2	ERS	0,68
90081	3/4"	24	13	2	ERS	0,68
90082	1"	30	19,6	2	ERS	0,68
90083	1 1/4"	39	25,6	2	ERS	0,76
90084	1 1/2"	45	32	2	ERS	0,82
90085	1 3/4"	50	39	2	ERS	1,13
90086	2 3/8"	66	51	3	ERS	2,11
90088	N 3"	84,7	76	3	ERS	3,60
90089	N 3 1/2"	97	84	3	ERS	3,60

N : Nouveau, disponible à partir de avril 2024

## Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en FPM vert



click & scan

### Utilisations

- Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

### Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	FPM

N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
90092	3/4"	24	13	2	22.7	2,05
90094	1"	30	19,6	2	22.7	3,46
90095	1 1/4"	39	25,6	2	22.7	3,49
90096	1 1/2"	45	32	2	22.7	3,44
90097	1 3/4"	50	39	2	22.7	3,46
90098	2 3/8"	66	51	2	22.7	4,64

**Nouveau**

**Joint plat Geberit Mapress en matériau composite renforcé de fibres**



click & scan

**Utilisations**

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

**Caractéristiques techniques**

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2	22.7	1,26
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2	22.7	1,44
600.081.00.1	1"	30	19,6	2	22.7	1,62
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2	22.7	1,62
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2	22.7	1,80
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2	22.7	1,98
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2	22.7	2,16
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2	22.7	2,34
600.088.00.1	2"	56,4	42	2	22.7	2,34
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2	22.7	2,52
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2	22.7	2,88
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2	22.7	3,24
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2	22.7	3,60
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2	22.7	3,96
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2	22.7	4,32

Disponible à partir de avril 2024



- Remplacement du n° d'art. 600.021.00.1, 600.022.00.1, 90072, 600.023.00.1, 90074, 600.024.00.1, 90075, 600.025.00.1, 600.026.00.1, 90076, 600.027.00.1, 90077, 600.028.00.1, 600.029.00.1, 600.030.00.1, 90078, 600.031.00.1, 600.032.00.1, 600.033.00.1, 600.034.00.1

**Nouveau**

**Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6**



**Utilisations**

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

**Caractéristiques techniques**

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° d'art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	22,7	1,80
600.052.00.1	20	54	25	2	6	22,7	1,98
600.053.00.1	25	64	30	2	6	22,7	2,34
600.054.00.1	32	76	38	2	6	22,7	2,88
600.055.00.1	40	86	45	2	6	22,7	3,42
600.056.00.1	50	96	57	2	6	22,7	3,96
600.057.00.1	65	116	76	2	6	22,7	4,86
600.058.00.1	80	132	89	2	6	22,7	5,94
600.059.00.1	100	152	108	2	6	22,7	7,02

Disponible à partir de avril 2024



- Remplacement du n° d'art. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

**Nouveau**

**Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16**



click & scan

**Utilisations**

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

**Caractéristiques techniques**

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° d'art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	22,7	1,98
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	22,7	2,34
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	22,7	2,70
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	22,7	3,24
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	22,7	3,78
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	22,7	4,50
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	22,7	5,76
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	22,7	6,84
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	22,7	8,28

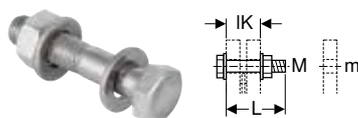
Disponible à partir de avril 2024



- Remplacement du n° d'art. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

**Sets de vis pour assemblages à bride**

**Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304**



click & scan

**Utilisations**

- Pour brides en acier inoxydable, bronze et laiton

**Caractéristiques techniques**

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

**Caractéristiques**

- Type d'acier A2, classe de résistance 70 EN ISO 3506-1

**Contenu de la livraison**

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	G. R.	EUR/pc.
91166	12	14	5	3	22,7	7,38
91167	12	14	5,5	3,5	22,7	7,38
91168	12	14	6	4	22,7	7,38
91169	16	18	5,5	3,3	22,7	7,52
91170	16	18	6	3,8	22,7	7,52
91171	16	18	6,5	4,3	22,7	7,52
91172	16	18	7	4,8	22,7	7,52
91173	16	18	8	5,8	22,7	7,52





# Geberit Mapress Acier Carbone



Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone .....	198
<b>Geberit Mapress Acier Carbone .....</b>	<b>200</b>
Tuyaux 1.0034 .....	200
Tuyaux 1.0215 .....	201
Mamelons .....	202
Manchons .....	202
Réductions .....	204
Coudes .....	205
Tés .....	207
Raccords en croix .....	211
Réductions indémontables .....	212
Réductions et raccordements, démontables .....	218
Compensateurs .....	223
Obturateurs .....	223
Tés pour chauffage .....	224
Raccordements pour chauffage .....	224
<b>Accessoires pour Geberit Mapress Acier Carbone .....</b>	<b>230</b>
Étanchements pour tubes et raccords .....	230
Fixations pour tubes .....	230
Fixations de raccordements .....	231
Joints d'étanchéité .....	232
Sets de vis pour assemblages de brides .....	237

Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone

Geberit Luxembourg, Version : novembre 2023

Utilisation	Température de service	Pression de service maximale	Tubes		
			Acier carbone, extérieur galvanisé	Acier carbone, extérieur gainé en PP	Acier carbone, intérieur et extérieur galvanisés
<b>Milieux liquides</b>					
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>	
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-30 – +120 °C <sup>3)</sup>	16 bar / 1600 kPa	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>	
Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ <sup>7)</sup>		
Pour eau de chauffage urbain ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ <sup>7)</sup>		
Pour réseau d'extinction (humide)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa			✓
Pour sprinkler (humide)	0–100 °C	16 / 12 / 10 bar 1600 / 1200 / 1000 kPa <sup>5)</sup>			✓
Pour fluide caloporteur (solaire)	-25 – +220 °C <sup>4)3)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓ <sup>7)</sup>		
Pour huiles minérales et lubrifiantes	Sur demande	Sur demande	8)		
Pour carburants (p. ex. diesel)	Sur demande	Sur demande	8)		
<b>Milieux gazeux</b>					
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 2-3) <sup>1)</sup>	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa <sup>6)</sup>			✓
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3-X) <sup>2)</sup>	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa <sup>6)</sup>			✓

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

<sup>1)</sup> Classe de pureté d'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir Information technique " Systèmes de tuyauterie Geberit pour installations à air comprimé " pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules

<sup>2)</sup> Classe de pureté d'huile selon ISO 8573-1:2010E; voir Information technique " Geberit Systèmes de tuyauterie pour installations à air comprimé " pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules

<sup>3)</sup> Utilisation d'inhibiteurs, de produits anticorrosion, d'antigel uniquement après validation par Geberit

<sup>4)</sup> Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C ; 60 h/a à 200 °C ; au total 500 h/durée de vie à 220 °C

<sup>5)</sup> 16 bar / 1600 kPa pour d22-54mm, 12 bar / 1200 kPa pour d66,7-76,1mm, 10 bar / 1000 kPa pour d88,9-108mm

<sup>6)</sup> 25 bar / 2500 kPa pour d12-28mm, 16 bar / 1600 kPa pour d35-54mm, 12 bar / 1200 kPa pour d66.7-108mm

<sup>7)</sup> Systèmes en circuit fermé uniquement

<sup>8)</sup> Après validation par Geberit



- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation énoncées dans les homologations, les normes et les règlements techniques pertinents, qui peuvent être différentes des indications susmentionnées

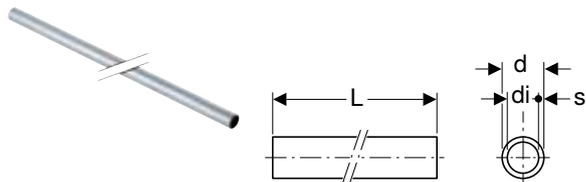
	Raccords		Joints d'étanchéité		Joints d'étanchéité plats pour raccords unions			Joints d'étanchéité pour bride	
	Acier au carbone, indicateur rouge	Laiton indicateur blanc	CIIR noir	FKM bleu	EPDM noir	FPM vert	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres	
	✓7)	✓7)	✓3)		✓3)		✓	✓	
	✓7)	✓7)	✓3)				✓	✓	
	✓7)	✓7)	✓3)			✓3)	✓	✓	
	✓7)	✓7)		✓3)			✓	✓	
	✓		✓		✓		✓	✓	
	✓		✓		✓		✓	✓	
	✓	✓		✓		✓	✓	✓	
	8)			8)		8)	8)	8)	
	8)			8)		8)	8)	8)	
	✓		✓		✓		✓	✓	
	✓			✓		✓	✓	✓	



# Geberit Mapress Acier Carbone

## Tuyaux 1.0034

### Tuyau Geberit Mapress Acier Carbone galvanisé à l'extérieur



click & scan

#### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

#### Caractéristiques

- Galvanisé à l'extérieur

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
Rugosité de surface	10 µm
Dilatation thermique	0,012 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	60 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/m
<b>L / Longueur: 6 m</b>						
29101	10	12	9,6	1,2	22,9	4,43
29102	12	15	12,6	1,2	22,9	4,50
29103	15	18	15,6	1,2	22,9	5,27
29104	20	22	19	1,5	22,9	7,00
29105	25	28	25	1,5	22,9	9,77
29106	32	35	32	1,5	22,9	12,47
29107	40	42	39	1,5	22,9	16,04
29108	50	54	51	1,5	22,9	20,70
29159	65	76,1	72,1	2	22,9	55,44
29160	80	88,9	84,9	2	22,9	64,80
29161	100	108	104	2	22,9	75,42

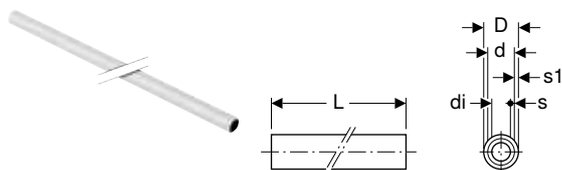
#### Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 539
- Ebavureur Geberit Mapress → p. 540
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 541
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress, dans une mallette → p. 540



- Livraison en barres

### Tuyau Geberit Mapress Acier Carbone revêtu de matière synthétique



click & scan

#### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

#### Caractéristiques

- Extérieur galvanisé et revêtement en matière synthétique
- Revêtement synthétique en PP, blanc

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
Rugosité de surface	10 µm
Dilatation thermique	0,012 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	60 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	G. R.	EUR/m
19201	10	12	9,6	1,4	0,9	1,2	6	22,9	6,17
19202	12	15	12,6	1,7	0,9	1,2	6	22,9	6,80
19203	15	18	15,6	2	0,9	1,2	6	22,9	7,45
19204	20	22	19	2,4	0,9	1,5	6	22,9	9,63
19205	25	28	25	3	0,9	1,5	6	22,9	12,60
19206	32	35	32	3,7	0,9	1,5	6	22,9	16,16
19207	40	42	39	4,4	0,9	1,5	6	22,9	20,88
19208	50	54	51	5,6	0,9	1,5	6	22,9	27,00

**Accessoires**

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 539
- Dénudeur Geberit Mapress → p. 540
- Dénudeur Geberit Mapress → p. 541
- Ebavureur Geberit Mapress → p. 540
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 541

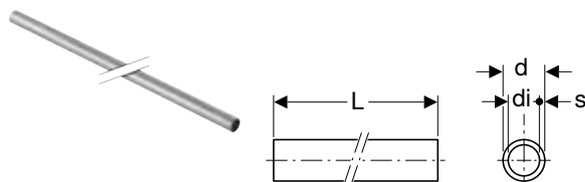


- Livraison en barres



## Tuyaux 1.0215

### Tuyau Geberit Mapress Acier Carbone galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur



**Utilisations**

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

**Caractéristiques**

- Galvanisé sendzimir

**Caractéristiques techniques**

Matériau	Acier non allié 1.0215 E220 (EN 10305)
Rugosité de surface	10 µm
Dilatation thermique	0,012 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	60 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	G. R.	EUR/m
19402	12	15	12	1,5	6	22,9	4,18
19403	15	18	15	1,5	6	22,9	4,93
19404	20	22	19	1,5	6	22,9	6,48
19405	25	28	25	1,5	6	22,9	9,02
19406	32	35	32	1,5	6	22,9	11,48
19407	40	42	39	1,5	6	22,9	14,72
19408	50	54	51	1,5	6	22,9	19,08
19409	65	76,1	72,1	2	6	22,9	51,48
19410	80	88,9	84,9	2	6	22,9	60,12
19411	100	108	104	2	6	22,9	70,02

**Accessoires**

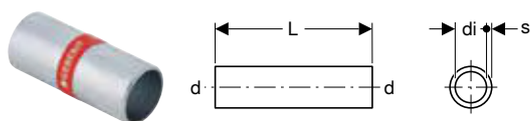
- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 539
- Ebavureur Geberit Mapress → p. 540
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 541
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress, dans une mallette → p. 540



- Livraison en barres

## Mamelons

### Mamelon Geberit Mapress Acier Carbone, extérieur galvanisé



click & scan

#### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone  
→ p. 199

#### Caractéristiques

- Galvanisé à l'extérieur

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
22050	12	15	12,6	1,2	5	22,9	2,27
22051	15	18	15,6	1,2	5	22,9	2,52
22052	20	22	19	1,5	5,2	22,9	2,74
22053	25	28	25	1,5	5,6	22,9	2,90
22054	32	35	32	1,5	6,2	22,9	4,10
22055	40	42	39	1,5	8	22,9	5,56
22056	50	54	51	1,5	9	22,9	7,43
22057	65	76,1	72,1	2	13,6	22,9	37,62
22058	80	88,9	84,9	2	15	22,9	43,92
22059	100	108	104	2	18	22,9	59,58

## Manchons

### Manchon Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

#### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone  
→ p. 199

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à serti avec bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
22001	10	12	4,2	0,8	22,9	3,76
22002	12	15	4,8	0,8	22,9	3,96
22003	15	18	4,8	0,8	22,9	4,05
22004	20	22	5	0,8	22,9	4,30
22005	25	28	5,4	0,8	22,9	5,02
22006	32	35	6,2	1	22,9	8,59
22007	40	42	7,1	1,1	22,9	11,61
22008	50	54	8,3	1,3	22,9	13,88
22009	65	76,1	12,7	2,1	22,9	77,58
22010	80	88,9	14,5	2,5	22,9	89,28
22011	100	108	17,6	2,6	22,9	115,02

## Manchon Geberit Mapress Acier Carbone réduit



click & scan

### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

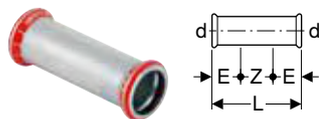
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Centrique
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
22023	40 / 32	42	35	7,9	1,9	22,9	20,34
22024	50 / 32	54	35	9,3	2,8	22,9	36,36
22025	50 / 40	54	42	9,2	2,3	22,9	36,36

## Manchon à insérer Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

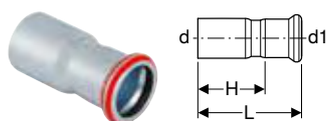
### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
22101	10	12	2,5	6,7	1,7	22,9	3,71
22102	12	15	2,5	8	3	22,9	4,14
22103	15	18	2,5	8	3	22,9	4,34
22104	20	22	2,5	8,4	3,4	22,9	4,84
22105	25	28	3	9,1	3,1	22,9	6,43
22106	32	35	3	10,2	4,2	22,9	12,53
22107	40	42	4	12	4	22,9	14,24
22108	50	54	4	14	6	22,9	18,54
22109	65	76,1	6	23	11	22,9	125,82
22110	80	88,9	7	26	12	22,9	141,30
22111	100	108	8	31	15	22,9	169,20

## Réductions

### Réduction Geberit Mapress Acier Carbone avec tube d'emboîtement



click & scan

#### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Centrique
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à serti avec bouchon de protection transparent

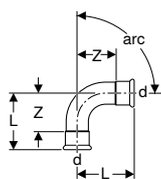
#### Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
22301	12 / 10	15	12	5,1	3,4	22,9	3,04
22302	15 / 10	18	12	5,3	3,6	22,9	3,22
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	22,9	3,22
22304	20 / 10	22	12	6	4,3	22,9	3,64
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	22,9	3,64
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	22,9	3,64
22349	25 / 10	28	12	6,7	5	22,9	4,61
22307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	22,9	4,61
22308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	22,9	4,61
22309	25 / 20	28	22	6	3,9	22,9	4,61
22310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	22,9	5,35
22311	32 / 15	35	18	7,4	5,5	22,9	5,35
22312	32 / 20	35	22	7,1	5	22,9	5,35
22313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	22,9	5,35
22315	40 / 15	42	18	8	6	22,9	11,81
22316	40 / 20	42	22	8,2	6,1	22,9	11,81
22317	40 / 25	42	28	8,3	6	22,9	11,81
22318	40 / 32	42	35	7,7	5,1	22,9	11,81
22320	50 / 15	54	18	9,5	7,5	22,9	24,12
22321	50 / 20	54	22	9,5	7,4	22,9	24,12
22322	50 / 25	54	28	11	8,7	22,9	24,12
22323	50 / 32	54	35	10,6	8	22,9	24,12
22324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	22,9	24,12
22330	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7	22,9	70,92
22331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	22,9	70,92
22338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	22,9	85,14
22339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	22,9	85,14
22345	100 / 50	108	54	17,2	13,7	22,9	91,98
22346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	22,9	91,98
22348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	22,9	91,98

## Coudes

### Coude Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

#### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

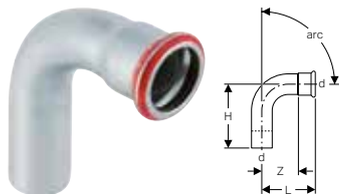
#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 45°</b>						
20601	10	12	3,2	1,5	22,9	4,50
20602	12	15	3,6	1,6	22,9	4,84
20603	15	18	3,7	1,7	22,9	5,44
20604	20	22	4,2	2,1	22,9	6,52
20605	25	28	4,8	2,5	22,9	8,60
23606	32	35	4,3	1,7	22,9	16,15
23607	40	42	5,1	2,1	22,9	26,28
23608	50	54	6,2	2,7	22,9	35,28
20609	65	76,1	10,3	5	22,9	114,12
20610	80	88,9	11,7	5,7	22,9	136,98
20611	100	108	14,3	6,8	22,9	187,38
<b>arc / angle: 90°</b>						
20101	10	12	4,2	2,5	22,9	4,50
20102	12	15	4,9	2,9	22,9	4,84
20103	15	18	5,3	3,3	22,9	5,44
20104	20	22	6,1	4	22,9	6,52
20105	25	28	7,2	4,9	22,9	8,60
23106	32	35	6,8	4,2	22,9	16,15
23107	40	42	8	5	22,9	26,28
23108	50	54	10	6,5	22,9	35,28
20109	65	76,1	15,9	10,6	22,9	114,12
20110	80	88,9	18,5	12,5	22,9	136,98
20111	100	108	23	15,5	22,9	187,38

## Coude Geberit Mapress Acier Carbone avec tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

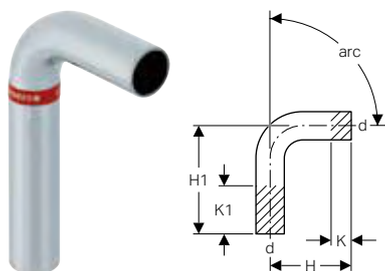
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 45°</b>							
20701	10	12	3,2	4,1	1,5	22,9	4,50
20702	12	15	3,6	4,5	1,6	22,9	4,84
20703	15	18	3,7	4,2	1,7	22,9	5,44
20704	20	22	4,2	5,2	2,1	22,9	6,52
20705	25	28	4,8	5,6	2,5	22,9	8,60
23706	32	35	4,3	5,3	1,7	22,9	16,15
23707	40	42	5,1	6,1	2,1	22,9	26,28
23708	50	54	6,2	7,3	2,7	22,9	35,28
20709	65	76,1	10,3	11,1	5	22,9	114,12
20710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	22,9	136,98
20711	100	108	14,3	15,8	6,8	22,9	187,38
<b>arc / angle: 90°</b>							
20301	10	12	4,2	5,2	2,5	22,9	4,50
20302	12	15	4,9	5,9	2,9	22,9	4,84
20303	15	18	5,3	6,1	3,3	22,9	5,44
20304	20	22	6,1	7	4	22,9	6,52
20305	25	28	7,2	7,9	4,9	22,9	8,60
23306	32	35	6,8	7,4	4,2	22,9	16,15
23307	40	42	8	8,8	5	22,9	26,28
23308	50	54	10	10,8	6,5	22,9	35,28
20309	65	76,1	15,9	16,7	10,6	22,9	114,12
20310	80	88,9	18,5	19,5	12,5	22,9	136,98
20311	100	108	23	24,1	15,5	22,9	187,38

## Coude d'ajustage 90° Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

- Galvanisé à l'extérieur

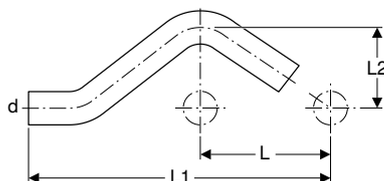
### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
20401	10	12	90	4,8	11,9	7,1	22,9	5,02
20402	12	15	90	5,9	12,9	7	22,9	5,40
20403	15	18	90	6,1	13,3	7,2	22,9	6,12

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
20404	20	22	90	7	14,2	7,2	22,9	7,34
20405	25	28	90	7,9	15,5	7,6	22,9	9,65
20406	32	35	90	7,7	15,4	7,7	22,9	18,18
20407	40	42	90	9	18	9	22,9	29,88
20408	50	54	90	11,1	20,5	9,4	22,9	39,78

## Tube en dos d'âne Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan



### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone  
→ p. 199

### Caractéristiques

- Galvanisé à l'extérieur

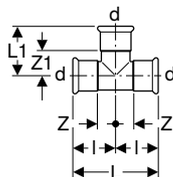
### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
20801	10	12	6	16,4	3,2	22,9	4,86
20802	12	15	6	16,5	3,2	22,9	5,35
20803	15	18	6	16,6	3,3	22,9	5,85
20804	20	22	6	16,8	3,5	22,9	6,61
20805	25	28	6	17,9	3,8	22,9	8,10

## Tés

### Té égal Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone  
→ p. 199

### Caractéristiques

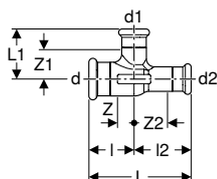
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
21001	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8	22,9	8,57
21002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	22,9	8,95
21003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	22,9	9,38
21004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	22,9	9,99
21005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	22,9	13,81
21006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	22,9	20,70
21007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	22,9	30,96
21008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	22,9	36,54
21009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	22,9	216,90
21010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	22,9	251,46
21011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	22,9	288,72

## Té réduit Geberit Mapress



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

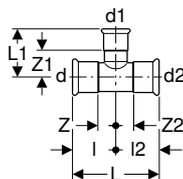
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
61191	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,5	22,8	10,30
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	22,8	10,84
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	22,8	10,84
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	90	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3	22,8	11,48
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7	22,8	11,48
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6	22,8	11,48
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	90	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7	22,8	15,91

## Té réduit Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

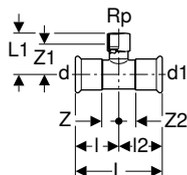
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
21101	10 / 12 / 10	12	15	12	90	5,6	3,5	2,8	2,8	1,1	1,5	1,1	22,9	8,95
21201	12 / 10 / 10	15	12	12	90	7,2	3,6	3,2	4	1,2	1,9	2,3	22,9	8,95
21202	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2	22,9	8,95
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2	22,9	9,38
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2	22,9	9,99
21203	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	22,9	9,38
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4	22,9	9,38
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4	22,9	9,99
21205	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	22,9	9,99
21206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	22,9	9,99
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	22,9	9,99
21107	20 / 25 / 20	22	28	22	90	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6	22,9	13,81
21209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	22,9	13,81
21210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	22,9	13,81
21211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	22,9	13,81
21212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	22,9	20,70
21213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	22,9	20,70
21214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	22,9	20,70
21215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	22,9	20,70

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
21216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	22.9	30,96
21217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	22.9	30,96
21218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	22.9	30,96
21219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	22.9	30,96
21220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	22.9	30,96
21221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	22.9	36,54
21222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	22.9	36,54
21223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	22.9	36,54
21224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	22.9	36,54
21225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	22.9	36,54
21226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	22.9	36,54
21208	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	22.9	216,18
21230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	22.9	216,90
21231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	22.9	216,90
21232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	22.9	216,90
21233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	22.9	216,90
21236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	22.9	251,46
21237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	22.9	251,46
21238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	22.9	251,46
21239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	22.9	251,46
21240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	22.9	251,46
21241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	22.9	251,46
21244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	22.8	302,58
21245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	22.9	288,72
21246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	22.9	288,72
21247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	22.9	288,72
21248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	22.9	288,72
21249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	22.9	288,72
21250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	22.9	288,72



## Té Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle



click & scan

### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

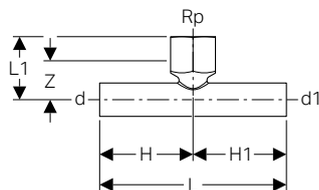
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
21301	10	12	3/8"	12	90	5,6	3,3	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1	22,9	19,26
21302	10 / 15 / 10	12	1/2"	12	90	5,6	3,6	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1	22,9	19,26
21304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2	22,9	12,69
21305	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4	22,9	12,69
21307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6	22,9	13,93
21308	20 / 20 / 20	22	3/4"	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6	22,9	13,93
21309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9	22,9	16,22
21310	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9	22,9	16,22
21311	25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	22,9	16,22
21312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4	22,9	22,50
21313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4	22,9	22,50
21314	32 / 25 / 32	35	1"	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	22,9	22,50
21316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7	22,9	36,36
21317	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7	22,9	36,36
21318	40 / 25 / 40	42	1"	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	22,9	36,36
21320	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4	22,9	39,78
21321	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4	22,9	39,78
21322	50 / 25 / 50	54	1"	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	22,9	39,78
21324	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	22,9	39,78
21326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	22,9	193,86
21329	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	22,9	193,86
21331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	22,9	209,88
21334	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	22,9	209,88
21336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	22,9	252,00

## Té Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle et tubes d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

- Galvanisé à l'extérieur

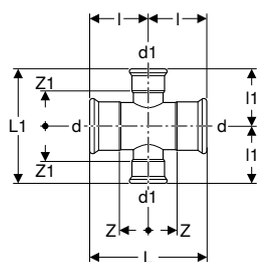
### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
21341	15	18	1/2"	18	90	10	3,4	5	5	2,1	22,9	12,69
21342	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	10	3,6	5	5	2,3	22,9	13,93
21343	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	10	4,3	5	5	3	22,9	16,22
21344	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4	22,9	22,50
21345	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	13,4	5	6,7	6,7	3,7	22,9	36,36
21346	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4	22,9	39,78

## Raccords en croix

### Raccord en croix réduit Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

#### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

#### Caractéristiques

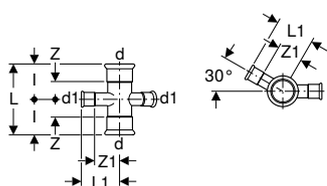
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
21121	40 / 25	42	28	90	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5	22,9	42,30
21122	50 / 25	54	28	90	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1	22,9	50,76
21123	50 / 32	54	35	90	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2	22,9	50,76
21127	65 / 25	76,1	28	90	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6	22,9	304,20
21128	65 / 32	76,1	35	90	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5	22,9	304,20
21130	80 / 25	88,9	28	90	26	17,4	13	8,7	7	6,4	22,9	352,08
21131	80 / 32	88,9	35	90	26	18	13	9	7	6,4	22,9	352,08
21133	100 / 25	108	28	90	31	20	15,5	10	8	7,7	22,9	403,56
21134	100 / 32	108	35	90	31	20	15,5	10	8	7,4	22,9	403,56

### Raccord en croix réduit 30° Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

#### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

#### Caractéristiques

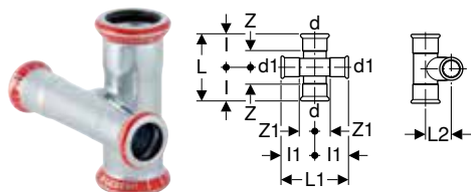
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
21404	15 / 12	18	15	30	6,8	4	3,4	1,4	2	22,9	26,82
21406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2	22,9	27,54
21409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5	22,9	31,14

## Raccord en croix réduit Geberit Mapress Acier Carbone, déporté



click & scan

### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

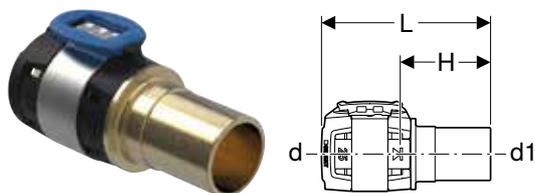
### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
21504	12	15	15	90	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2	22,9	25,20
21505	15 / 12	18	15	90	6,8	8,4	2,3	3,4	4,2	1,4	2,2	22,9	26,82
21506	20 / 12	22	15	90	7,4	8,4	2,5	3,7	4,2	1,6	2,2	22,9	27,54
21509	20 / 15	22	18	90	7,4	8,4	2,6	3,7	4,2	1,6	2,2	22,9	27,54
21507	25 / 12	28	15	90	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2	22,9	31,14
21510	25 / 15	28	18	90	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2	22,9	31,14
21512	25 / 20	28	22	90	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1	22,9	31,14

## Réductions indémontables

### Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

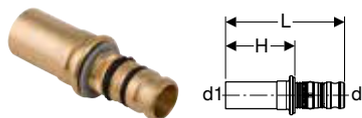
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Tube d'emboîtement avec bouchon de protection

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	22,11	13,65
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	22,11	13,65
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	22,11	17,53
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	22,11	17,53
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	22,11	17,53
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	22,11	24,38
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	22,11	33,15
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	22,11	39,20
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	22,11	87,75
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	22,11	136,50

## Raccord Geberit Mepla sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

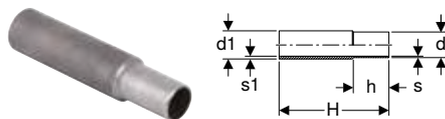
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	22,1	12,36
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	22,1	12,36
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	22,1	12,36
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	22,1	12,36
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	22,1	19,15
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	22,1	26,91
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	22,1	53,24
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	22,1	84,83
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	22,1	149,37

## Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec tube d'emboîtement et extrémité à souder



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

- Non galvanisé

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3	22,9	8,82
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3	22,9	8,93
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4	22,9	9,00
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4	22,9	10,94
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4	22,9	12,92
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5	22,9	15,71
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5	22,9	19,08
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7	22,9	23,40
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5	22,9	30,06
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9	22,9	36,36

## Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage mâle



click & scan

### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

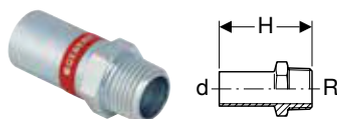
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
21701	10	12	3/8"	3,3	1,6	22,9	9,20
21700	10 / 15	12	1/2"	3,6	2,2	22,9	9,20
21702	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8	22,9	9,22
21703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	22,9	9,22
21714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,6	22,9	9,22
21704	15	18	1/2"	4,2	2,2	22,9	10,06
21705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4	22,9	10,06
21715	20 / 15	22	1/2"	4	2,2	22,9	10,73
21707	20	22	3/4"	4,4	2,3	22,9	10,73
21716	20 / 25	22	1"	4,6	2,6	22,9	10,73
21717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,6	22,9	14,85
21708	25	28	1"	4,8	2,5	22,9	14,85
21727	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,8	22,9	14,85
21719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5	22,9	19,26
21709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	22,9	19,26
21720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	3	22,9	19,26
21721	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7	22,9	22,50
21710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	22,9	22,50
21722	50 / 40	54	1 1/2"	7,1	3,6	22,9	35,28
21711	50	54	2"	7,1	3,6	22,9	35,28
21713	65	76,1	2 1/2"	11,9	4,3	22,9	44,82
21724	80	88,9	3"	13,7	5	22,9	57,78
21725	100	108	4"	16	6,1	22,9	75,42

## Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage mâle et tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

- Galvanisé à l'extérieur

### Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
21930	10	12	3/8"	4,8	22,9	9,20
21931	10 / 15	12	1/2"	5,5	22,9	9,20
21932	12 / 15	15	1/2"	5,7	22,9	9,22
21933	15	18	1/2"	5,7	22,9	10,06
21934	15 / 20	18	3/4"	5,9	22,9	10,06
21935	20 / 15	22	1/2"	5,7	22,9	10,73
21936	20	22	3/4"	5,9	22,9	10,73
21937	25	28	1"	6,6	22,9	14,85
21938	32	35	1 1/4"	8	22,9	19,26
21939	40	42	1 1/2"	9,1	22,9	22,50
21940	50	54	2"	10,2	22,9	35,28

## Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle



click & scan

### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
21800	10	12	3/8"	3,1	0,3	22,9	9,20
21801	10 / 15	12	1/2"	3,4	0,4	22,9	9,20
21827	12 / 10	15	3/8"	3,3	0,3	22,9	9,22
21802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4	22,9	9,22
21823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,7	22,9	9,22
21803	15	18	1/2"	3,7	0,4	22,9	10,06
21804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3	22,9	10,06
21805	20 / 15	22	1/2"	3,8	0,3	22,9	10,73
21806	20	22	3/4"	3,9	0,3	22,9	10,73
21824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4	22,9	10,73
21807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2	22,9	14,85
21808	25 / 20	28	3/4"	3,8	0,1	22,9	14,85
21809	25	28	1"	4,4	0,4	22,9	14,85
21810	32 / 20	35	3/4"	4,2	0,1	22,9	19,26
21820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2	22,9	19,26
21811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4	22,9	19,26
21814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4	22,9	22,50
21818	50	54	2"	6,2	0,5	22,9	35,28

## Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle et tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

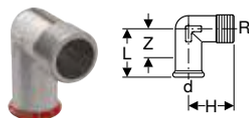
- Galvanisé à l'extérieur

### Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
21907	10	12	3/8"	5,4	4,4	22,9	9,20
21901	10 / 15	12	1/2"	5,8	4,5	22,9	9,20
21908	12 / 10	15	3/8"	7,4	6	22,9	9,22
21902	12 / 15	15	1/2"	6,1	4,8	22,9	9,22
21903	15	18	1/2"	6,1	4,8	22,9	10,06
21904	15 / 20	18	3/4"	6,4	4,9	22,9	10,06
21905	20 / 15	22	1/2"	6,2	4,9	22,9	10,73
21906	20	22	3/4"	6,5	5	22,9	10,73
21910	25 / 15	28	1/2"	7,1	5,6	22,9	14,85
21912	32 / 15	35	1/2"	7,7	5,2	22,9	19,08
21914	40 / 15	42	1/2"	8,1	5,7	22,9	22,50
21916	50 / 15	54	1/2"	8,6	6,2	22,9	35,28
21918	65 / 15	76,1	1/2"	10,5	8,7	22,9	44,28
21920	80 / 15	88,9	1/2"	11,5	10,2	22,9	57,42
21922	100 / 15	108	1/2"	12,7	11,4	22,9	75,42

## CoUDE 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage mâle



click & scan

### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

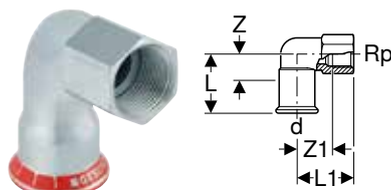
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
21611	10	12	3/8"	90	3,2	2,5	1,5	22,9	10,33
21612	12 / 10	15	3/8"	90	3,6	2,6	1,6	22,9	11,34
21613	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5	22,9	11,34
21615	15	18	1/2"	90	3,7	3,1	1,7	22,9	12,37
21618	20	22	3/4"	90	4,1	3,5	2	22,9	16,38
21609	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5	22,9	20,88
21610	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	22,9	20,88

## CoUDE 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle



click & scan

### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

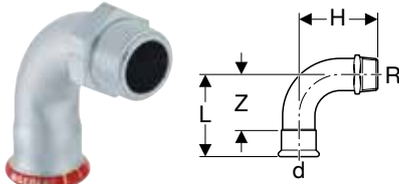
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
21659	20 / 15	22	1/2"	90	4,2	4	2,1	2,7	22,9	16,38
21660	25 / 15	28	1/2"	90	4,7	4,4	2,4	3,1	22,9	20,88
21661	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5	3,5	22,9	20,88
21662	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	3,6	22,9	20,88

### Accessoires

- Fixation pour coude 90° Geberit Mapress → p. 153

## Coude 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage mâle



click & scan

### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

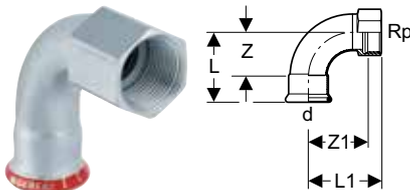


### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
20501	10	12	3/8"	90	4,2	3,4	2,5	22,9	10,33
20502	12 / 10	15	3/8"	90	4,9	3,7	2,9	22,9	11,34
20503	12 / 15	15	1/2"	90	4,9	4	2,9	22,9	11,34
20505	15	18	1/2"	90	5,3	4,7	3,3	22,9	12,37
20507	20	22	3/4"	90	6,1	5,4	4	22,9	16,38
20508	25	28	1"	90	7,2	6,6	4,9	22,9	20,88
23509	32	35	1 1/4"	90	6,8	9,8	4,2	22,9	32,76
23510	40	42	1 1/2"	90	8	11,3	5	22,9	55,80
23511	50	54	2"	90	10	13,8	6,5	22,9	70,92

## Coude 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle



click & scan

### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
20551	10	12	3/8"	90	4,2	4,1	2,5	3	22,9	10,33
20552	12 / 10	15	3/8"	90	4,9	4,5	2,9	3,4	22,9	11,34
20553	12 / 15	15	1/2"	90	4,9	4,8	2,9	3,3	22,9	11,34
20555	15	18	1/2"	90	5,3	5,2	3,3	3,7	22,9	12,37
20557	20	22	3/4"	90	6,1	6	4	4,4	22,9	16,38
20558	25 / 15	28	1/2"	90	7,2	6,5	4,9	5	22,9	20,88
20559	25	28	1"	90	7,2	6,6	4,9	4,7	22,9	20,88
20560	32	35	1 1/4"	90	6,8	7,5	4,2	5,4	22,9	32,76
20561	40	42	1 1/2"	90	8	8,4	5	6,3	22,9	55,80
20562	50	54	2"	90	10	10,4	6,5	7,8	22,9	70,92

### Accessoires

- Fixation pour coude 90° Geberit Mapress → p. 153

## Réductions et raccords, démontables

### Raccord union Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

#### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
25319	10	12	1/2"	5,8	2,1	22,9	25,20
25320	12	15	3/4"	6,6	2,6	22,9	25,74
25321	15	18	3/4"	6,9	2,9	22,9	29,88
25322	20	22	1"	7,2	3	22,9	36,90
25323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1	22,9	60,12
25324	32	35	1 1/2"	8,2	3	22,9	81,54
25325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5	22,9	120,06
25326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3	22,9	194,04

### Raccord intermédiaire Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage mâle



click & scan

#### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Ecrou de serrage en laiton
- Raccord de transition en bronze
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
25330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1	22,9	12,56
25332	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1	22,9	14,63
25335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	22,9	18,72
25329	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8	22,9	18,72
25337	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2	22,9	30,06
25338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4	22,9	41,22
25339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5	22,9	61,38
25340	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2	22,9	137,34

## Raccord intermédiaire Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle



click & scan

### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Ecrou de serrage en laiton
- Raccord de transition en bronze
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
25300	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,8	2,3	22,9	12,56
25302	15	18	1/2"	3/4"	5,8	2,3	22,9	14,63
25304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,3	22,9	18,72
25305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	3	22,9	18,72
25306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,3	22,9	30,06
25307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,5	22,9	41,22
25308	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,1	22,9	61,38
25309	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,4	22,9	137,34

## Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec écrou de serrage



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur ≤ di, voir le tableau
- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

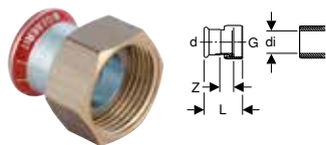
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Ecrou de serrage en laiton, nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
25042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	22,9	8,87
25048	15	18	1/2"	10	5,3	2,6	22,9	9,14
25049	20	22	3/4"	13	5,4	2,7	22,9	10,33

## Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec écrou de serrage



click & scan

### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur  $\leq di$ , voir le tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

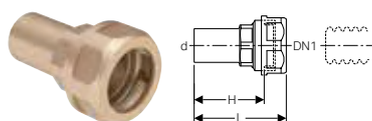
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	di, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
25032	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	22,9	8,87
25033	15	18	3/4"	13	3,7	1,1	22,9	9,14
25040	15	18	1"	20	3,9	1,1	22,9	9,14
25034	20	22	1"	20	4	1,1	22,9	10,33
25044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3	22,9	10,33
25035	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	22,9	14,78
25050	25	28	1 1/2"	32	4,6	1,3	22,9	14,78
25036	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	22,9	24,12
25051	32	35	2"	42	4,8	1,2	22,9	24,12
25037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3	22,9	33,30
25052	40	42	2"	42	5,4	1,4	22,9	33,30
25053	40	42	2 1/4"	42	5,6	1,4	22,9	33,30
25038	50	54	2 3/8"	51	5,8	1,5	22,9	43,56
25054	50	54	2 1/2"	54	6,3	1,4	22,9	43,56
25055	50	54	2 3/4"	57	6,3	1,4	22,9	43,56
25045	65	76,1	3"	73	9,9	3,3	22,9	146,34
25046	80	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7	22,9	252,54

## Jonction avec raccord à compression Geberit Mapress pour tubes annelés, eau non potable, tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Convient uniquement pour des médias liquides

### Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

N° d'art.	DN	DN1	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	22,9	24,84
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	22,9	28,98
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	22,9	27,00
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	22,9	31,50
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	22,9	28,98
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	22,9	33,30
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	22,9	45,36



- Vous trouverez en annexe des tubes annelés autorisés
- Si les pressions de service du raccord union et du tube annelé sont différentes, la pression de service la plus faible prévaut.

## Bride Geberit Mapress Acier Carbone, PN 6, avec manchon à sertir



click & scan

### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

### Caractéristiques techniques

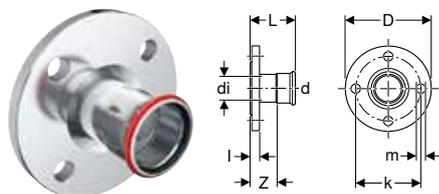
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [St.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
23744	20	22	19	9	65	11	6,1	1,4	4	4	6	22.9	52,74
23745	25	28	25	10	75	11	6,5	1,4	4,2	4	6	22.9	66,06
23746	32	35	32	12	90	14	6,8	1,4	4,2	4	6	22.9	84,60
23747	40	42	39	13	100	14	7,5	1,4	4,5	4	6	22.9	104,58
23748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6	22.9	131,04
23749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6	22.9	177,30
23750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6	22.9	210,60
23751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6	22.9	248,94

### Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé → p. 56
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 → p. 56

## Bride Geberit Mapress Acier Carbone, PN 10/16, avec manchon à sertir



click & scan

### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

### Caractéristiques techniques

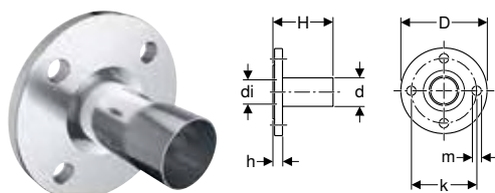
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [St.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
23754	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	22.9	52,74
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	22.9	66,06
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	22.9	84,60
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	22.9	104,58
23758	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	22.9	131,04
23759	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	22.9	177,30
23760	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	22.9	210,60
23761	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	22.9	248,94

### Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé → p. 56
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

## Bride Geberit Mapress Acier Carbone, PN 6, avec tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

- Galvanisé à l'extérieur
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

### Caractéristiques techniques

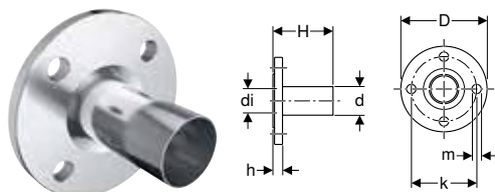
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [St.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6	22,9	52,74
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6	22,9	66,06
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6	22,9	84,60
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6	22,9	104,58
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6	22,9	131,04
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6	22,9	177,30
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6	22,9	210,60
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6	22,9	248,94

### Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé → p. 56
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 → p. 56

## Bride Geberit Mapress Acier Carbone PN 10/16, avec tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

- Galvanisé à l'extérieur
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

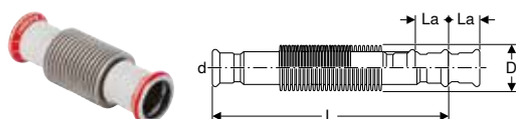
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [St.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
23784	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	22,9	52,74
23785	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	22,9	66,06
23786	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	22,9	84,60
23787	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	22,9	104,58
23788	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	22,9	131,04
23789	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	22,9	177,30
23790	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	22,9	210,60
23791	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	22,9	248,94

### Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé → p. 56
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

## Compensateurs

### Compensateur axial Geberit Mapress Acier Carbone avec manchons à sertir



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Exclusivement pour le support de la dilatation en longueur axiale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Convient uniquement pour des médias liquides

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Extérieur blanc
- Soufflet en acier inoxydable
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Pression de service min.	≤ 1600 kPa
Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
23932	12	15	2,6	7	15,1	22,9	145,08
23933	15	18	2,6	7	14,7	22,9	153,00
23934	20	22	3,1	11	10,6	22,9	176,94
23935	25	28	3,9	13	12	22,9	190,80
23936	32	35	4,6	13	13,9	22,9	215,10
23937	40	42	5,9	13	14,9	22,9	383,94
23938	50	54	7	18	17,6	22,9	416,52
23939	65	76,1	8,8	22	26,2	22,9	493,74
23940	80	88,9	11,7	23	28,6	22,9	602,28
23941	100	108	14,4	23	54,2	22,9	1210,68

## Obturbateurs

### Bouchon Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

#### Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

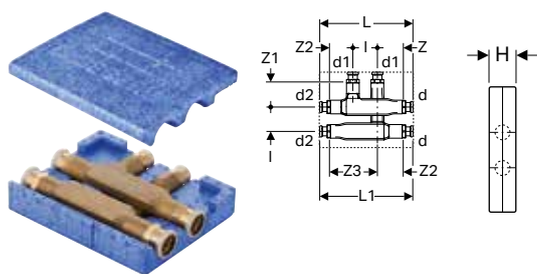
#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
20211	10	12	2	0,3	22,9	8,12
20212	12	15	2,3	0,3	22,9	7,45
20213	15	18	2,3	0,3	22,9	7,88
20214	20	22	2,4	0,3	22,9	8,39
20215	25	28	2,6	0,3	22,9	12,35
20216	32	35	2,9	0,3	22,9	13,95
20217	40	42	3,3	0,3	22,9	28,26
20218	50	54	3,8	0,3	22,9	32,22
20219	65	76,1	6	0,7	22,9	53,82
20220	80	88,9	6,7	0,7	22,9	73,80
20221	100	108	8,2	0,7	22,9	94,86

## Tés pour chauffage

### Té croisé Geberit Mapress Cuivre avec box d'isolation



click & scan

#### Utilisations

- Pour le raccordement sans croisement sur deux conduites posées parallèlement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

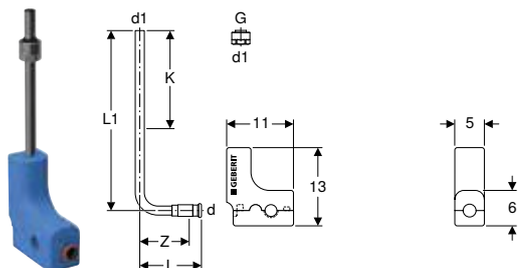
#### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CC752S
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	8,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G. R.	EUR/pc.
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22,8	89,10
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22,8	98,10
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22,8	98,10
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22,8	102,96
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22,8	102,96

## Raccordements pour chauffage

### Coude de raccordement en tube métallique Geberit Mapress 90° avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône



click & scan

#### Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

#### Contenu de la livraison

- Coude de raccordement en tube métallique 90° en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

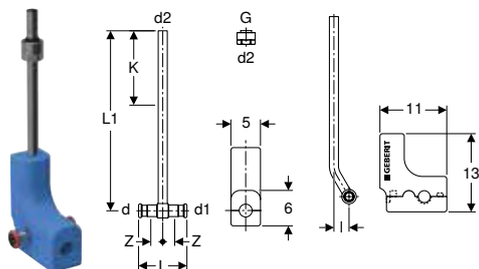
#### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
63126	12 / 20	15	3/4"	15	90	10,2	30	8,2	17	22,8	41,22

- i** • Serrer le raccord jusqu'en butée

## Té de raccordement en tube métallique Geberit Mapress avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône



click & scan



### Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

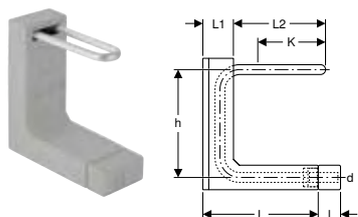
### Contenu de la livraison

- Té de raccordement métallique en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
63127	12 / 20 / 12	15	3/4"	15	15	90	8	30	2,5	2	17	22.8	49,86
63128	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17	22.8	52,56

- i** • Serrer le raccord jusqu'en butée

## Boîte de raccordement Geberit Mapress type C



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Tuyau extérieur nickelé
- Pour essai de pression sans radiateur

### Caractéristiques techniques

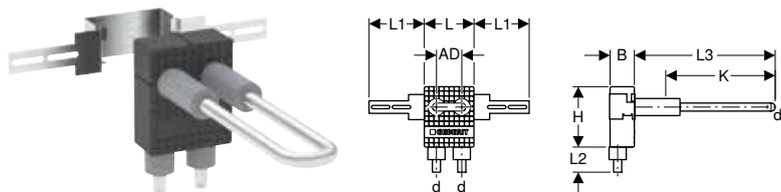
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Matériau d'isolation	EPS
Épaisseur d'isolation	13 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,031 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
63108	12	15	5	22,3	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22	13,6	22.8	44,28

### Accessoires

- Raccord union Geberit pour eurocône → p. 188

## Boîte de raccordement Geberit Mapress type L



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Tuyau extérieur nickelé
- Pour essai de pression sans radiateur

### Contenu de la livraison

- Support de bavette d'étanchéité

### Caractéristiques techniques

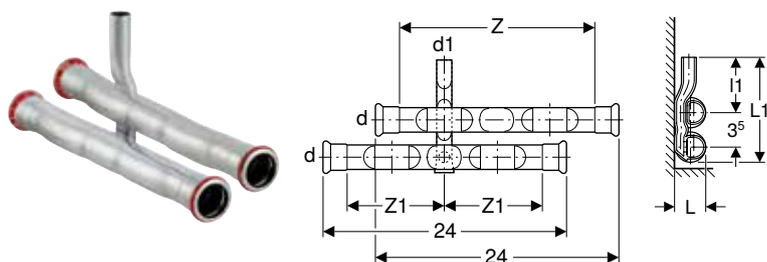
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Matériau d'isolation	PUR
Epaisseur d'isolation	7 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
63109	12	15	5	10	11	5	25	5	12	21	22,8	58,14

### Accessoires

- Raccord union Geberit pour eurocône → p. 188

## Kit de té de raccordement Geberit Mapress Acier Carbone pour retour



click & scan

### Utilisations

- Pour systèmes de plinthes
- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

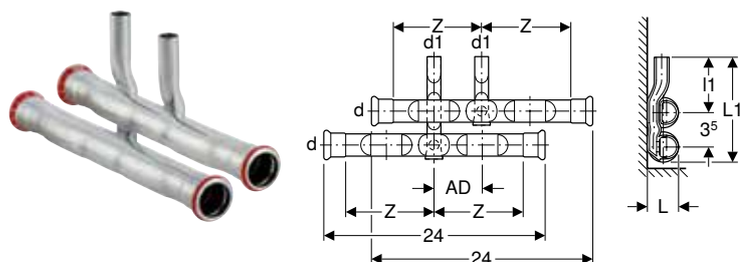
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

### Contenu de la livraison

- Té de raccordement avec raccord union long
- Manchon déporté, long

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
23602	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	10	20	22,9	40,14
23603	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	10	20	22,9	41,40
23604	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8	22,9	43,02

## Kit de té de raccordement Geberit Mapress Acier Carbone pour départ et retour



click & scan

### Utilisations

- Pour systèmes de plinthes
- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

### Caractéristiques

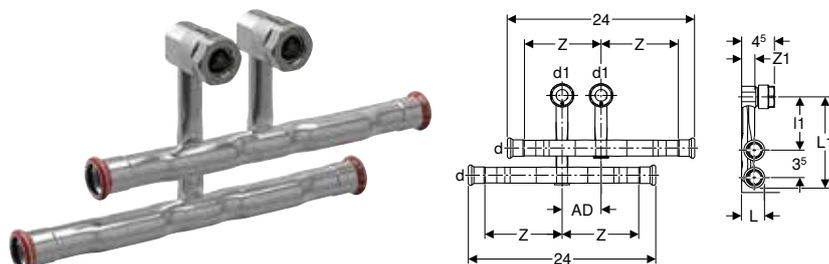
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Départ et retour interchangeables
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Contenu de la livraison

- Té de raccordement avec raccord union court
- Té de raccordement avec raccord union long

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
24002	12	15	15	90	4-6	2,7	10,8	6,5	10	22,9	65,16
24003	15 / 12	18	15	90	4-6	2,9	11	6,5	10	22,9	67,14
24004	20 / 12	22	15	90	4-6	3,3	11,2	6,5	10	22,9	70,92

## Set de té de raccordement Geberit Mapress Acier Carbone pour départ et retour, avec raccord union pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour systèmes de plinthes
- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Départ et retour interchangeables
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Raccord-union pour tubes 1.4401 Geberit Mapress Acier Inoxydable
- Raccord-union pour tubes Geberit Mapress Acier Carbone
- Raccord-union pour tubes en cuivre nu, nickelé et chromé
- Montage entièrement devant la paroi

### Contenu de la livraison

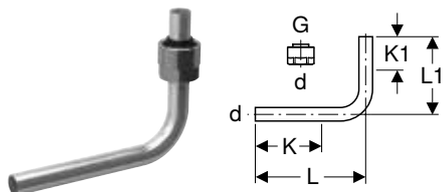
- Té de raccordement avec raccord union court
- Té de raccordement avec raccord union long
- 2 raccords union pour eurocône G 3/4"

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
24045	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7	22,9	84,06
24046	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7	22,9	86,94
24047	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	10	1,7	22,9	90,36



- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Coude d'ajustage en tube métallique Geberit 90° avec raccord union pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

### Caractéristiques

- Nickelé

### Contenu de la livraison

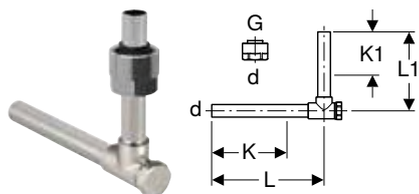
- Raccord union pour eurocône G 3/4"

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5	22.1	12,62



- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Equerre d'ajustage en tube métallique Geberit 90° obturable, avec raccord union pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Nickelé

### Contenu de la livraison

- Raccord union pour eurocône G 3/4"

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
----------	-----------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	12,5	10	8	5,5	22.1	43,29



- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Raccord union Geberit pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour tubes Geberit Mapress Acier inoxydable
- Pour tubes multicouches Geberit Mapress Acier Carbone
- Pour tubes en cuivre nu, nickelé et chromé
- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Raccord à compression
- Joint en EPDM
- Ecrou de serrage en laiton, nickelé

### Caractéristiques techniques

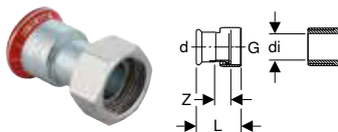
Matériau	Laiton nickelé
----------	----------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	G. R.	EUR/pc.
25073	12 / 20	15	3/4"	22.7	6,48



- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec écrou de serrage



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur ≤ di, voir le tableau
- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Ecrou de serrage en laiton, nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
--	----------

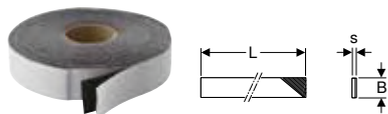
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
25042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	22.9	8,87
25048	15	18	1/2"	10	5,3	2,6	22.9	9,14
25049	20	22	3/4"	13	5,4	2,7	22.9	10,33

## Accessoires pour Geberit Mapress Acier Carbone

### Etanchements pour tubes et raccords

#### Bandage isolant Geberit



click & scan

##### Utilisations

- Pour la protection des surfaces de découpe des tubes de Geberit FlowFit contre des facteurs de corrosion venant de l'extérieur
- Pour protéger les raccords Geberit PushFit contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure
- Pour la protection des surfaces de découpe des tubes de Geberit Volex contre des facteurs de corrosion venant de l'extérieur
- Pour protéger les tubes et raccords Geberit Mapress contre la corrosion extérieure

##### Caractéristiques

- Résistant aux UV
- Noir

##### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +50 °C
Résistance thermique	-60 – +100 °C
Matériau	IIR

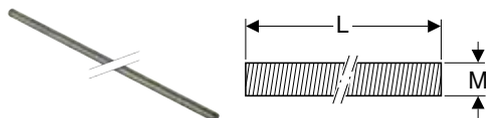
N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.813.00.1	1	12,5	3	22.3	59,94
601.815.00.1	1	12,5	5	22.3	99,00



- Livraison en rouleaux
- Poser après test de pression

### Fixations pour tubes

#### Tige filetée Geberit



click & scan

##### Utilisations

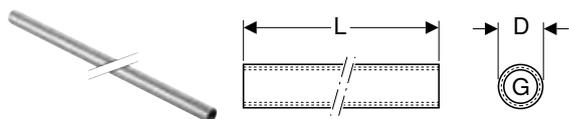
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia sur des plaques de base
- Pour fixations coulissantes

##### Caractéristiques

- Galvanisé

N° d'art.	Couleur / surface	M [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.834.26.1	Zingué galvanisé	10	200	21.3	10,67

#### Tube fileté Geberit



click & scan

##### Utilisations

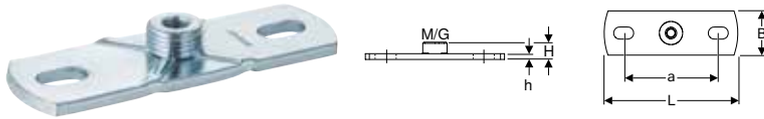
- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

##### Caractéristiques

- Filetage femelle traversant
- Galvanisé

N° d'art.	G ["]	D [cm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	21.3	70,59

## Plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement M10 / G 1/2"



click & scan

### Utilisations

- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

### Caractéristiques

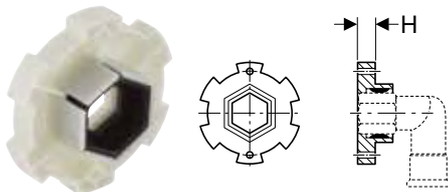
- Filetage mâle
- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux points de fixation

N° d'art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	21.3	8,09



## Fixations de raccords

### Fixation pour coude 90° Geberit Mapress



click & scan

### Utilisations

- Pour revêtements doubles en cloison sèche
- Pour fixer des coudes Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle G 1/2"
- Pour fixer des coudes Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle G 1/2"

### Caractéristiques

- Insonorisé

### Caractéristiques techniques

Matériau	Duroplast
----------	-----------

N° d'art.	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
90282	1,3	22.3	7,94



- Adapté au n° d'art. 33803, 33203, 90932, 90933, 33010, 31802, 31803

## Joints d'étanchéité

### Joint d'étanchéité Geberit Mapress en CIIR noir



click & scan

#### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

#### Caractéristiques

- Sans silicone

#### Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	CIIR

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90401	10	12	ERS	0,66
90402	12	15	ERS	0,66
90403	15	18	ERS	0,76
90404	20	22	ERS	0,80
90405	25	28	ERS	0,82
90406	32	35	ERS	0,86
90407	40	42	ERS	1,21
90408	50	54	ERS	1,23
90409	65	76,1	ERS	3,10
90410	80	88,9	ERS	4,08
90411	100	108	ERS	7,76



- DN 10–50 : bague d'étanchéité
- DN 65-100 : joint torique (ne convient pas pour Geberit Mapress Cuivre et Bronze)

### Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM bleu



click & scan

#### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

#### Caractéristiques

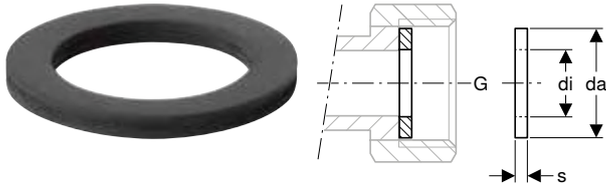
- Sans silicone

#### Caractéristiques techniques

Température de service	-25 – +180 °C
Matériau	FKM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90881	10	12	ERS	3,02
90882	12	15	ERS	1,35
90883	15	18	ERS	1,70
90884	20	22	ERS	1,99
90885	25	28	ERS	2,34
90886	32	35	ERS	2,65
90887	40	42	ERS	4,72
90888	50	54	ERS	6,83
90891	65	76,1	ERS	18,62
90892	80	88,9	ERS	23,60
90893	100	108	ERS	52,85

## Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en EPDM noir



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

### Caractéristiques techniques

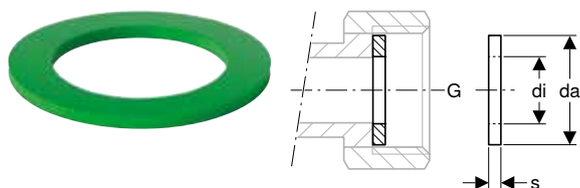
Température de service	0–100 °C
Matériau	EPDM

N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
90080	1/2"	18	10	2	ERS	0,68
90081	3/4"	24	13	2	ERS	0,68
90082	1"	30	19,6	2	ERS	0,68
90083	1 1/4"	39	25,6	2	ERS	0,76
90084	1 1/2"	45	32	2	ERS	0,82
90085	1 3/4"	50	39	2	ERS	1,13
90086	2 3/8"	66	51	3	ERS	2,11
90088	N 3"	84,7	76	3	ERS	3,60
90089	N 3 1/2"	97	84	3	ERS	3,60

N : Nouveau, disponible à partir de avril 2024



## Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en FPM vert



click & scan

### Utilisations

- Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

### Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	FPM

N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
90092	3/4"	24	13	2	22.7	2,05
90094	1"	30	19,6	2	22.7	3,46
90095	1 1/4"	39	25,6	2	22.7	3,49
90096	1 1/2"	45	32	2	22.7	3,44
90097	1 3/4"	50	39	2	22.7	3,46
90098	2 3/8"	66	51	2	22.7	4,64

## Nouveau

## Joint plat Geberit Mapress en matériau composite renforcé de fibres



click & scan

### Utilisations

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

### Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2	22.7	1,26
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2	22.7	1,44
600.081.00.1	1"	30	19,6	2	22.7	1,62
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2	22.7	1,62
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2	22.7	1,80
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2	22.7	1,98
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2	22.7	2,16
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2	22.7	2,34

Disponible à partir de avril 2024

N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
600.088.00.1	2"	56,4	42	2	22,7	2,34
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2	22,7	2,52
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2	22,7	2,88
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2	22,7	3,24
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2	22,7	3,60
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2	22,7	3,96
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2	22,7	4,32

Disponible à partir de avril 2024

- i** • Remplacement du n° d'art. 600.021.00.1, 600.022.00.1, 90072, 600.023.00.1, 90074, 600.024.00.1, 90075, 600.025.00.1, 600.026.00.1, 90076, 600.027.00.1, 90077, 600.028.00.1, 600.029.00.1, 600.030.00.1, 90078, 600.031.00.1, 600.032.00.1, 600.033.00.1, 600.034.00.1



## Nouveau

### Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6



click & scan

#### Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

#### Utilisations

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

N° d'art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	22,7	1,80
600.052.00.1	20	54	25	2	6	22,7	1,98
600.053.00.1	25	64	30	2	6	22,7	2,34
600.054.00.1	32	76	38	2	6	22,7	2,88
600.055.00.1	40	86	45	2	6	22,7	3,42
600.056.00.1	50	96	57	2	6	22,7	3,96
600.057.00.1	65	116	76	2	6	22,7	4,86
600.058.00.1	80	132	89	2	6	22,7	5,94
600.059.00.1	100	152	108	2	6	22,7	7,02

Disponible à partir de avril 2024

- i** • Remplacement du n° d'art. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

**Nouveau**

**Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16**



click & scan

**Utilisations**

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

**Caractéristiques techniques**

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° d'art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	22,7	1,98
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	22,7	2,34
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	22,7	2,70
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	22,7	3,24
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	22,7	3,78
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	22,7	4,50
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	22,7	5,76
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	22,7	6,84
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	22,7	8,28

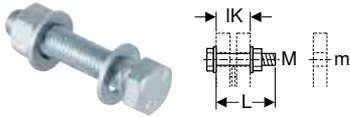
Disponible à partir de avril 2024



- Remplacement du n° d'art. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

## Sets de vis pour assemblages de brides

### Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé



click & scan

#### Utilisations

- Pour brides en acier carbone, bronze et laiton

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

#### Caractéristiques

- Galvanisé
- Classe de résistance 8.8 EN 20898-2

#### Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	G. R.	EUR/pc.
91064	10	11	4,5	3,1	22.7	1,96
91065	10	11	5	3,6	22.7	1,96
91066	12	14	5	3	22.7	1,96
91067	12	14	5,5	3,5	22.7	1,96
91068	12	14	6	4	22.7	1,96
91069	16	18	5,5	3,3	22.7	1,96
91070	16	18	6	3,8	22.7	1,96
91071	16	18	6,5	4,3	22.7	1,96
91072	16	18	7	4,8	22.7	1,96
91073	16	18	8	5,8	22.7	1,96



# Geberit Mapress Cuivre



Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre .....	240
<b>Geberit Mapress Cuivre .....</b>	<b>242</b>
Manchons .....	242
Réductions .....	243
Coudes .....	244
Tés .....	246
Circulation interne .....	248
Raccords en croix .....	248
Réductions indémontables .....	249
Réductions et raccordements, démontables .....	254
Obturateurs .....	258
Raccordements .....	259
Tés pour chauffage .....	263
Raccordements pour chauffage .....	264
<b>Geberit Mapress Cuivre, gaz .....</b>	<b>269</b>
Manchons .....	269
Réductions .....	270
Coudes .....	270
Tés .....	272
Réductions indémontables .....	274
Réductions et raccordements, démontables .....	276
Obturateurs .....	277
Raccordements .....	277
<b>Accessoires pour Geberit Mapress Cuivre .....</b>	<b>278</b>
Etanchements pour tubes et raccords .....	278
Fixations pour tubes .....	279
Fixations de raccordements .....	280
Joints d'étanchéité .....	281
Sets de vis pour assemblages de brides .....	286

Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre

Geberit Luxembourg, Version : novembre 2023

Utilisation	Température de service	Pression de service maximale	Tubes	Raccords				
			Cuivre	Cuivre indicateur blanc	Bronze indicateur blanc	Laiton indicateur blanc	Acier carbone cuivré	
<b>Milieux liquides</b>								
Pour eau potable froide et chaude	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa <sup>6)</sup>	✓	✓	✓			
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-30 – +120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	
Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓		
Pour eaux résiduaires et de traitement	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	8)	8)	8)	8)		
Pour fluide caloporteur (solaire)	-25 – +220 °C <sup>4)5)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓		
Pour huiles minérales et lubrifiantes	Sur demande	Sur demande	8)	8)	8)			
Pour carburants (p. ex. diesel)	Sur demande	Sur demande	8)	8)	8)			
<b>Milieux gazeux</b>								
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 2–3) <sup>1)</sup>	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa <sup>7)</sup>	✓	✓	✓			
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–X) <sup>2)</sup>	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa <sup>7)</sup>	✓	✓	✓			
Pour sous-pression <sup>3)</sup>	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓	✓			
Pour gaz inertes (p. ex. azote)	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa <sup>7)</sup>	✓	✓	✓	✓		
Pour gaz naturels	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		
Pour gaz liquéfiés	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

<sup>1)</sup> Dépression utilisable pour les systèmes de tuyauterie Geberit :

La dépression utilisable est égale à la pression atmosphérique sur le lieu de l'installation minorée de la pression absolue de 200 mbar.

Exemple : 980 mbar de pression atmosphérique - 200 mbar de pression absolue = 780 mbar de dépression utilisable dans le système de tuyauterie

<sup>2)</sup> Dépression utilisable pour les systèmes de tuyauterie Geberit :

La dépression utilisable est égale à la pression atmosphérique sur le lieu d'installation minorée de la pression absolue de 200 mbar.

Exemple : 980 mbar de pression atmosphérique - 200 mbar de pression absolue = 780 mbar de dépression utilisable dans le système de tuyauterie

<sup>3)</sup> Sous-pression utilisable pour les systèmes de tuyauterie Geberit :

La sous-pression utilisable est égale à la pression atmosphérique au lieu d'installation minorée de la pression absolue de 200 mbar.

Exemple : 980 mbar de pression atmosphérique - 200 mbar de pression absolue = 780 mbar de sous-pression utilisable dans le système de tuyauterie

<sup>4)</sup> Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C ; 60 h/a à 200 °C ; au total 500 h/durée de vie à 220 °C

<sup>5)</sup> Utilisation d'inhibiteurs, de produits anticorrosion, d'antigel uniquement après validation par Geberit

<sup>6)</sup> 10 bar / 1000 kPa pour MasterFix et MeplaFix

<sup>7)</sup> Approuvé jusqu'à d54 mm

<sup>8)</sup> Après validation par Geberit

<sup>9)</sup> Classe de pureté de l'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir Information technique " Systèmes de tuyauterie Geberit pour installations à air comprimé " pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules



- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation énoncées dans les homologations, les normes et les règlements techniques pertinents, qui peuvent être différentes des indications susmentionnées

	Joints d'étanchéité				Joints d'étanchéité plats pour raccords unions			Joints d'étanchéité pour bride
	CIIR noir	EPDM noir	FKM bleu	HNBR jaune	EPDM noir	FPM vert	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
	✓	✓			✓		✓	✓
	✓ <sup>5)</sup>	✓			✓		✓	✓
	✓ <sup>5)</sup>						✓	✓
	✓ <sup>5)</sup>	✓				✓	✓	✓
	8)	8)			8)		8)	8)
			✓			✓	✓	✓
			8)			8)	8)	8)
			8)			8)	8)	8)
	✓ <sup>9)</sup>				✓ <sup>9)</sup>		✓	✓
			✓ <sup>9)</sup>			✓ <sup>9)</sup>	✓	✓
	✓	✓					✓	✓
	✓				✓		✓	✓
				✓			✓	✓
				✓			✓	✓



# Geberit Mapress Cuivre

## Manchons

### Manchon Geberit Mapress Cuivre



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à  $\varnothing \leq 54$  mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de  $\varnothing \leq 54$  mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de  $\varnothing > 54$  mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
62001	10	12	4,2	0,8	22,8	4,46
62002	12	15	4,8	0,8	22,8	4,57
62003	15	18	4,8	0,8	22,8	5,17
62004	20	22	5	0,8	22,8	6,35
62005	25	28	5,4	0,8	22,8	11,86
62006	32	35	6,2	1	22,8	14,92
62007	40	42	7,1	1,1	22,8	27,00
62008	50	54	8,3	1,3	22,8	33,84

### Manchon réduit Geberit Mapress Cuivre



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques

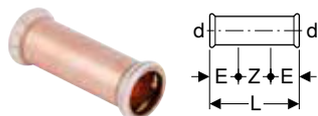
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Centrique
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
62050	12 / 10	15	12	4	0,3	22,8	31,50
62055	20 / 12	22	15	4,4	0,3	22,8	33,12

## Manchon à insérer Geberit Mapress Cuivre



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques techniques

Matériau | Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
62102	12	15	2,5	8	3	22,8	21,78
62103	15	18	2,5	8	3	22,8	24,84
62104	20	22	2,5	8,4	3,4	22,8	25,56
62105	25	28	3	9,1	3,1	22,8	32,40
62106	32	35	3	10,2	4,2	22,8	41,04
62107	40	42	4	12	4	22,8	56,70
62108	50	54	4	14	6	22,8	60,48

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche jusqu'à  $\varnothing \leq 54$  mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de  $\varnothing \leq 54$  mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de  $\varnothing > 54$  mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

## Réductions

### Réduction Geberit Mapress Cuivre avec tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

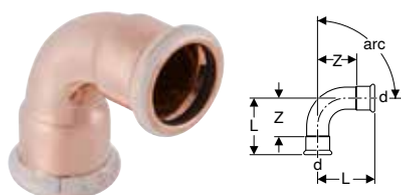
### Caractéristiques techniques

Matériau | Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
62301	12 / 10	15	12	5	3,3	22,8	3,98
62302	15 / 10	18	12	5,4	3,7	22,8	4,19
62303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	22,8	4,19
62305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	22,8	4,66
62306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	22,8	4,66
62307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	22,8	11,59
62308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	22,8	11,59
62309	25 / 20	28	22	6	3,9	22,8	11,59
62312	32 / 20	35	22	7,1	5	22,8	14,20
62313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	22,8	14,20
62316	40 / 20	42	22	8,1	6	22,8	23,22
62317	40 / 25	42	28	7,9	5,6	22,8	23,22
62318	40 / 32	42	35	7,6	5	22,8	23,22
62322	50 / 25	54	28	9,7	7,4	22,8	31,50
62323	50 / 32	54	35	9,6	7	22,8	31,50
62324	50 / 40	54	42	9,2	6,1	22,8	31,50

## Coudes

### Coude Geberit Mapress Cuivre



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques techniques

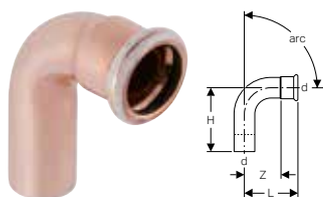
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à  $\varnothing \leq 54$  mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de  $\varnothing \leq 54$  mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de  $\varnothing > 54$  mm
- Manchon à serti avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 45°</b>						
60601	10	12	2,6	0,9	22.8	4,66
60602	12	15	2,8	0,8	22.8	4,75
60603	15	18	2,9	0,9	22.8	5,65
60604	20	22	3,2	1,1	22.8	6,84
60605	25	28	3,7	1,4	22.8	14,20
60606	32	35	4	1,4	22.8	28,98
60607	40	42	4,7	1,7	22.8	53,64
60608	50	54	5,7	2,2	22.8	75,60
<b>arc / angle: 90°</b>						
60101	10	12	3,1	1,4	22.8	4,66
60102	12	15	3,8	1,8	22.8	4,75
60103	15	18	4,2	2,2	22.8	5,65
60104	20	22	4,7	2,6	22.8	6,84
60105	25	28	5,7	3,4	22.8	14,20
60106	32	35	6,5	3,9	22.8	28,98
60107	40	42	7,6	4,6	22.8	53,64
60108	50	54	9,5	6	22.8	75,60

### Coude Geberit Mapress Cuivre avec tube d'emboîtement



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

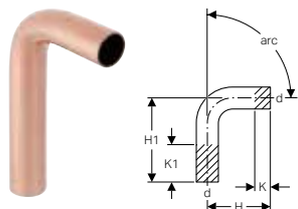
#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à  $\varnothing \leq 54$  mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de  $\varnothing \leq 54$  mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de  $\varnothing > 54$  mm
- Manchon à serti avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 45°</b>							
60701	10	12	2,6	3,5	0,9	22.8	4,66
60702	12	15	2,8	3,8	0,8	22.8	4,75
60703	15	18	2,9	3,9	0,9	22.8	5,65
60704	20	22	3,2	4,4	1,1	22.8	6,84
60705	25	28	3,7	4,5	1,2	22.8	14,20
60706	32	35	4	4,9	1,4	22.8	28,98
60707	40	42	4,7	5,7	1,7	22.8	53,64
60708	50	54	5,7	6,8	2,2	22.8	75,60

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 90°</b>							
60301	10	12	3,1	4,5	1,4	22.8	4,66
60302	12	15	3,8	5,1	1,8	22.8	4,75
60303	15	18	4,2	5,3	2,2	22.8	5,65
60304	20	22	4,7	6	2,6	22.8	6,84
60305	25	28	5,7	6,5	3,4	22.8	14,20
60306	32	35	6,5	7,4	3,9	22.8	28,98
60307	40	42	7,6	8,6	4,6	22.8	53,64
60308	50	54	9,5	10,6	6	22.8	75,60

## Coude d'ajustage Geberit Mapress Cuivre



click & scan



### Utilisations

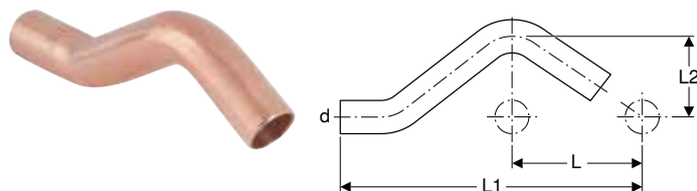
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques techniques

Matériau | Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 90°</b>								
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7	22.8	5,27
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9	22.8	6,34
60084	20	22	6	12,8	0	6,8	22.8	7,70
60085	25	28	6,5	14	0	7,5	22.8	15,97
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7	22.8	32,58
60087	40	42	8,6	17,6	0	9	22.8	60,48
60088	50	54	10,6	20	0	9,4	22.8	84,42

## Tube en dos d'âne Geberit Mapress Cuivre



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

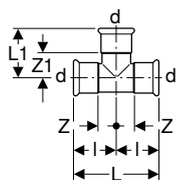
### Caractéristiques techniques

Matériau | Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
60801	10	12	4	15,4	3,4	22.8	9,40
60802	12	15	6	16,5	3,2	22.8	10,21
60803	15	18	6	16,6	3,3	22.8	14,99
60804	20	22	6	16,8	3,5	22.8	19,80

## Tés

### Té égal Geberit Mapress Cuivre



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques

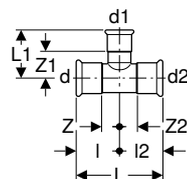
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à  $\varnothing \leq 54$  mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de  $\varnothing \leq 54$  mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de  $\varnothing > 54$  mm
- Manchon à serti avec bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
61000	10	12	90	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4	22,8	7,00
61002	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2	22,8	7,24
61003	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	22,8	9,11
61004	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	22,8	11,56
61005	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	22,8	27,00
61006	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3	22,8	34,20
61007	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	22,8	63,90
61008	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	22,8	86,40

### Té réduit Geberit Mapress Cuivre



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à  $\varnothing \leq 54$  mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de  $\varnothing \leq 54$  mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de  $\varnothing > 54$  mm
- Manchon à serti avec bouchon de protection transparent

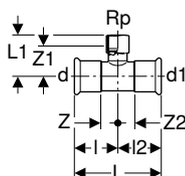
#### Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	d2, $\varnothing$ [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
61243	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,7	3,3	3,2	3,5	2	1,6	1,7	22,8	7,04
61252	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2	22,8	7,24
61104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	7,4	3,4	3,7	3,7	1,7	1,3	1,7	22,8	11,56
61253	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,8	1,4	22,8	9,11
61235	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	22,8	9,11
61254	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4	22,8	9,11
61236	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	22,8	9,11
61244	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,5	3,7	3,7	2,1	1,7	2,1	22,8	11,56
61240	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3	22,8	11,56
61256	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	22,8	11,56
61257	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	22,8	11,56
61242	20 / 20 / 12	22	22	15	90	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5	22,8	11,56
61259	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	22,8	27,00
61260	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	22,8	27,00
61261	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9	22,8	27,00
61212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	22,8	34,20
61213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5	5	5	2,4	3	2,4	22,8	34,20
61214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	22,8	34,20
61215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	22,8	34,20
61229	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	22,8	63,90
61217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	22,8	63,90

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
61218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	22.8	63,90
61219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	22.8	63,90
61220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	22.8	63,90
61227	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	22.8	86,40
61228	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	22.8	86,40
61225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	22.8	86,40
61226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	22.8	86,40

## Té Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle



click & scan



### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

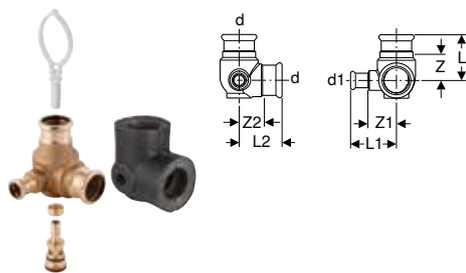
### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
61352	10 / 15 / 10	12	1/2"	12	90	6,8	2,4	3,4	3,4	1,7	1,1	1,7	22.8	30,60
61354	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4	22.8	30,60
61355	15	18	1/2"	18	90	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1	22.8	31,14
61357	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1	22.8	31,50
61395	20	22	3/4"	22	90	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4	22.8	31,50
61359	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1	22.8	32,94
61360	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9	22.8	32,94
61362	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4	22.8	47,34
61366	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7	22.8	57,60
61370	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4	22.8	71,10

## Circulation interne

### Kit de raccordement Geberit Mapress pour circulation interne



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau potable froide
- Pour eau chaude
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mapress de  $\varnothing$  28 et  $\varnothing$  35 mm
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mepla de  $\varnothing$  40 mm
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Flow-Fit  $\varnothing$  40 mm

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Épaisseur d'isolation	20 mm

#### Caractéristiques

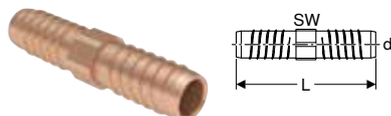
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Entièrement exposé au flux
- Raccordement à l'eau chaude et à la circulation au même niveau
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

#### Contenu de la livraison

- Embout
- Pièce de raccordement
- Logement de tube avec bague à compression
- Isolation
- Autocollant indicatif

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1	22.8	130,32
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8	22.8	143,28

### Manchon Geberit pour tube pour circulation interne



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau chaude

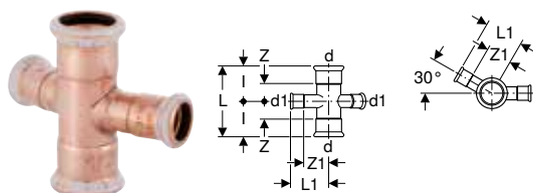
#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	SW [mm]	G. R.	EUR/pc.
242.737.00.1	14	5,6	12	22.7	24,84

## Raccords en croix

### Raccord en croix 30° réduit Geberit Mapress Cuivre



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques techniques

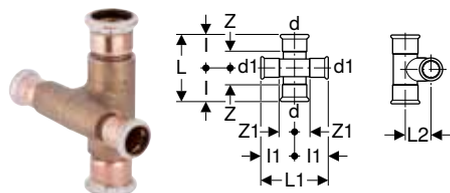
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
61404	15 / 12	18	15	30	6,8	3,9	3,4	1,4	2,2	22,8	45,72
61406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,4	3,7	1,6	2,4	22,8	47,52
61409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,7	4,2	1,9	2,7	22,8	59,22

## Raccord en croix réduit Geberit Mapress Cuivre, déporté



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
61504	12	15	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	22,8	41,94
61505	15 / 12	18	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	22,8	44,82
61506	20 / 12	22	15	90	10,8	11	2,5	5,4	5,5	3,4	3,4	22,8	46,44

## Réductions indémontables

### Manchon de transition Geberit Mapress Cuivre



click & scan

### Utilisations

- Pour raccorder à des diamètres de tubes en cuivre d'autres systèmes
- Pour les transitions de tubes en cuivre sur tubes en acier doux
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

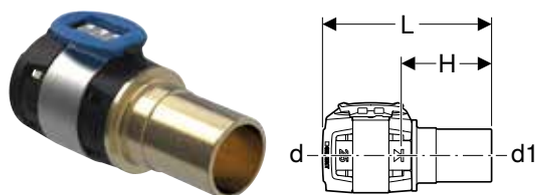
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- ø 14 mm sont à sertir avec la mâchoire Geberit Mapress ø 15 mm
- ø 16 mm sont à sertir avec la mâchoire Geberit Mapress ø 18 mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
62024	15	18	16	4,1	0,1	22,8	32,40

## Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

### Caractéristiques

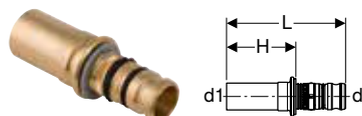
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Tube d'emboîtement avec bouchon de protection

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	22,11	13,65
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	22,11	13,65
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	22,11	17,53
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	22,11	17,53
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	22,11	17,53
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	22,11	24,38
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	22,11	33,15
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	22,11	39,20
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	22,11	87,75
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	22,11	136,50

## Raccord Geberit Mepla sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	22,1	12,36
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	22,1	12,36
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	22,1	12,36
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	22,1	12,36
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	22,1	19,15
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	22,1	26,91
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	22,1	53,24
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	22,1	84,83
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	22,1	149,37

## Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage mâle



click &amp; scan

## Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

## Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche jusqu'à  $\varnothing \leq 54$  mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de  $\varnothing \leq 54$  mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de  $\varnothing > 54$  mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

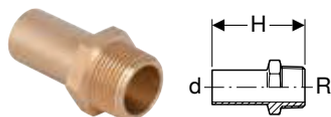
## Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
61701	10	12	3/8"	3,2	1,5	22,8	5,54
61745	10 / 15	12	1/2"	3,6	1,9	22,8	5,54
61702	12 / 10	15	3/8"	3,3	1,3	22,8	5,78
61703	12 / 15	15	1/2"	3,6	1,6	22,8	5,78
61714	12 / 20	15	3/4"	3,8	1,8	22,8	5,78
61704	15	18	1/2"	3,7	1,7	22,8	5,96
61705	15 / 20	18	3/4"	3,8	1,8	22,8	5,96
61715	20 / 15	22	1/2"	3,8	1,7	22,8	8,42
61707	20	22	3/4"	3,9	1,8	22,8	8,42
61716	20 / 25	22	1"	4,1	2	22,8	8,42
61717	25 / 20	28	3/4"	4,2	1,9	22,8	14,04
61708	25	28	1"	4,3	2	22,8	14,04
61718	25 / 32	28	1 1/4"	4,4	2,1	22,8	14,04
61719	32 / 25	35	1"	4,8	2,2	22,8	33,12
61709	32	35	1 1/4"	4,9	2,3	22,8	33,12
61721	40 / 32	42	1 1/4"	5,8	2,8	22,8	45,18
61710	40	42	1 1/2"	5,8	2,8	22,8	45,18
61711	50	54	2"	6,3	2,8	22,8	87,12



## Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage mâle et tube d'emboîtement



click &amp; scan

## Utilisations

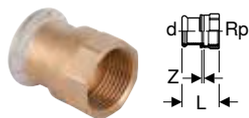
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

## Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	R ["]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
61932	12 / 15	15	1/2"	5,7	22,8	5,78
61933	15	18	1/2"	5,7	22,8	5,96
61935	20 / 15	22	1/2"	5,7	22,8	8,42
61936	20	22	3/4"	5,9	22,8	8,42

## Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

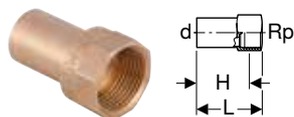
### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à serti avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
61845	10	12	3/8"	3,1	0,4	22,8	5,54
61801	10 / 15	12	1/2"	3,5	0,5	22,8	5,54
61846	12 / 10	15	3/8"	3,3	0,3	22,8	5,78
61802	12 / 15	15	1/2"	3,8	0,5	22,8	5,78
61823	12 / 20	15	3/4"	3,9	0,4	22,8	5,78
61803	15	18	1/2"	3,7	0,4	22,8	5,96
61804	15 / 20	18	3/4"	3,9	0,4	22,8	5,96
61805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	22,8	8,42
61806	20	22	3/4"	3,9	0,3	22,8	8,42
61824	20 / 25	22	1"	4,3	0,5	22,8	8,42
61819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3	22,8	14,04
61809	25	28	1"	4,5	0,5	22,8	14,04
61825	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	0,6	22,8	14,04
61820	32 / 25	35	1"	4,6	0,3	22,8	33,12
61811	32	35	1 1/4"	5	0,5	22,8	33,12
61821	40 / 32	42	1 1/4"	5,2	0,3	22,8	45,18
61814	40	42	1 1/2"	5,4	0,5	22,8	45,18
61818	50	54	2"	6,3	0,5	22,8	87,12

## Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle et tube d'emboîtement



click & scan

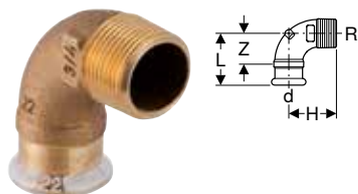
### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
63558	12 / 15	15	1/2"	4,6	3,3	22,8	5,78
63559	15	18	1/2"	4,6	3,3	22,8	5,96
63560	15 / 20	18	3/4"	4,8	3,3	22,8	5,96
63561	20 / 15	22	1/2"	4,6	3,3	22,8	8,42
63562	20	22	3/4"	4,9	3,4	22,8	8,42
63564	32 / 25	35	1"	6,3	4,6	22,8	33,12
63565	50	54	2"	8,5	6,2	22,8	87,12

## Coude 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage mâle



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

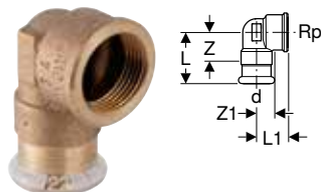
### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
63892	10	12	3/8"	90	3	2,5	1,3	22.8	19,26
63893	10 / 15	12	1/2"	90	3,2	3,1	1,5	22.8	19,26
63894	12 / 10	15	3/8"	90	3,2	2,7	1,2	22.8	19,44
63873	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5	22.8	19,44
63884	15	18	1/2"	90	3,5	3,4	1,5	22.8	30,24
63895	15 / 20	18	3/4"	90	3,8	3,3	1,8	22.8	30,24
63885	20	22	3/4"	90	4,8	4,4	2,7	22.8	32,76
63886	25	28	1"	90	5,8	5,3	3,5	22.8	44,82
63887	32	35	1 1/4"	90	5,5	4,7	2,9	22.8	66,60
63888	40	42	1 1/2"	90	6,2	5,1	3,2	22.8	108,90
63889	50	54	2"	90	7	6,3	3,5	22.8	136,98



## Coude 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

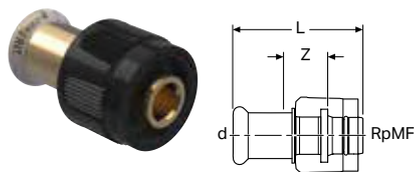
### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
63860	10	12	3/8"	90	3,2	2,3	1,5	1,3	22.8	19,26
63861	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	2,4	1,7	1,1	22.8	19,26
63862	12 / 10	15	3/8"	90	3,3	2,4	1,3	1,4	22.8	19,44
63853	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	2,7	1,6	1,4	22.8	19,44
63854	15	18	1/2"	90	3,6	3	1,6	1,7	22.8	30,24
63863	15 / 20	18	3/4"	90	3,8	3,1	1,8	1,6	22.8	30,24
63864	20 / 15	22	1/2"	90	3,8	3,2	1,7	1,9	22.8	32,76
63855	20	22	3/4"	90	4,5	2,7	2,4	1,2	22.8	32,76
63856	25	28	1"	90	5,1	3,3	2,8	1,6	22.8	44,82
63857	32	35	1 1/4"	90	5,5	4,5	2,9	2,6	22.8	66,60
63865	40	42	1 1/2"	90	6,7	5,2	3,7	3,3	22.8	108,90
63866	50	54	2"	90	7,4	6	3,9	3,7	22.8	136,98

## Réductions et raccords, démontables

### Raccord Geberit Mapress avec MasterFix



click & scan

#### Utilisations

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques

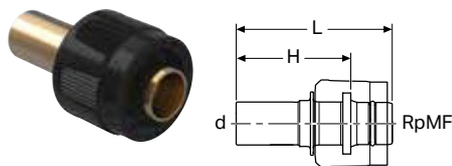
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

#### Caractéristiques techniques

Pression de service min.	≤ 1000 kPa
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
61110	12 / 15	15	1/2"	5,4	1,8	22.8	17,64

### Raccord Geberit Mapress avec MasterFix et tube d'emboîtement



click & scan

#### Utilisations

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques

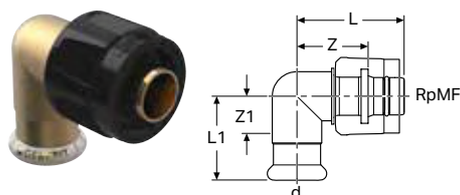
- Joint torique en EPDM
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

#### Caractéristiques techniques

Pression de service min.	≤ 1000 kPa
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
61112	12 / 15	15	1/2"	5,6	4	22.8	17,64

## Coude 90° Geberit Mapress avec MasterFix



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

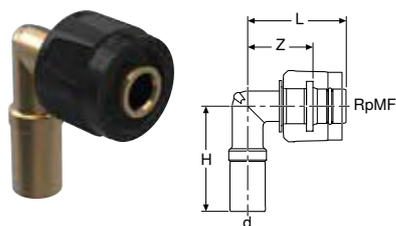
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

### Caractéristiques techniques

Pression de service min.	≤ 1000 kPa
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
61120	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	3,3	2,8	1,4	22,8	35,46

## Coude 90° Geberit Mapress avec MasterFix et tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

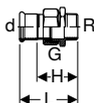
- Joint torique en EPDM
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

### Caractéristiques techniques

Pression de service min.	≤ 1000 kPa
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
61121	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	4,5	2,8	22,8	35,46

## Raccord intermédiaire Geberit Mapress Cuivre avec filetage mâle



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques techniques

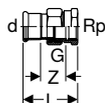
Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
65531	10	12	3/8"	1/2"	5,1	3,4	22,8	32,76
65540	10 / 15	12	1/2"	1/2"	5,5	3,8	22,8	32,76
65532	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1	22,8	29,70
65541	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,3	4,3	22,8	29,70
65533	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1	22,8	41,04
65542	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,3	4,3	22,8	41,04
65534	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	22,8	42,66
65543	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	22,8	42,66
65544	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8	22,8	42,66
65535	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2	22,8	50,22
65536	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4	22,8	68,94
65537	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5	22,8	96,30
65538	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2	22,8	142,02

## Raccord intermédiaire Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques techniques

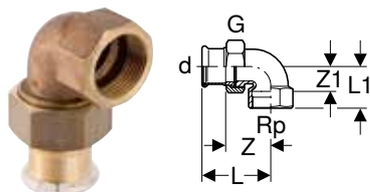
Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
65481	10 / 15	12	1/2"	1/2"	5,2	2,2	22,8	32,76
65482	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5	1,7	22,8	29,70
65490	12 / 20	15	3/4"	3/4"	5,9	2,4	22,8	29,70
65483	15	18	1/2"	3/4"	5	1,7	22,8	41,04
65491	15 / 20	18	3/4"	3/4"	5,9	2,4	22,8	41,04
65484	20	22	3/4"	1"	6,2	2,6	22,8	42,66
65492	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	22,8	42,66
65485	25	28	1"	1 1/4"	6,3	2,3	22,8	50,22
65486	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,5	3	22,8	68,94
65487	40	42	1 1/2"	1 3/4"	7,9	3	22,8	96,30
65488	50	54	2"	2 3/8"	8,5	2,7	22,8	142,02

## Raccord intermédiaire coudé 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques techniques

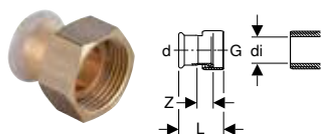
Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
65382	12 / 15	15	1/2"	3/4"	90	5,7	3,2	3,7	1,9	22.8	45,18
65392	15	18	1/2"	3/4"	90	5,7	3,2	3,7	1,9	22.8	46,98
65384	20	22	3/4"	1"	90	6,4	3,6	4,3	2,1	22.8	62,28
65385	25	28	1"	1 1/4"	90	7,2	4,4	4,9	2,7	22.8	69,84
65386	32	35	1 1/4"	1 1/2"	90	8	5	5,4	3,1	22.8	89,10
65387	40	42	1 1/2"	1 3/4"	90	8,7	5,3	5,7	3,4	22.8	124,38
65388	50	54	2"	2 3/8"	90	10,1	6,4	6,6	4,1	22.8	171,00

## Raccord Geberit Mapress Cuivre avec écrou de serrage



click & scan

### Utilisations

- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur  $\leq d_i$ , voir le tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques techniques

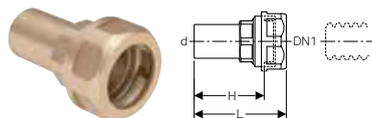
Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à  $\varnothing \leq 54$  mm
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de  $\varnothing \leq 54$  mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de  $\varnothing > 54$  mm
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d <sub>i</sub> , ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
65081	10	12	1/2"	10	3,2	0,9	22.8	11,16
65182	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	22.8	11,16
65082	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	22.8	11,16
65083	15	18	3/4"	13	3,7	1,1	22.8	11,79
65040	15	18	1"	20	3,9	1,3	22.8	11,79
65084	20	22	1"	20	4	1,1	22.8	18,18
65044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3	22.8	18,18
65045	20	22	1 1/2"	32	4,4	1,3	22.8	18,18
65046	25	28	1"	20	5,5	1,3	22.8	19,08
65085	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	22.8	19,08
65050	25	28	1 1/2"	32	4,6	1,3	22.8	19,08
65086	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	22.8	35,10
65051	32	35	2"	42	4,8	1,2	22.8	35,10
65087	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3	22.8	41,58
65052	40	42	2"	42	5,4	1,4	22.8	41,58
65053	40	42	2 1/4"	42	5,6	1,4	22.8	41,58
65088	50	54	2 3/8"	51	5,8	1,5	22.8	59,04
65054	50	54	2 1/2"	54	6,3	1,4	22.8	59,04

## Jonction avec raccord à compression Geberit Mapress pour tubes annelés, eau non potable, tube d'emboîtement



click & scan

### Utilisations

- Convient uniquement pour des médias liquides

### Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

N° d'art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	22,9	24,84
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	22,9	28,98
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	22,9	27,00
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	22,9	31,50
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	22,9	28,98
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	22,9	33,30
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	22,9	45,36



- Vous trouverez en annexe des tubes annelés autorisés
- Si les pressions de service du raccord union et du tube annelé sont différentes, la pression de service la plus faible prévaut.

## Bride Geberit Mapress PN 10/16



click & scan

### Utilisations

- Pour collets Geberit Mapress Cuivre avec terminaison à emboîter

### Caractéristiques

- Galvanisé

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0215 E220 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [St.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
23715	25	31	11,5	85	14	1,6	4	10 / 16	22,3	68,58
23716	32	39	14	100	18	1,6	4	10 / 16	22,3	78,12
23717	40	47	15	115	18	1,6	4	10 / 16	22,3	85,86
23718	50	59	16,5	125	18	1,6	4	10 / 16	22,3	93,96
23719	65	82	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16	22,3	110,34
23720	80	96	20	160	18	1,8	8	10 / 16	22,3	136,80
23721	100	119	22	180	18	1,8	8	10 / 16	22,3	180,72

### Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé → p. 56

## Obturbateurs

### Bouchon Geberit Mapress Cuivre



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à  $\varnothing \leq 54$  mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de  $\varnothing \leq 54$  mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de  $\varnothing > 54$  mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

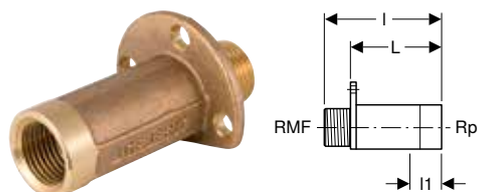
### Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
60231	10	12	2	0,3	22,8	7,63
60232	12	15	2,3	0,3	22,8	8,06
60233	15	18	2,3	0,3	22,8	10,10
60234	20	22	2,5	0,4	22,8	13,32
60235	25	28	2,7	0,4	22,8	20,52
60236	32	35	3	0,4	22,8	23,22
60237	40	42	3,4	0,4	22,8	36,72
60238	50	54	3,9	0,4	22,8	48,24

## Raccordements

### Applique droite Geberit avec filetage mâle MF 1/2"



click & scan



#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

#### Caractéristiques techniques

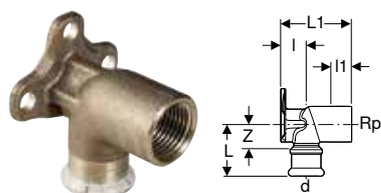
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	l [cm]	l1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L / Longueur: 6,6 cm</b>							
602.269.00.1	15	1/2"	1/2"	8,8	2,7	22,1	29,45



- Vis de fixation fournies avec les plaques de montage

### Coude de raccordement 90° Geberit Mapress Cuivre



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques

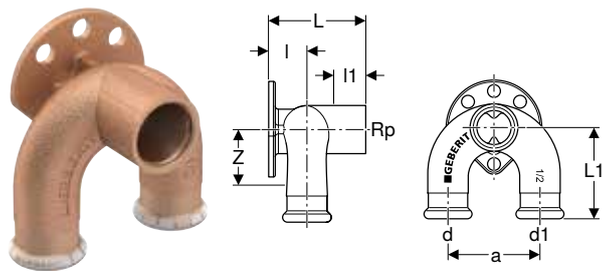
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Trois points de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L1 / Longueur: 3,6 cm</b>										
63458	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	1,8	1,8	1,7	22,8	33,66
63459	12 / 15	15	1/2"	90	3,8	1,8	1,8	1,8	22,8	21,60
63460	15	18	1/2"	90	3,8	1,8	1,8	1,8	22,8	33,66
<b>L1 / Longueur: 5,2 cm</b>										
63452	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,7	22,8	33,66
63453	12 / 15	15	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,4	22,8	21,60
63455	15	18	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,4	22,8	33,66
63457	20	22	3/4"	90	3,7	2,2	3	1,6	22,8	37,80

## Coude de raccordement double 90° Geberit Mapress Cuivre



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Quatre points de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à serrer avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

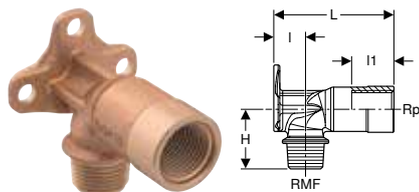
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
-----------	----	--------------	-----------	---------------	------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	-------	---------

#### L / Longueur: 5,2 cm

63462	12	15	1/2"	15	90	5	5	1,8	2,4	3	22,8	63,54
63463	15	18	1/2"	18	90	5	5	2	2,4	3	22,8	68,94
63464	20	22	1/2"	22	90	5	5	1,8	2,4	2,9	22,8	77,04

## Coude de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2"



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
-----------	----	------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	-------	---------

#### L / Longueur: 5,7 cm

602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	22,1	24,38
--------------	----	------	------	----	-----	-----	-----	------	-------

#### L / Longueur: 6,6 cm

602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	22,1	29,45
--------------	----	------	------	----	-----	-----	-----	------	-------

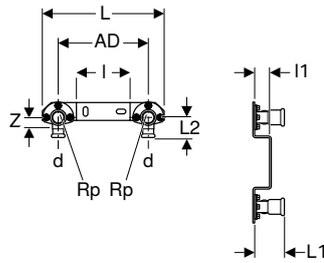
#### L / Longueur: 7,3 cm

602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5	22,1	42,71
--------------	----	------	------	----	-----	---	-----	------	-------



- Vis de fixation fournies avec les plaques de montage

## Coude de raccordement 90° Geberit Mapress Cuivre prémonté, en double



click & scan

### Utilisations

- Pour eau potable
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

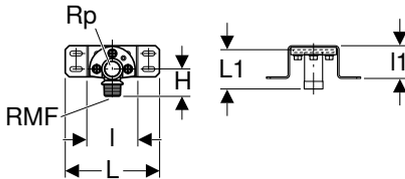
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau | Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L1 / Longueur: 3,6 cm</b>												
63473	12	15	1/2"	90	15,3	20,5	3,8	9	1,8	1,8	22,8	80,28

## Applique 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, simple, courte



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Anneau d'étanchéité autocollant à revêtement en non tissé
- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

### Contenu de la livraison

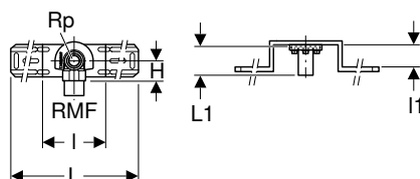
- Anneau d'étanchéité
- Bouchon de protection
- Matériel de fixation

### Caractéristiques techniques

Matériau | Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L1 / Longueur: 5,7 cm</b>										
632.856.00.1	15	1/2"	1/2"	90	12	6,5	4	3,5	22,1	59,09

## Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, simple



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101

### Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

### Contenu de la livraison

- Obturation pour équerre de raccordement
- Bouchon de protection
- Matériel de fixation

### Caractéristiques techniques

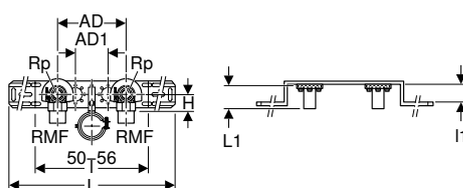
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)									
----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	l1 [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
-----------	----	------------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-------	---------

### L1 / Longueur: 5,2 cm

632.851.00.2	15	1/2"	1/2"	90	46	10	4	3,5	22.1	51,29
--------------	----	------	------	----	----	----	---	-----	------	-------

## Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, 2x, avec bride d'attache pour tuyau d'évacuation



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

### Contenu de la livraison

- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

### Caractéristiques techniques

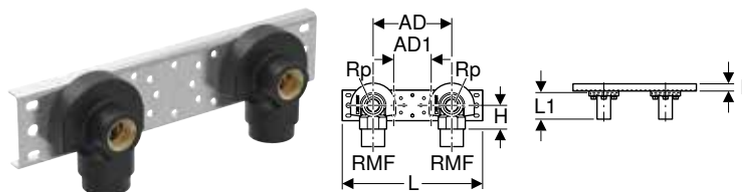
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)									
----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	l1 [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
-----------	----	------------	-----------	------------	------------	-------------	-----------	-----------	------------	-----------	-------	---------

### L1 / Longueur: 5,2 cm

632.871.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	22.1	112,13
--------------	----	------	------	----	------	-----	------	------	---	-----	------	--------

## Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, 2x



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

### Contenu de la livraison

- 2 obturations pour équerre de raccordement
- Matériel de fixation

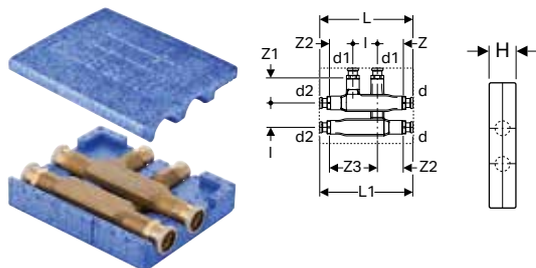
### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L1 / Longueur: 4 cm</b>											
632.863.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	12	24	1,4	3,5	22,1	93,21
632.865.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	22,1	93,21

## Tés pour chauffage

### Té croisé Geberit Mapress Cuivre avec box d'isolation



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement sans croisement sur deux conduites posées parallèlement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CC752S
Matériau d'isolation	EPP
Epaisseur d'isolation	8,5 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

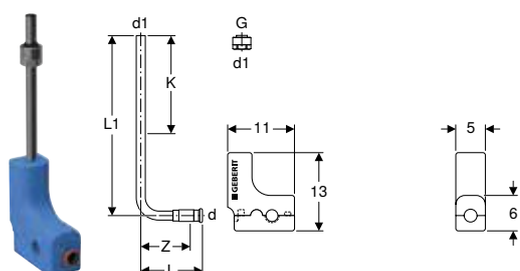
### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G. R.	EUR/pc.
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22,8	89,10
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22,8	98,10
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22,8	98,10
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22,8	102,96
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22,8	102,96

## Raccordements pour chauffage

### Coude de raccordement en tube métallique Geberit Mapress 90° avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône



click & scan

#### Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à serrer avec bouchon de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

#### Contenu de la livraison

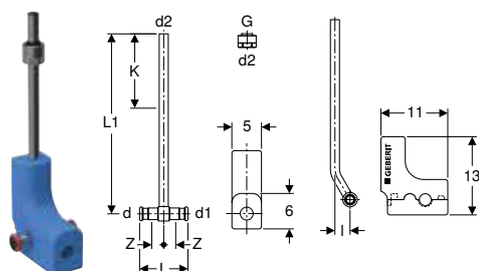
- Coude de raccordement en tube métallique 90° en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
63126	12 / 20	15	3/4"	15	90	10,2	30	8,2	17	22.8	41,22



- Serrer le raccord jusqu'en butée

### Té de raccordement en tube métallique Geberit Mapress avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône



click & scan

#### Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à serrer avec bouchon de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

#### Contenu de la livraison

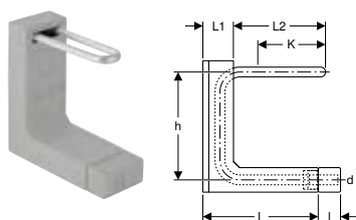
- Té de raccordement métallique en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
63127	12 / 20 / 12	15	3/4"	15	15	90	8	30	2,5	2	17	22.8	49,86
63128	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17	22.8	52,56



- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Boîte de raccordement Geberit Mapress type C



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Tuyau extérieur nickelé
- Pour essai de pression sans radiateur

### Caractéristiques techniques

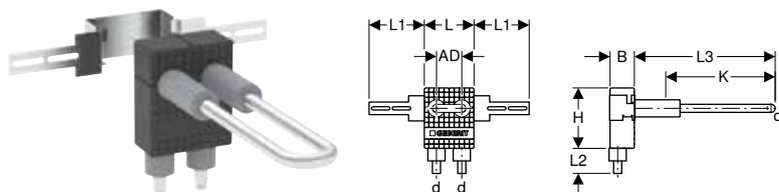
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Matériau d'isolation	EPS
Epaisseur d'isolation	13 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,031 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
63108	12	15	5	22,3	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22	13,6	22,8	44,28

### Accessoires

- Raccord union Geberit pour eurocône → p. 188

## Boîte de raccordement Geberit Mapress type L



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Tuyau extérieur nickelé
- Pour essai de pression sans radiateur

### Contenu de la livraison

- Support de bavette d'étanchéité

### Caractéristiques techniques

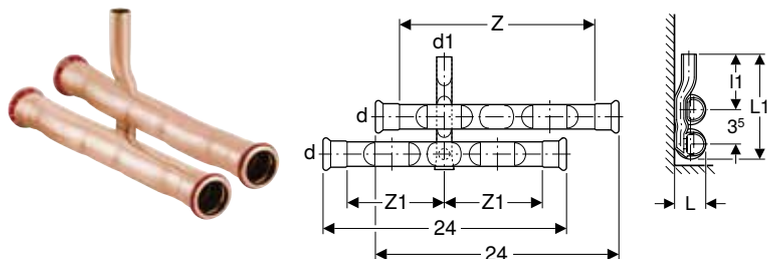
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Matériau d'isolation	PUR
Epaisseur d'isolation	7 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
63109	12	15	5	10	11	5	25	5	12	21	22,8	58,14

### Accessoires

- Raccord union Geberit pour eurocône → p. 188

## Kit de té de raccordement Geberit Mapress Cuivre pour retour



click & scan

### Utilisations

- Pour systèmes de plinthes
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

### Caractéristiques

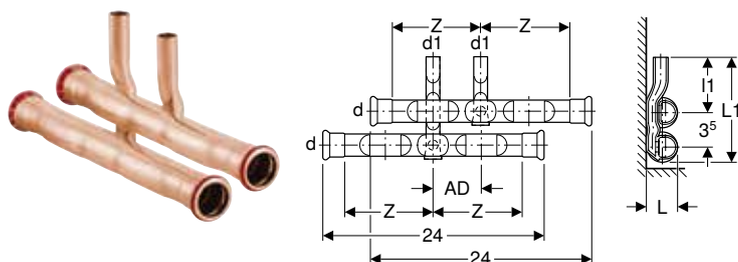
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Cuivré à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Contenu de la livraison

- Té de raccordement avec raccord union long
- Manchon déporté, long

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
23615	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	20	10	22.9	50,22
23616	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	20	10	22.9	51,84
23617	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	20	10	22.9	54,72

## Kit de té de raccordement Geberit Mapress Cuivre pour départ et retour



click & scan

### Utilisations

- Pour systèmes de plinthes
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

### Caractéristiques

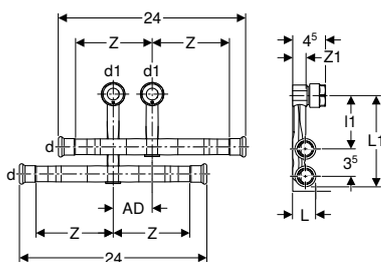
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Départ et retour interchangeables
- Cuivré à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Contenu de la livraison

- Té de raccordement avec raccord union court
- Té de raccordement avec raccord union long

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
24005	12	15	15	90	4-6	2,7	10,8	6,5	10	22.9	81,36
24006	15 / 12	18	15	90	4-6	2,9	11	6,5	10	22.9	84,42
24007	20 / 12	22	15	90	4-6	3,3	11,2	6,5	10	22.9	89,28

## Set de té de raccordement Geberit Mapress Cuivre pour départ et retour, avec raccord union pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour systèmes de plinthes
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

### Contenu de la livraison

- Té de raccordement avec raccord union court
- Té de raccordement avec raccord union long
- 2 raccords union pour eurocône G 3/4"

### Caractéristiques

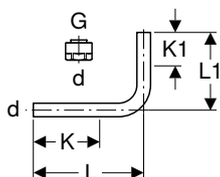
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Départ et retour interchangeables
- Cuivré à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Raccord-union pour tubes 1.4401 Geberit Mapress Acier Inoxydable
- Raccord-union pour tubes Geberit Mapress Acier Carbone
- Raccord-union pour tubes en cuivre nu, nickelé et chromé
- Montage entièrement devant la paroi

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
24055	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7	22,9	85,68
24056	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7	22,9	88,56
24057	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	9,9	1,7	22,9	92,16



- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Coude d'ajustage en tube métallique Geberit 90° avec raccord union pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

### Caractéristiques

- Nickelé

### Contenu de la livraison

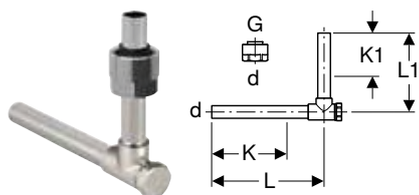
- Raccord union pour eurocône G 3/4"

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5	22,1	12,62



- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Equerre d'ajustage en tube métallique Geberit 90° obturable, avec raccord union pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Nickelé

### Contenu de la livraison

- Raccord union pour eurocône G 3/4"

### Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton / cuivre									
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.	
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	12,5	10	8	5,5	22.1	43,29	



- Serrer le raccord jusqu'en butée

## Raccord union Geberit pour eurocône



click & scan

### Utilisations

- Pour tubes Geberit Mapress Acier inoxydable
- Pour tubes multicouches Geberit Mapress Acier Carbone
- Pour tubes en cuivre nu, nickelé et chromé
- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165

### Caractéristiques

- Raccord à compression
- Joint en EPDM
- Ecrou de serrage en laiton, nickelé

### Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton nickelé										
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]								G. R.	EUR/pc.
25073	12 / 20	15	3/4"								22.7	6,48



- Serrer le raccord jusqu'en butée

# Geberit Mapress Cuivre, gaz

## Manchons

### Manchon Geberit Mapress Cuivre (gaz)



click & scan

#### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques

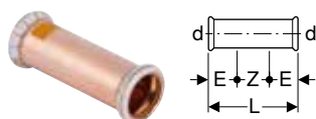
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
34601	12	15	4,8	0,8	22,8	5,40
34602	15	18	4,8	0,8	22,8	6,62
34603	20	22	5	0,8	22,8	7,83
34604	25	28	5,4	0,8	22,8	13,59
34605	32	35	6,2	1	22,8	17,28
34606	40	42	7,1	1,1	22,8	30,60
34607	50	54	8,3	1,3	22,8	40,50

### Manchon à insérer Geberit Mapress Cuivre (gaz)



click & scan

#### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

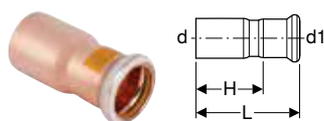
#### Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
34608	12	15	2,5	8	3	22,8	23,40
34609	15	18	2,5	8	3	22,8	26,64
34610	20	22	2,5	8,4	3,4	22,8	28,80
34611	25	28	3	9,1	3,1	22,8	34,38
34612	32	35	3	10,2	4,2	22,8	43,92
34613	40	42	4	12	4	22,8	61,20
34614	50	54	4	14	6	22,8	66,60

## Réductions

### Réduction Geberit Mapress Cuivre avec tube d'emboîtement (gaz)



click & scan

#### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

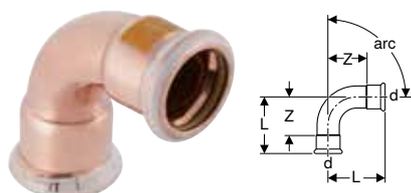
#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Centrique
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
34615	15 / 12	18	15	5,5	3,5	22,8	5,00
34616	20 / 12	22	15	5,9	3,9	22,8	5,36
34617	20 / 15	22	18	5,7	3,7	22,8	5,36
34618	25 / 12	28	15	6,6	4,6	22,8	14,96
34619	25 / 15	28	18	6,4	4,4	22,8	14,96
34620	25 / 20	28	22	6	3,9	22,8	14,96
34623	32 / 20	35	22	7,1	5	22,8	16,70
34624	32 / 25	35	28	6,8	4,5	22,8	16,70
34625	40 / 25	42	28	7,9	5,6	22,8	27,72
34626	40 / 32	42	35	7,6	5	22,8	27,72
34627	50 / 25	54	28	11	8,7	22,8	36,72
34628	50 / 32	54	35	9,6	7	22,8	36,72
34629	50 / 40	54	42	9,2	6,2	22,8	36,72

## Coudes

### Coude Geberit Mapress Cuivre (gaz)



click & scan

#### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques techniques

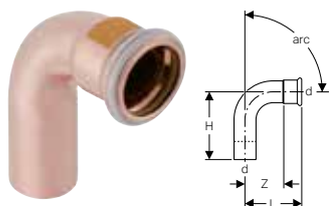
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 45°</b>						
34514	12	15	2,8	0,8	22,8	5,40
34515	15	18	2,9	0,9	22,8	6,35
34516	20	22	3,2	1,1	22,8	7,96
34517	25	28	3,7	1,4	22,8	16,92
34518	32	35	4	1,4	22,8	30,60
34519	40	42	4,7	1,7	22,8	57,78
34520	50	54	5,7	2,2	22,8	78,66
<b>arc / angle: 90°</b>						
34500	12	15	3,8	1,8	22,8	5,40
34501	15	18	4,2	2,2	22,8	6,35
34502	20	22	4,7	2,6	22,8	7,96
34503	25	28	5,7	3,4	22,8	16,92
34504	32	35	6,5	3,9	22,8	30,60
34505	40	42	7,6	4,6	22,8	57,78
34506	50	54	9,5	6	22,8	78,66

## Coude Geberit Mapress Cuivre avec tube d'emboîtement (gaz)



### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

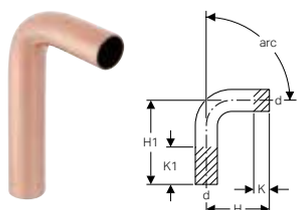
### Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 45°</b>							
34521	12	15	2,8	3,8	0,8	22,8	5,40
34522	15	18	2,9	3,9	0,9	22,8	6,35
34523	20	22	3,2	4,4	1,1	22,8	7,96
34524	25	28	3,7	4,5	1,4	22,8	16,92
34525	32	35	4	4,9	1,4	22,8	30,60
34526	40	42	4,7	5,7	1,7	22,8	57,78
34527	50	54	5,7	6,8	2,2	22,8	78,66
<b>arc / angle: 90°</b>							
34507	12	15	3,8	5,1	1,8	22,8	5,40
34508	15	18	4,2	5,3	2,2	22,8	6,35
34509	20	22	4,7	6	2,6	22,8	7,96
34510	25	28	5,7	6,5	3,4	22,8	16,92
34511	32	35	6,5	7,4	3,9	22,8	30,60
34512	40	42	7,6	8,6	4,6	22,8	57,78
34513	50	54	9,5	10,6	6	22,8	78,66



## Coude d'ajustage Geberit Mapress Cuivre



### Utilisations

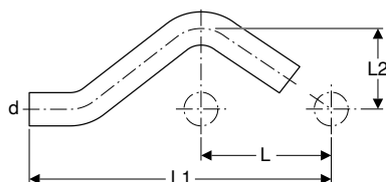
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 90°</b>								
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7	22,8	5,27
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9	22,8	6,34
60084	20	22	6	12,8	0	6,8	22,8	7,70
60085	25	28	6,5	14	0	7,5	22,8	15,97
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7	22,8	32,58
60087	40	42	8,6	17,6	0	9	22,8	60,48
60088	50	54	10,6	20	0	9,4	22,8	84,42

## Tube en dos d'âne Geberit Mapress Cuivre



click & scan

### Utilisations

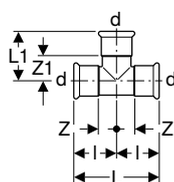
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques techniques

Matériau		Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
60802	12	15	6	16,5	3,2	22,8	10,21
60803	15	18	6	16,6	3,3	22,8	14,99
60804	20	22	6	16,8	3,5	22,8	19,80

## Tés

### Té égal Geberit Mapress Cuivre (gaz)



click & scan

### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

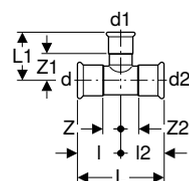
### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

### Caractéristiques techniques

Matériau		Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)								
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
34528	12	15	90	6,4	3,2	3,2	1,2	1,2	22,8	8,12
34529	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	22,8	10,98
34530	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	22,8	12,22
34531	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	22,8	25,74
34532	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3	22,8	37,98
34533	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	22,8	68,58
34534	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	22,8	93,24

### Té réduit Geberit Mapress Cuivre (gaz)



click & scan

### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

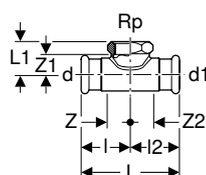
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

### Caractéristiques techniques

Matériau		Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)												
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
34535	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4	22,8	10,76
34553	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3	22,8	12,22
34536	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	22,8	12,22
34537	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	22,8	12,22
34554	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6	22,8	12,22

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
34588	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	22.8	24,84
34589	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	22.8	24,84
34590	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9	22.8	24,84
34543	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	22.8	37,98
34544	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	22.8	37,98
34545	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	22.8	68,58
34546	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	22.8	68,58
34547	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	22.8	68,58
34548	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	22.8	93,24
34549	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	22.8	93,24
34550	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	22.8	93,24
34551	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	22.8	93,24

## Té Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle (gaz)



click & scan

### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
34735	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	7,4	2,6	3,7	3,7	1,7	1,6	1,7	22.8	25,20
34736		15	1/2"	18	90	7,4	2,4	3,7	3,7	1,7	1,6	1,7	22.8	32,22
34740	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	8	2,6	4	4	1,9	1,8	1,9	22.8	34,38
34737		20	3/4"	22	90	8	2,7	4	4	1,9	2,1	1,9	22.8	34,38
34738	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,3	1,9	22.8	42,66
34739	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	22.8	42,66

## Réductions indémontables

### Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage mâle (gaz)



click & scan

#### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques

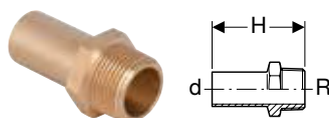
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à serrer avec bouchon de protection jaune

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
34666	12 / 15	15	1/2"	3,6	1,6	22,8	5,83
34675	12 / 20	15	3/4"	3,8	1,8	22,8	5,83
34667	15	18	1/2"	3,7	1,7	22,8	6,79
34676	15 / 20	18	3/4"	3,8	1,8	22,8	6,79
34669	20 / 15	22	1/2"	3,8	1,7	22,8	10,04
34670	20	22	3/4"	3,9	1,8	22,8	10,04
34677	20 / 25	22	1"	4,1	2	22,8	10,04
34678	25 / 20	28	3/4"	4,2	1,9	22,8	16,74
34671	25	28	1"	4,3	2	22,8	16,74
34679	32 / 25	35	1"	4,8	2,2	22,8	38,52
34672	32	35	1 1/4"	4,9	2,3	22,8	38,52
34673	40	42	1 1/2"	5,8	2,8	22,8	54,00
34674	50	54	2"	6,3	2,8	22,8	99,36

### Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage mâle et tube d'emboîtement



click & scan

#### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
61932	12 / 15	15	1/2"	5,7	22,8	5,78
61933	15	18	1/2"	5,7	22,8	5,96
61935	20 / 15	22	1/2"	5,7	22,8	8,42
61936	20	22	3/4"	5,9	22,8	8,42

### Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle (gaz)



click & scan

#### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à serrer avec bouchon de protection jaune

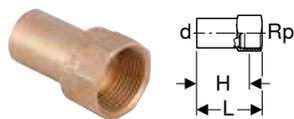
#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
34683	12 / 15	15	1/2"	3,8	0,5	22,8	5,83
34693	12 / 20	15	3/4"	3,9	0,4	22,8	5,83
34684	15	18	1/2"	3,7	0,4	22,8	6,79
34685	15 / 20	18	3/4"	3,9	0,4	22,8	6,79
34686	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	22,8	10,04

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
34687	20	22	3/4"	3,9	0,3	22,8	10,04
34688	20 / 25	22	1"	4,3	0,5	22,8	10,04
34689	25	28	1"	4,5	0,5	22,8	16,74
34690	32	35	1 1/4"	5	0,5	22,8	38,52
34691	40	42	1 1/2"	5,4	0,5	22,8	54,00
34692	50	54	2"	6,3	0,5	22,8	99,36

## Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle et tube d'emboîtement



click &amp; scan

### Utilisations

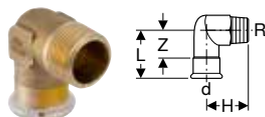
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
63558	12 / 15	15	1/2"	4,6	3,3	22,8	5,78
63559	15	18	1/2"	4,6	3,3	22,8	5,96
63560	15 / 20	18	3/4"	4,8	3,3	22,8	5,96
63561	20 / 15	22	1/2"	4,6	3,3	22,8	8,42
63562	20	22	3/4"	4,9	3,4	22,8	8,42
63564	32 / 25	35	1"	6,3	4,6	22,8	33,12
63565	50	54	2"	8,5	6,2	22,8	87,12

## Coude 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage mâle (gaz)



click &amp; scan

### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques

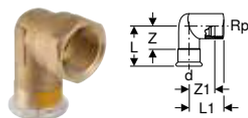
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
34728	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5	22,8	25,20
34729	15	18	1/2"	90	3,5	3,4	1,5	22,8	33,84
34730	20	22	3/4"	90	3,8	3,7	1,7	22,8	41,94

## Coude 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle (gaz)



click & scan

### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
34725	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	2,7	1,6	1,7	22.8	25,20
34726	15	18	1/2"	90	3,6	3	1,6	2	22.8	33,84
34727	20	22	3/4"	90	4,5	3,3	2,4	2,1	22.8	41,94

### Accessoires

- Fixation pour coude 90° Geberit Mapress → p. 153

## Réductions et raccords, démontables

### Raccord Geberit Mapress Cuivre avec écrou de serrage (gaz)



click & scan

### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques techniques

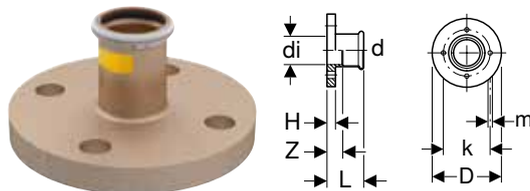
Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Etanchéité conique
- Repéré en jaune
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Joint torique en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
34556	20	22	1 1/8"	3,7	1,6	22.8	24,30
34552	20	22	1 3/8"	4	1,9	22.8	24,30
34557	25	28	1 3/8"	4	1,7	22.8	28,80

### Bride Geberit Mapress Cuivre, PN 10/16, avec manchon à sertir (gaz)



click & scan

### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune
- Forme A (surface d'étanchéité lisse), EN 1092-1

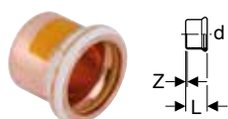
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	n [St.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
34715	25	28	26	11,5	85	14	5,7	1,4	3,4	4	10 / 16	22.8	174,42

### Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 57
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

## Obturbateurs

### Bouchon Geberit Mapress Cuivre (gaz)



click & scan

#### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

#### Caractéristiques techniques

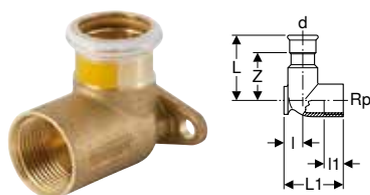
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
34752	12	15	2,3	0,3	22.8	8,51
34753	15	18	2,3	0,3	22.8	10,57
34754	20	22	2,5	0,4	22.8	14,02
34755	25	28	2,7	0,4	22.8	21,78
34756	32	35	3	0,4	22.8	24,30
34757	40	42	3,4	0,4	22.8	39,06
34758	50	54	3,9	0,4	22.8	50,94



## Raccordements

### Coude de raccordement 90° Geberit Mapress Cuivre (gaz)



click & scan

#### Utilisations

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques

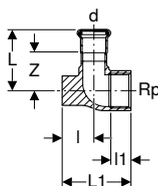
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Deux points de fixation
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L1 / Longueur: 4,3 cm</b>										
34731	12	15	1/2"	90	3,2	1,3	2,2	1,2	22.8	15,19
34732	15	18	1/2"	90	3,2	1,3	2,2	1,2	22.8	25,02
<b>L1 / Longueur: 5,1 cm</b>										
34733	20	22	3/4"	90	3,5	1,7	2,2	1,4	22.8	40,68

**Coude de raccordement 90° Geberit Mapress Cuivre déporté, cercle de perçage 50 mm (gaz)**



click & scan

**Utilisations**

- Pour le raccordement de compteurs à gaz monotube et bitube
- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

**Caractéristiques**

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Repéré en jaune
- Deux points de fixation pour perforation circulaire ø 50 mm
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

**Caractéristiques techniques**

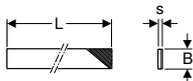
Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>L1 / Longueur: 6,5 cm</b>										
91103	20	22	3/4"	90	4,2	3	1,8	2,1	22.8	47,70
91105	20 / 25	22	1"	90	4,2	3	2,2	2,1	22.8	47,70
91104	25 / 20	28	3/4"	90	4,4	3	1,8	2,1	22.8	47,70
91106	25	28	1"	90	4,4	3	2,2	2,1	22.8	47,70

**Accessoires pour Geberit Mapress Cuivre**

**Etanchements pour tubes et raccords**

**Bandage isolant Geberit**



click & scan

**Utilisations**

- Pour la protection des surfaces de découpe des tubes de Geberit FlowFit contre des facteurs de corrosion venant de l'extérieur
- Pour protéger les raccords Geberit PushFit contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure
- Pour la protection des surfaces de découpe des tubes de Geberit Volex contre des facteurs de corrosion venant de l'extérieur
- Pour protéger les tubes et raccords Geberit Mapress contre la corrosion extérieure

**Caractéristiques**

- Résistant aux UV
- Noir

**Caractéristiques techniques**

Température d'installation	-10 – +50 °C
Résistance thermique	-60 – +100 °C
Matériau	IIR

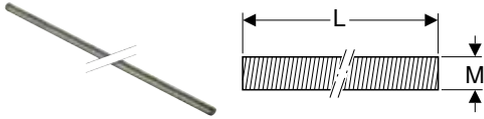
N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.813.00.1	1	12,5	3	22.3	59,94
601.815.00.1	1	12,5	5	22.3	99,00



- Livraison en rouleaux
- Poser après test de pression

## Fixations pour tubes

### Tige filetée Geberit



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia sur des plaques de base
- Pour fixations coulissantes

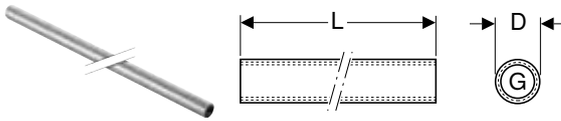
#### Caractéristiques

- Galvanisé

N° d'art.	Couleur / surface	M [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.834.26.1	Zingué galvanisé	10	200	21.3	10,67



### Tube fileté Geberit



click & scan

#### Utilisations

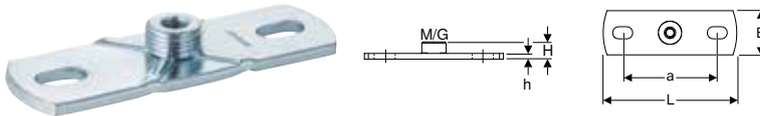
- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

#### Caractéristiques

- Filetage femelle traversant
- Galvanisé

N° d'art.	G ["]	D [cm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	21.3	70,59

### Plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement M10 / G 1/2"



click & scan

#### Utilisations

- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

#### Caractéristiques

- Filetage mâle
- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux points de fixation

N° d'art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	21.3	8,09

## Fixations de raccords

### Plaque de montage déportée Geberit, simple, pour système d'alimentation



click & scan

#### Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

#### Caractéristiques

- Galvanisé

#### Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

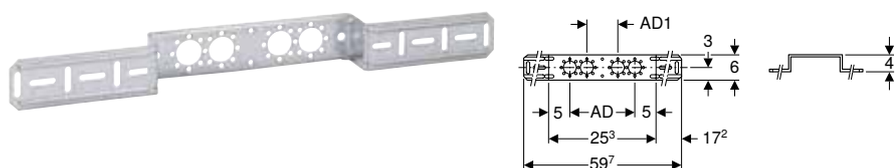
N° d'art.

601.733.00.1

G. R. EUR/pc.

22.3 12,58

### Plaque de montage Geberit, déportée, double, distance de raccordement 7,3 cm ou 15,3 cm



click & scan

#### Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

#### Caractéristiques

- Galvanisé

#### Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.

601.732.00.1

AD  
[cm]

15,3

AD1  
[cm]

7,3

G. R. EUR/pc.

22.3 13,99

## Joints d'étanchéité

### Joint d'étanchéité Geberit Mapress en CIIR noir



click & scan

#### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

#### Caractéristiques

- Sans silicone

#### Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	CIIR

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90401	10	12	ERS	0,66
90402	12	15	ERS	0,66
90403	15	18	ERS	0,76
90404	20	22	ERS	0,80
90405	25	28	ERS	0,82
90406	32	35	ERS	0,86
90407	40	42	ERS	1,21
90408	50	54	ERS	1,23



- DN 10–50 : bague d'étanchéité
- DN 65-100 : joint torique (ne convient pas pour Geberit Mapress Cuivre et Bronze)

### Joint d'étanchéité Geberit Mapress en EPDM noir



click & scan

#### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour manchons à sertir Geberit Mapress Cuivre
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

#### Caractéristiques

- Sans silicone

#### Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90466	65	76,1	ERS	5,27
90467	80	88,9	ERS	6,30
90468	100	108	ERS	10,06

## Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM bleu



click & scan

### Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

### Caractéristiques

- Sans silicone

### Caractéristiques techniques

Température de service	-25 – +180 °C
Matériau	FKM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90881	10	12	ERS	3,02
90882	12	15	ERS	1,35
90883	15	18	ERS	1,70
90884	20	22	ERS	1,99
90885	25	28	ERS	2,34
90886	32	35	ERS	2,65
90887	40	42	ERS	4,72
90888	50	54	ERS	6,83

## Joint d'étanchéité Geberit Mapress en HNBR jaune



click & scan

### Utilisations

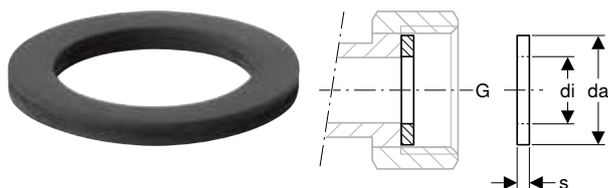
- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241

### Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +70 °C
Matériau	HNBR

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90452	12	15	ERS	1,50
90453	15	18	ERS	1,68
90454	20	22	ERS	1,93
90455	25	28	ERS	2,11
90456	32	35	ERS	2,26
90457	40	42	ERS	2,63
90458	50	54	ERS	3,06

## Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en EPDM noir



click & scan

### Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

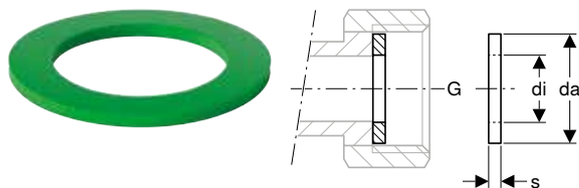
### Caractéristiques techniques

Température de service	0–100 °C
Matériau	EPDM

N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
90080	1/2"	18	10	2	ERS	0,68
90081	3/4"	24	13	2	ERS	0,68
90082	1"	30	19,6	2	ERS	0,68
90083	1 1/4"	39	25,6	2	ERS	0,76
90084	1 1/2"	45	32	2	ERS	0,82
90085	1 3/4"	50	39	2	ERS	1,13
90086	2 3/8"	66	51	3	ERS	2,11
90088	N 3"	84,7	76	3	ERS	3,60
90089	N 3 1/2"	97	84	3	ERS	3,60

N : Nouveau, disponible à partir de avril 2024

## Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en FPM vert



click & scan

### Utilisations

- Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

### Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	FPM

N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
90092	3/4"	24	13	2	22.7	2,05
90094	1"	30	19,6	2	22.7	3,46
90095	1 1/4"	39	25,6	2	22.7	3,49
90096	1 1/2"	45	32	2	22.7	3,44
90097	1 3/4"	50	39	2	22.7	3,46
90098	2 3/8"	66	51	2	22.7	4,64

**Nouveau**

**Joint plat Geberit Mapress en matériau composite renforcé de fibres**



click & scan

**Utilisations**

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

**Caractéristiques techniques**

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2	22.7	1,26
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2	22.7	1,44
600.081.00.1	1"	30	19,6	2	22.7	1,62
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2	22.7	1,62
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2	22.7	1,80
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2	22.7	1,98
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2	22.7	2,16
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2	22.7	2,34
600.088.00.1	2"	56,4	42	2	22.7	2,34
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2	22.7	2,52
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2	22.7	2,88
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2	22.7	3,24
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2	22.7	3,60
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2	22.7	3,96
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2	22.7	4,32

Disponible à partir de avril 2024



- Remplacement du n° d'art. 600.021.00.1, 600.022.00.1, 90072, 600.023.00.1, 90074, 600.024.00.1, 90075, 600.025.00.1, 600.026.00.1, 90076, 600.027.00.1, 90077, 600.028.00.1, 600.029.00.1, 600.030.00.1, 90078, 600.031.00.1, 600.032.00.1, 600.033.00.1, 600.034.00.1

**Nouveau**

**Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6**



click & scan

**Utilisations**

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

**Caractéristiques techniques**

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres



N° d'art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	22,7	1,80
600.052.00.1	20	54	25	2	6	22,7	1,98
600.053.00.1	25	64	30	2	6	22,7	2,34
600.054.00.1	32	76	38	2	6	22,7	2,88
600.055.00.1	40	86	45	2	6	22,7	3,42
600.056.00.1	50	96	57	2	6	22,7	3,96
600.057.00.1	65	116	76	2	6	22,7	4,86
600.058.00.1	80	132	89	2	6	22,7	5,94
600.059.00.1	100	152	108	2	6	22,7	7,02

Disponible à partir de avril 2024



- Remplacement du n° d'art. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

**Nouveau**

**Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16**



click & scan

**Utilisations**

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 61
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 101
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 101
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 165
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 199
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 241
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

**Caractéristiques techniques**

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° d'art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	22,7	1,98
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	22,7	2,34
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	22,7	2,70
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	22,7	3,24
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	22,7	3,78
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	22,7	4,50
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	22,7	5,76
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	22,7	6,84
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	22,7	8,28

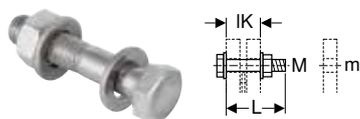
Disponible à partir de avril 2024



- Remplacement du n° d'art. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

**Sets de vis pour assemblages de brides**

**Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304**



click & scan

**Utilisations**

- Pour brides en acier inoxydable, bronze et laiton

**Caractéristiques techniques**

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

**Caractéristiques**

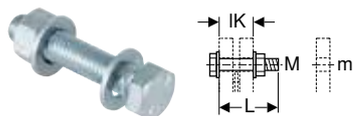
- Type d'acier A2, classe de résistance 70 EN ISO 3506-1

**Contenu de la livraison**

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	G. R.	EUR/pc.
91166	12	14	5	3	22,7	7,38
91167	12	14	5,5	3,5	22,7	7,38
91168	12	14	6	4	22,7	7,38
91169	16	18	5,5	3,3	22,7	7,52
91170	16	18	6	3,8	22,7	7,52
91171	16	18	6,5	4,3	22,7	7,52
91172	16	18	7	4,8	22,7	7,52
91173	16	18	8	5,8	22,7	7,52

## Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé



click & scan

### Utilisations

- Pour brides en acier carbone, bronze et laiton

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

### Caractéristiques

- Galvanisé
- Classe de résistance 8.8 EN 20898-2

### Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	G. R.	EUR/pc.
91064	10	11	4,5	3,1	22.7	1,96
91065	10	11	5	3,6	22.7	1,96
91066	12	14	5	3	22.7	1,96
91067	12	14	5,5	3,5	22.7	1,96
91068	12	14	6	4	22.7	1,96
91069	16	18	5,5	3,3	22.7	1,96
91070	16	18	6	3,8	22.7	1,96
91071	16	18	6,5	4,3	22.7	1,96
91072	16	18	7	4,8	22.7	1,96
91073	16	18	8	5,8	22.7	1,96





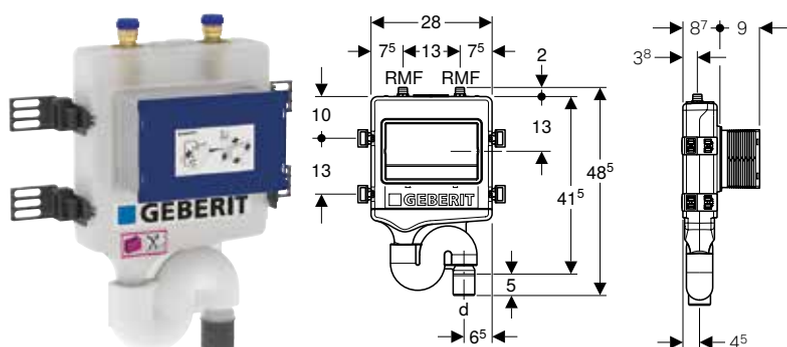
# Systeme d'hygiène Geberit

<b>Unités de rinçage hygiéniques.....</b>	<b>290</b>
<b>Accessoires pour unités de rinçage hygiéniques.....</b>	<b>295</b>
Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit.....	295
Capteurs.....	296
Câbles.....	297
Couvertures et plaques de fermeture.....	297
<b>Réservoirs et commandes de WC avec rinçage forcé hygiénique.....</b>	<b>299</b>
Réservoirs à encastrer avec rinçage forcé hygiénique.....	299
Vue d'ensemble des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm.....	303
Modules d'hygiène intégrés.....	304
<b>Accessoires pour réservoirs et commandes de WC avec rinçage forcé hygiénique.....</b>	<b>306</b>
Capteurs.....	306
Câbles.....	306
Blocs d'alimentation.....	307
Composants réseau.....	309
<b>Urinoirs et robinetteries de lavabo avec rinçage forcé hygiénique.....</b>	<b>311</b>
Vue d'ensemble de la gamme – Produits Geberit Connect avec rinçage forcé hygiénique.....	311
<b>Accessoires Geberit Connect pour système d'hygiène Geberit.....</b>	<b>313</b>
Vue d'ensemble des accessoires – Transitions entre capteurs et systèmes de tuyauterie.....	313
Gateways.....	314
Convertisseurs.....	315
Capteurs.....	318
Matériel de montage.....	318



## Unités de rinçage hygiéniques

### Rinçage forcé hygiénique Geberit HS50 avec capteur



click & scan

#### Utilisations

- Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour raccordement au bus Geberit
- Pour montage apparent
- Pour montage encastré
- Pour constructions légères Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour montage dans des systèmes de conduites en série

#### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression dynamique min.	50-1000 kPa
Température de service	0-70 °C
Capacité de rinçage par électrovanne	10 l/min
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Volume de rinçage intermittent, réglage d'usine	3 l

#### Contenu de la livraison

- Capteur de débit volumique avec câble d'alimentation secteur
- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz avec câble de sortie longueur 5 m
- Module de commande
- Kit d'encastrement
- Boîtier de réservation pouvant être sectionné
- Matériel de fixation

#### Caractéristiques

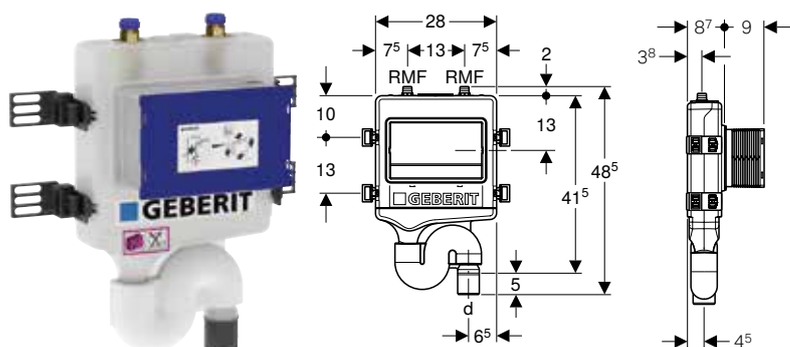
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Réglage et utilisation à l'aide d'appareils mobiles via interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- Affichage de défaut sans potentiel via les E/S numériques
- Interface numérique E/S
- Mise en réseau filaire avec Geberit Gateway via bus Geberit
- Compatible Geberit Connect
- Raccordement pour capteur interne ou externe
- Capteur d'antirefoulement monté
- Electrovanne fermée hors tension
- Alimentation par le haut
- Boîtier de réservation pour trappe de visite pouvant être sectionné
- Le boîtier de réservation pour trappe de visite protège de l'humidité et de la poussière
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Raccordement à l'évacuation en bas
- Avec siphon intégré
- Profondeur de montage réglable
- Qualité contrôlée selon (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Compatibilité électromagnétique pour les environnements industriels selon EN 61000-6-2
- Isolation phonique selon DIN 4109
- Protection incendie selon I 30 à I 90 et F 30 à F 90 (uniquement en liaison avec Geberit Quattro)
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

N° d'art.	DN	d, ø	RMF	H	T	Raccordement	Tension nominale / fréquence du réseau	Puissance absorbée (W)	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[mm]	["]	[cm]	[cm]					
616.274.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 alimentation à droite	230 V / 50 Hz	7,2	22.4	1738,82
616.275.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 alimentations	230 V / 50 Hz	7,2	22.4	2248,55

#### Accessoires

- Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit → p. 295

## Rinçage forcé hygiénique Geberit HS50



click & scan

### Utilisations

- Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour raccordement au bus Geberit
- Pour montage apparent
- Pour montage encastré
- Pour constructions légères Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour montage dans des systèmes de conduites en série

### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression dynamique min.	50–1000 kPa
Température de service	0–70 °C
Capacité de rinçage par électrovanne	10 l/min
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Volume de rinçage intermittent, réglage d'usine	3 l

### Contenu de la livraison

- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Pièce de couplage
- Bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz avec câble de sortie longueur 5 m
- Module de commande
- Kit d'encastrement
- Boîtier de réservation pouvant être sectionné
- Matériel de fixation

### Caractéristiques

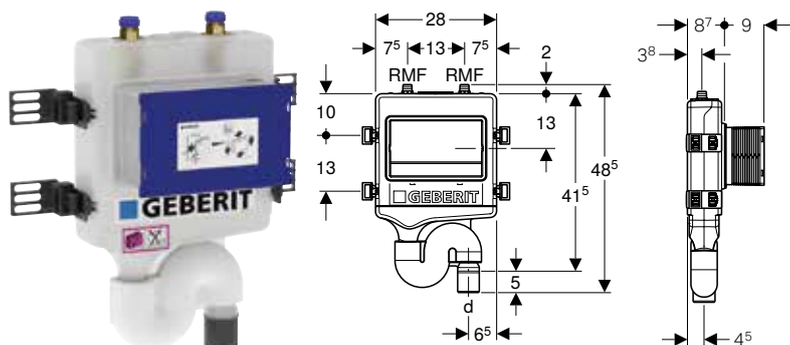
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Réglage et utilisation à l'aide d'appareils mobiles via interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- Affichage de défaut sans potentiel via les E/S numériques
- Interface numérique E/S
- Mise en réseau filaire avec Geberit Gateway via bus Geberit
- Compatible Geberit Connect
- Raccordement pour capteur interne ou externe
- Capteur d'antirefoulement monté
- Electrovanne fermée hors tension
- Alimentation par le haut
- Boîtier de réservation pour trappe de visite pouvant être sectionné
- Le boîtier de réservation pour trappe de visite protège de l'humidité et de la poussière
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Raccordement à l'évacuation en bas
- Avec siphon intégré
- Profondeur de montage réglable
- Qualité contrôlée selon (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Compatibilité électromagnétique pour les environnements industriels selon EN 61000-6-2
- Isolation phonique selon DIN 4109
- Protection incendie selon I 30 à I 90 et F 30 à F 90 (uniquement en liaison avec Geberit Quattro)
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

N° d'art.	DN	d, ø	RMF	H	T	Raccordement	Tension nominale / fréquence du réseau	Puissance absorbée (W)	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]					
616.272.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 alimentation à droite	230 V / 50 Hz	7,2	22.4	1441,44
616.273.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 alimentations	230 V / 50 Hz	7,2	22.4	1672,13

### Accessoires

- Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit → p. 295

## Rinçage forcé hygiénique Geberit HS30



click & scan

### Utilisations

- Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour montage apparent
- Pour montage encastré
- Pour constructions légères Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour montage dans des systèmes de conduites en série

### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression dynamique min.	50–1000 kPa
Température de service	0–70 °C
Capacité de rinçage par électrovanne	10 l/min
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Volume de rinçage intermittent, réglage d'usine	3 l

### Contenu de la livraison

- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Pièce de couplage
- Bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz avec câble de sortie longueur 5 m
- Module de commande
- Kit d'encastrement
- Boîtier de réservation pouvant être sectionné
- Matériel de fixation

### Caractéristiques

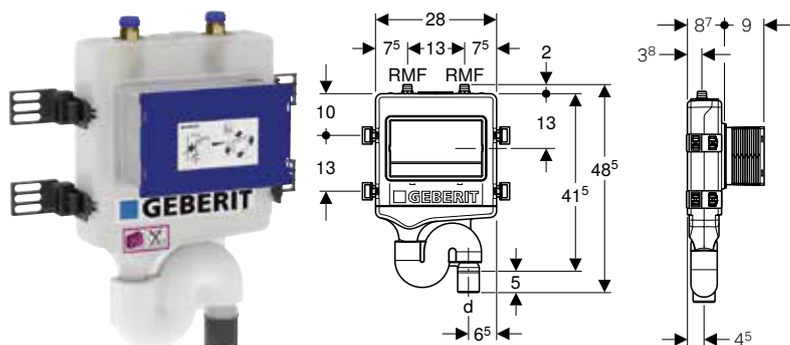
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Réglage et utilisation à l'aide d'appareils mobiles via interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- Affichage de défaut sans potentiel via les E/S numériques
- Interface numérique E/S
- Capteur d'antirefoulement monté
- Electrovanne fermée hors tension
- Alimentation par le haut
- Boîtier de réservation pour trappe de visite pouvant être sectionné
- Le boîtier de réservation pour trappe de visite protège de l'humidité et de la poussière
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Raccordement à l'évacuation en bas
- Avec siphon intégré
- Profondeur de montage réglable
- Qualité contrôlée selon (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Compatibilité électromagnétique pour les environnements industriels selon EN 61000-6-2
- Isolation phonique selon DIN 4109
- Protection incendie selon I 30 à I 90 et F 30 à F 90 (uniquement en liaison avec Geberit Quattro)
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

N° d'art.	DN	d, ø	RMF	H	T	Raccordement	Tension nominale / fréquence du réseau	Puissance absorbée (W)	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]					
616.270.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 alimentation à droite	230 V / 50 Hz	7,2	22.4	931,32
616.271.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 alimentations	230 V / 50 Hz	7,2	22.4	1164,15

### Accessoires

- Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit → p. 295

## Rinçage forcé hygiénique Geberit HS10



click & scan

### Utilisations

- Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour montage apparent
- Pour montage encastré
- Pour constructions légères Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour commande directe par un système de domotique

### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension de service	24 V c.c.
Nombre minimum de cycles de commutation	10000
Pression dynamique min.	50–1000 kPa
Température de service	0–70 °C
Capacité de rinçage par électrovanne	10 l/min

### Caractéristiques

- Sans module de commande
- Sans programmes de rinçage intégrés
- Electrovanne fermée hors tension
- Alimentation par le haut
- Boîtier de réservation pour trappe de visite pouvant être sectionné
- Le boîtier de réservation pour trappe de visite protège de l'humidité et de la poussière
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Raccordement à l'évacuation en bas
- Avec siphon intégré
- Avec capteur antirefoulement
- Profondeur de montage réglable
- Qualité contrôlée selon (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Isolation phonique selon DIN 4109
- Protection incendie selon I 30 à I 90 et F 30 à F 90 (uniquement en liaison avec Geberit Quattro)
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

### Contenu de la livraison

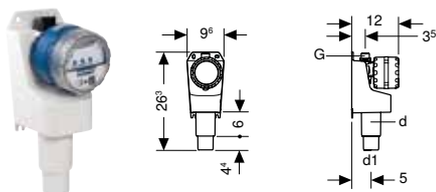
- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Pièce de couplage
- Capteur antirefoulement avec sortie de commutation  $\leq 50$  V CC /  $\leq 500$  mA CC, contact à ouverture, avec câble secteur de 5 m de longueur
- Kit d'encastrement
- Boîtier de réservation pouvant être sectionné
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$	RMF	H	T	Raccordement	Puissance absorbée (W)	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]				
616.276.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 alimentation à droite	9,1	22.4	836,94
616.277.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 alimentations	9,1	22.4	1065,09

### Accessoires

- Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit → p. 295

## Rinçage forcé hygiénique Geberit HS01



click & scan

### Utilisations

- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour le raccordement d'une conduite d'eau froide ou d'eau chaude
- Pour montage apparent

### Caractéristiques techniques

Type de pile	6LR61 (9 V)
Degré de protection	IPX4
Tension de service	9 V c.c.
Pression dynamique min.	20–1000 kPa
Température de service	0–70 °C
Volume de chasse, réglage d'usine	3 l
Volume de chasse, plage de réglage	1–20 l
Capacité de rinçage	3 l/min
Capacité de rinçage	0,05 l/s
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h

### Caractéristiques

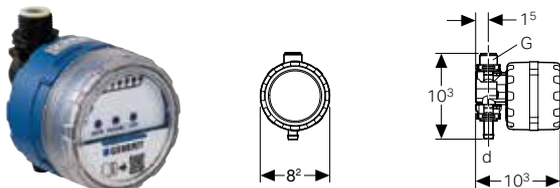
- Alimenté par pile
- Electrovanne en PA66
- Rinçage intermittent, intervalle de rinçage et temps de rinçage réglables
- Avec siphon monté
- Module récepteur en ABS
- Diamètre nominal maximal de la conduite d'alimentation DN 20
- Filtre avec joint d'étanchéité plat en TPE
- Qualité contrôlée selon (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Raccordement sûr conformément à DVGW W 540
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Protégé contre les projections d'eau

### Contenu de la livraison

- Pile alcali-manganèse type E-bloc 9 V
- 4 vis de fixation
- 4 chevilles
- 4 rondelles

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	H [cm]	T [cm]	Raccordement	G. R.	EUR/pc.
616.290.00.1	40	50	1/2"	40	26,3	12	1 alimentation	22.4	506,81

## Rinçage forcé hygiénique Geberit HS01, module de commande



click & scan

### Utilisations

- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour le raccordement d'une conduite d'eau froide ou d'eau chaude
- Pour montage apparent

### Caractéristiques techniques

Type de pile	6LR61 (9 V)
Degré de protection	IPX4
Tension de service	9 V c.c.
Pression dynamique min.	20–1000 kPa
Température de service	0–70 °C
Volume de chasse, réglage d'usine	3 l
Volume de chasse, plage de réglage	1–20 l
Capacité de rinçage	3 l/min
Capacité de rinçage	0,05 l/s
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h

### Caractéristiques

- Alimenté par pile
- Electrovanne en PA66
- Rinçage intermittent, intervalle de rinçage et temps de rinçage réglables
- Diamètre nominal maximal de la conduite d'alimentation DN 20
- Filtre avec joint d'étanchéité plat en TPE
- Sans module récepteur
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Protégé contre les projections d'eau

### Contenu de la livraison

- Pile alcali-manganèse type E-bloc 9 V

N° d'art.	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	T [cm]	Raccordement	G. R.	EUR/pc.
616.291.00.1	10	1/2"	10,3	10,3	1 alimentation	22.4	427,83

## Accessoires pour unites de rinçage hygieniques

### Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygieniques Geberit

Geberit Luxembourg, decembre 2023

					Rinçage forcé hygienique Geberit HS30	Rinçage forcé hygienique Geberit HS50	Rinçage forcé hygienique Geberit HS10
Une arrivee d'eau					616.270.00.1	616.272.00.1	616.276.00.1
Deux arrivees d'eau					616.271.00.1	616.273.00.1	616.277.00.1
							
					→ p. 292	→ p. 291	→ p. 293
<b>Plaques de fermeture</b>							
Plaque de fermeture Geberit pour rinçage forcé hygienique	616.222.11.1		Blanc alpin	→ p. 297	✓	✓	✓
	616.222.21.1		Chromé brillant	→ p. 297	✓	✓	✓
	616.222.46.1		Chromé mat	→ p. 297	✓	✓	✓
Recouvrement Geberit pour rinçage forcé hygienique	616.221.1H.1		Blanc signalisation RAL 9016	→ p. 298	✓	✓	✓
<b>Capteurs de température avec filetage mâle</b>							
Capteur de température Geberit avec extrémité de prise femelle, externe	616.208.00.2			→ p. 296		✓ <sup>1)</sup>	
<b>Capteurs de température et de débit volumique</b>							
Capteur de température et de débit volumique Geberit pour technique de commande du bâtiment	616.225.00.1		d16	→ p. 297			✓
	616.226.00.1		d20	→ p. 297			✓
	616.227.00.1		d25	→ p. 297			✓
	616.228.00.1		d32	→ p. 297			✓
	616.229.00.1		d40	→ p. 297			✓
Capteur de température et de débit volumique Geberit interne	616.237.00.1			→ p. 296		✓	
<b>Capteurs pour GEBUS</b>							
Capteur de température et de débit volumique Geberit pour GEBUS	616.250.00.1			→ p. 318		✓ <sup>2)</sup>	
	616.251.00.1			→ p. 318		✓ <sup>2)</sup>	
	616.252.00.1			→ p. 318		✓ <sup>2)</sup>	
	616.253.00.1			→ p. 318		✓ <sup>2)</sup>	
<b>Set de câbles</b>							
Kit de câbles Geberit pour interface Digital I/O	616.206.00.1			→ p. 297	✓	✓	

✓ Compatible

<sup>1)</sup> Permet le programme de rinçage température.

<sup>2)</sup> En combinaison avec Geberit Gateway, n° d'art. 116.490.00.1



## Capteurs

### Capteur de température et de débit volumique Geberit interne



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour le mode de rinçage Température à 10–30 °C
- Pour mesurer la température de l'eau et le volume de chasse utilisé
- Pour le raccordement au rinçage forcé hygiénique Geberit

#### Caractéristiques

- Capteur de température PT1000
- Capteur de flux Vortex pour mesurer le débit volumique
- Câble avec extrémité de connecteur

#### Contenu de la livraison

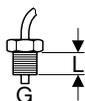
- Câble de raccordement

#### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP65
Longueur du câble	0,23 m

N° d'art.	V [l/min]	G. R.	EUR/pc.
616.237.00.1	0,9–15	22.4	269,30

### Capteur de température Geberit avec extrémité de prise femelle, externe



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour le mode de rinçage Température à 10–30 °C

#### Caractéristiques

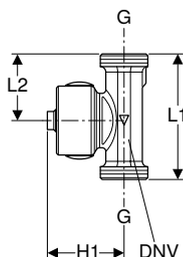
- Capteur de température PT1000
- Câble toronné 4 x 0,25 mm<sup>2</sup>

#### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP65
Longueur du câble	6 m

N° d'art.	G ["]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
616.208.00.2	1/2"	1,3	2,6	3,2	22.4	181,55

### Capteur de température et de débit volumique Geberit pour technique de commande du bâtiment



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour mesurer la température de l'eau et le volume de chasse utilisé
- Pour le raccordement à la technique de commande du bâtiment (GTB)

#### Caractéristiques

- Capteur de température PT1000
- Capteur de flux Vortex pour mesurer le débit volumique
- Exploitation en technique de commande du bâtiment avec carte d'entrée de courant 4–20 mA et PT1000
- Câble toronné 5 x 0,25 mm<sup>2</sup>
- Distance par rapport à la technique de commande du bâtiment de 300 m au maximum

### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP65
Longueur du câble	1 m
Pression dynamique min.	≤ 1000 kPa

### Contenu de la livraison

- Câble de raccordement

N° d'art.	DNV	G ["]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	V [l/min]	G. R.	EUR/pc.
616.225.00.1	10	3/4"	6,5	3,5	4	5,2	4,2	0,9–15	22.4	507,98
616.226.00.1	15	3/4"	6,5	3,2	4	5	4	1,8–32	22.4	511,29
616.227.00.1	20	1"	7,5	4	4	5,4	4,2	3,5–50	22.4	517,92
616.228.00.1	25	1 1/4"	8,6	4,9	4	5,9	4,4	5–85	22.4	527,87
616.229.00.1	32	1 1/2"	10,9	7	4	6,6	4,7	9–150	22.4	541,32

## Câbles

### Kit de câbles Geberit pour interface Digital I/O



click & scan



#### Utilisations

- Pour le raccordement à la technique de commande du bâtiment (GTB)
- Pour raccorder à des automates programmables industriels (API)

#### Caractéristiques

- Câble toronné 5 x 0,25 mm<sup>2</sup>

#### Contenu de la livraison

- Câble pour interface E/S numériques, à 5 pôles
- 5 bornes de raccordement
- Kit d'encastrement pour rinçage forcé hygiénique

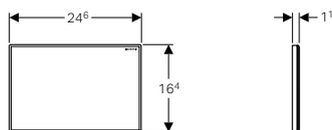
### Caractéristiques techniques

Longueur du câble	5 m
-------------------	-----

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
616.206.00.1	22.4	123,44

## Couvertures et plaques de fermeture

### Plaque de fermeture Geberit pour rinçage forcé hygiénique



click & scan

#### Utilisations

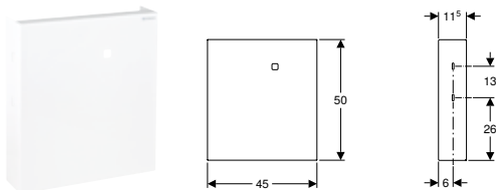
- Pour recouvrir la trappe de visite des rinçages forcés hygiéniques Geberit

#### Contenu de la livraison

- Cadres de fixation
- Matériel de fixation

N° d'art.	Couleur / surface	Matériau	G. R.	EUR/pc.
616.222.11.1	Blanc alpin	Matière synthétique	22.4	57,33
616.222.21.1	Chromé brillant	Matière synthétique	22.4	78,59
616.222.46.1	Chromé mat	Matière synthétique	22.4	78,59

**Recouvrement Geberit pour rinçage forcé hygiénique**



click & scan

**Caractéristiques techniques**

Matériau	Acier
----------	-------

**Contenu de la livraison**

- 4 équerres de fixation
- Matériel de fixation

**Caractéristiques**

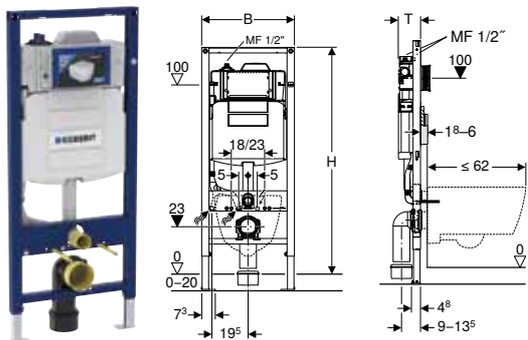
- Laqué
- Blanc signalisation RAL 9016

N° d'art.	Couleur / surface	B [cm]	H [cm]	T [cm]	G. R.	EUR/pc.
616.221.IH.1	Blanc signalisation RAL 9016	45	50	11,5	22.4	260,72

# Réservoirs et commandes de WC avec rinçage forcé hygiénique

## Réservoirs à encastrer avec rinçage forcé hygiénique

### Élément Geberit Duofix pour WC suspendu, 120 cm, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm, avec rinçage forcé hygiénique HS50



click & scan

#### Utilisations

- Pour montage dans parois en applique à hauteur de local ou réduite
- Pour montage sur parois d'installation à hauteur du local
- Pour montage sur parois Geberit Duofix à hauteur de local ou réduite
- Pour WC suspendus avec dimensions de raccordement selon EN 33:2011
- Pour WC suspendus avec saillie jusqu'à 62 cm
- Pour rinçage simple touche, double touche ou interrompable
- Pour hauteur de chape de 0-20 cm
- Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour montage dans des systèmes de conduites en série
- Pour raccordement au bus Geberit

#### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression dynamique min.	10-1000 kPa
Température eau froide max.	25 °C
Température eau chaude max.	70 °C
Volume de chasse, réglage d'usine pour réservoir (l)	6 l / 3 l
Grand volume de chasse, plage de réglage pour réservoir	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Petit volume de chasse, plage de réglage réservoir	2-4 l
Débit calculé	0,11 l/s
Pression dynamique minimale pour débit calculé	50 kPa
Capacité de rinçage par électrovanne	4 l/min
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Volume de rinçage intermittent, réglage d'usine	3 l
Volume de rinçage par jour et électrovanne max.	40 l
Intervalle de rinçage min.	24 h

#### Contenu de la livraison

- Boîtier de réservation pour trappe de visite
- Kit de raccordement pour WC, ø 90 mm
- Coude de raccordement 90° en PE-HD, ø 90 mm
- 2 bouchons de protection
- 2 tiges filetées M12
- Manchon de transition en PE-HD, ø 90 / 110 mm
- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Module de commande
- Matériel de fixation

#### Caractéristiques

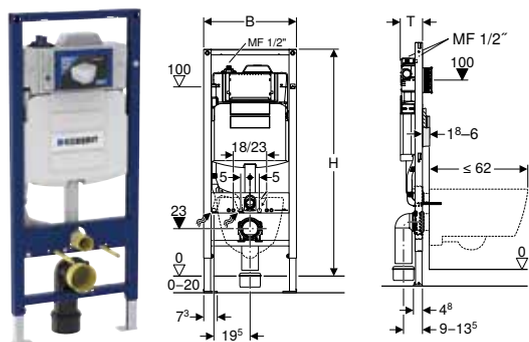
- Cadre autoportant thermolaqué
- Cadre avec trous de perçage ø 9 mm à fixer dans construction en bois
- Cadre préparé pour supports des cuvettes de WC avec petite surface d'appui
- Pieds supports galvanisés
- Pieds supports réglables 0-20 cm
- Plaques de pied mobiles
- Profondeur des plaques de pied adaptée à un montage dans profilés en U UW 50 et UW 75 et rails pour système Geberit Duofix
- Coude de raccordement pour différentes positions en profondeur, à monter sans outil, plage de réglage 45 mm
- Fixation du coude de raccordement avec isolation phonique
- Réservoir à encastrer avec déclenchement frontal
- Réservoir à encastrer isolé contre la condensation
- Post-rinçage immédiat possible avec réglage d'usine
- Le boîtier de réservation pour trappe de visite protège de l'humidité et de la poussière
- Boîtier de réservation pour trappe de visite pouvant être sectionné
- Avec fourreau destiné à la conduite d'alimentation pour raccordement des WC-douches Geberit AquaClean
- Fixation pour le raccordement électrique
- Programmes de rinçage sélectionnables (temps ou intervalle)
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Réglage et utilisation à l'aide d'appareils mobiles via interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- Détection d'utilisation
- Interface numérique E/S
- Affichage de défaut sans potentiel via les E/S numériques
- Mise en réseau filaire avec Geberit Gateway via bus Geberit
- Raccordement au bus Geberit directement ou via convertisseur
- Compatible Geberit Connect
- Capteur de température externe raccordable
- Capteur de débit volumique interne raccordable
- Capteur d'antirefoulement
- Electrovanne fermée hors tension
- Compatibilité électromagnétique pour les environnements industriels selon EN 61000-6-2
- Un raccord pour eau froide R 1/2", compatible MF, avec bouchon de protection bleu, en haut
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Alimentation électrique par bloc d'alimentation externe ou par convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré

N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Raccordement	Puissance absorbée (W)	G. R.	EUR/pc.
111.075.00.1	50	120	12	1 alimentation	7,2	11.3	2232,95
111.076.00.1	50	120	12	2 alimentations	7,2	11.3	2518,04

#### Accessoires

- Récapitulatif des accessoires – Éléments Geberit Duofix pour WC

## Élément Geberit Duofix pour WC suspendu, 120 cm, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm, avec rinçage forcé hygiénique HS30



click & scan

### Utilisations

- Pour montage dans parois en applique à hauteur de local ou réduite
- Pour montage sur parois d'installation à hauteur du local
- Pour montage sur parois Geberit Duofix à hauteur de local ou réduite
- Pour WC suspendus avec dimensions de raccordement selon EN 33:2011
- Pour WC suspendus avec saillie jusqu'à 62 cm
- Pour rinçage simple touche, double touche ou interrompable
- Pour hauteur de chape de 0-20 cm
- Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour montage dans des systèmes de conduites en série
- Pour raccordement au bus Geberit via convertisseur

### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression dynamique min.	10-1000 kPa
Température eau froide max.	25 °C
Température eau chaude max.	70 °C
Volume de chasse, réglage d'usine pour réservoir (l)	6 l / 3 l
Grand volume de chasse, plage de réglage pour réservoir	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Petit volume de chasse, plage de réglage réservoir	2-4 l
Débit calculé	0,11 l/s
Pression dynamique minimale pour débit calculé	50 kPa
Capacité de rinçage par électrovanne	4 l/min
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Volume de rinçage intermittent, réglage d'usine	3 l
Volume de rinçage par jour et électrovanne max.	40 l
Intervalle de rinçage min.	24 h

### Contenu de la livraison

- Boîtier de réservation pour trappe de visite
- Kit de raccordement pour WC, ø 90 mm
- Coude de raccordement 90° en PE-HD, ø 90 mm
- 2 bouchons de protection
- 2 tiges filetées M12
- Manchon de transition en PE-HD, ø 90 / 110 mm
- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Module de commande
- Matériel de fixation

### Caractéristiques

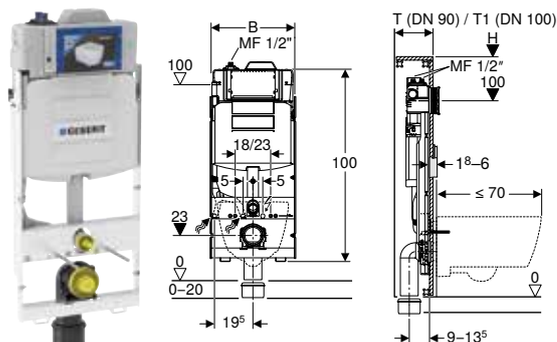
- Cadre autoportant thermolaqué
- Cadre avec trous de perçage ø 9 mm à fixer dans construction en bois
- Cadre préparé pour supports des cuvettes de WC avec petite surface d'appui
- Pieds supports galvanisés
- Pieds supports réglables 0-20 cm
- Pieds supports antidérapants
- Plaques de pied mobiles
- Profondeur des plaques de pied adaptée à un montage dans profils en U UW 50 et UW 75 et rails pour système Geberit Duofix
- Coude de raccordement pour différentes positions en profondeur, à monter sans outil, plage de réglage 45 mm
- Fixation du coude de raccordement avec isolation phonique
- Réservoir à encastrer avec déclenchement frontal
- Réservoir à encastrer isolé contre la condensation
- Post-rinçage immédiat possible avec réglage d'usine
- Le boîtier de réservation pour trappe de visite protège de l'humidité et de la poussière
- Boîtier de réservation pour trappe de visite pouvant être sectionné
- Avec fourreau destiné à la conduite d'alimentation pour raccordement des WC-douches Geberit AquaClean
- Fixation pour le raccordement électrique
- Programmes de rinçage sélectionnables (temps ou intervalle)
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Réglage et utilisation à l'aide d'appareils mobiles via interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- Détection d'utilisation
- Interface numérique E/S
- Affichage de défaut sans potentiel via les E/S numériques
- Mise en réseau filaire avec Geberit Gateway via convertisseur GEBUS
- Raccordement au bus Geberit via convertisseur
- Capteur d'antirefoulement monté
- Electrovanne fermée hors tension
- Compatibilité électromagnétique pour les environnements industriels selon EN 61000-6-2
- Un raccord pour eau froide R 1/2", compatible MF, avec bouchon de protection bleu, en haut
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Alimentation électrique par bloc d'alimentation externe ou par convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré

N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Raccordement	Puissance absorbée (W)	G. R.	EUR/pc.
111.057.00.1	50	120	12	1 alimentation	7,2	11.3	1662,96
111.058.00.1	50	120	12	2 alimentations	7,2	11.3	1959,75

### Accessoires

- Récapitulatif des accessoires – Éléments Geberit Duofix pour WC

## Élément Geberit GIS pour WC suspendu, 125 cm, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm, avec rinçage forcé hygiénique HS50



### Utilisations

- Pour montage dans des systèmes porteurs Geberit GIS pour parois en applique, de séparation ou paroi autoportante
- Pour construction adaptée aux personnes à mobilité réduite
- Pour WC suspendus avec dimensions de raccordement selon EN 33:2011
- Pour WC suspendus avec grande saillie jusqu'à 70 cm
- Pour rinçage simple touche, double touche ou interrompable
- Pour hauteur de chape de 0-20 cm
- Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour montage dans des systèmes de conduites en série
- Pour raccordement au bus Geberit

### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression dynamique min.	50-1000 kPa
Température eau froide max.	25 °C
Température eau chaude max.	70 °C
Volume de chasse, réglage d'usine pour réservoir (l)	6 l / 3 l
Grand volume de chasse, plage de réglage pour réservoir	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Petit volume de chasse, plage de réglage réservoir	2-4 l
Débit calculé	0,11 l/s
Pression dynamique minimale pour débit calculé	50 kPa
Capacité de rinçage par électrovanne	4 l/min
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Volume de rinçage intermittent, réglage d'usine	3 l
Volume de rinçage par jour et électrovanne max.	40 l
Intervalle de rinçage min.	24 h

### Contenu de la livraison

- Boîtier de réservation pour trappe de visite
- Kit de raccordement pour WC,  $\varnothing$  90 mm
- Coude de raccordement 90° en PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- 4 bouchons de protection et de marquage
- 2 tiges filetées M12
- Manchon de transition en PE-HD,  $\varnothing$  90 / 110 mm
- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Module de commande
- Matériel de fixation

N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	T1 [cm]	Raccordement	Tension nominale / fréquence du réseau	Puissance absorbée (W)	G. R.	EUR/pc.
461.212.00.1	42,4	125	16,5	19,5	1 alimentation	230 V / 50 Hz	7,2	11.4	2106,98
461.213.00.1	42,4	125	16,5	19,5	2 alimentations	230 V / 50 Hz	7,2	11.4	2384,27

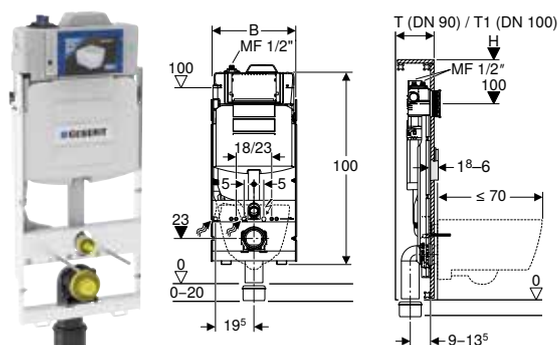
### Accessoires

- Boîtier Geberit Power & Connect
- Set de boîtier Geberit Power & Connect et bloc d'alimentation pour élément pour WC suspendu → p. 309
- Kit d'encastrement Geberit avec bloc d'alimentation, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V → p. 308
- Kit de câbles Geberit pour interface Digital I/O → p. 297
- Capteur de débit volumique Geberit interne, pour rinçage forcé hygiénique dans chasse d'eau à encastrer, pour raccordement d'eau froide → p. 306
- Câble de raccordement Geberit pour capteur externe, pour rinçage forcé hygiénique dans le réservoir à encastrer → p. 306

### Caractéristiques

- Cadre galvanisé
- Cadre avec quatre fixations instantanées
- Réglable en hauteur progressivement dans le système porteur Geberit GIS
- Cadre préparé pour supports des cuvettes de WC avec petite surface d'appui
- Coude de raccordement pour différentes positions en profondeur, à monter sans outil, plage de réglage 45 mm
- Fixation du coude de raccordement avec isolation phonique
- Réservoir à encastrer avec déclenchement frontal
- Réservoir à encastrer isolé contre la condensation
- Post-rinçage immédiat possible avec réglage d'usine
- Le boîtier de réservation pour trappe de visite protège de l'humidité et de la poussière
- Boîtier de réservation pour trappe de visite pouvant être sectionné
- Avec fourreau destiné à la conduite d'alimentation pour raccordement des WC-douches Geberit AquaClean
- Fixation pour le raccordement électrique
- Boîtier Power & Connect montable
- Programmes de rinçage sélectionnables (temps ou intervalle)
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Réglage et utilisation à l'aide d'appareils mobiles via interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- Détection d'utilisation
- Interface numérique E/S
- Affichage de défaut sans potentiel via les E/S numériques
- Mise en réseau filaire avec Geberit Gateway via bus Geberit
- Raccordement au bus Geberit directement ou via convertisseur
- Compatible Geberit Connect
- Capteur de température externe raccordable
- Capteur de débit volumique interne raccordable
- Capteur d'antirefoulement monté
- Electrovanne fermée hors tension
- Compatibilité électromagnétique pour les environnements industriels selon EN 61000-6-2
- Un raccord pour eau froide R 1/2", compatible MF, avec bouchon de protection bleu, en haut
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Alimentation électrique par bloc d'alimentation externe ou par convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré

## Élément Geberit GIS pour WC suspendu, 125 cm, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm, avec rinçage forcé hygiénique HS30



### Utilisations

- Pour montage dans des systèmes porteurs Geberit GIS pour parois en applique, de séparation ou paroi autoportante
- Pour construction adaptée aux personnes à mobilité réduite
- Pour WC suspendus avec dimensions de raccordement selon EN 33:2011
- Pour WC suspendus avec grande saillie jusqu'à 70 cm
- Pour rinçage simple touche, double touche ou interrompable
- Pour hauteur de chape de 0-20 cm
- Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour montage dans des systèmes de conduites en série
- Pour raccordement au bus Geberit via convertisseur

### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression dynamique min.	50-1000 kPa
Température eau froide max.	25 °C
Température eau chaude max.	70 °C
Volume de chasse, réglage d'usine pour réservoir (l)	6 l / 3 l
Grand volume de chasse, plage de réglage pour réservoir	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Petit volume de chasse, plage de réglage réservoir	2-4 l
Débit calculé	0,11 l/s
Pression dynamique minimale pour débit calculé	50 kPa
Capacité de rinçage par électrovanne	4 l/min
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Volume de rinçage intermittent, réglage d'usine	3 l
Volume de rinçage par jour et électrovanne max.	40 l
Intervalle de rinçage min.	24 h

### Contenu de la livraison

- Boîtier de réservation pour trappe de visite
- Kit de raccordement pour WC, ø 90 mm
- Coude de raccordement 90° en PE-HD, ø 90 mm
- 4 bouchons de protection et de marquage
- 2 tiges filetées M12
- Manchon de transition en PE-HD, ø 90 / 110 mm
- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Module de commande
- Matériel de fixation

### Caractéristiques

- Cadre galvanisé
- Cadre avec quatre fixations instantanées
- Réglable en hauteur progressivement dans le système porteur Geberit GIS
- Cadre préparé pour supports des cuvettes de WC avec petite surface d'appui
- Coude de raccordement pour différentes positions en profondeur, à monter sans outil, plage de réglage 45 mm
- Fixation du coude de raccordement avec isolation phonique
- Réservoir à encastrer avec déclenchement frontal
- Réservoir à encastrer isolé contre la condensation
- Post-rinçage immédiat possible avec réglage d'usine
- Le boîtier de réservation pour trappe de visite protège de l'humidité et de la poussière
- Boîtier de réservation pour trappe de visite pouvant être sectionné
- Avec fourreau destiné à la conduite d'alimentation pour raccordement des WC-douches Geberit AquaClean
- Fixation pour le raccordement électrique
- Boîtier Power & Connect montable
- Programmes de rinçage sélectionnables (temps ou intervalle)
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Réglage et utilisation à l'aide d'appareils mobiles via interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- Détection d'utilisation
- Interface numérique E/S
- Affichage de défaut sans potentiel via les E/S numériques
- Mise en réseau filaire avec Geberit Gateway via convertisseur GEBUS
- Raccordement au bus Geberit via convertisseur
- Capteur d'antirefoulement monté
- Electrovanne fermée hors tension
- Compatibilité électromagnétique pour les environnements industriels selon EN 61000-6-2
- Un raccord pour eau froide R 1/2", compatible MF, avec bouchon de protection bleu, en haut
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Alimentation électrique par bloc d'alimentation externe ou par convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré

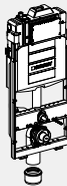
N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	T1 [cm]	Raccordement	Tension nominale / fréquence du réseau	Puissance absorbée (W)	G. R.	EUR/pc.
461.207.00.1	42,4	125	16,5	19,5	1 alimentation	230 V / 50 Hz	7,2	11.4	1530,36
461.208.00.1	42,4	125	16,5	19,5	2 alimentations	230 V / 50 Hz	7,2	11.4	1829,69

### Accessoires

- Boîtier Geberit Power & Connect
- Set de boîtier Geberit Power & Connect et bloc d'alimentation pour élément pour WC suspendu → p. 309
- Kit d'encastrement Geberit avec bloc d'alimentation, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V → p. 308
- Kit de câbles Geberit pour interface Digital I/O → p. 297

Vue d'ensemble des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm

Geberit Luxembourg, décembre 2023

				Duofix		GIS	
				HS30	HS50	HS30	HS50
Une arrivée d'eau				111.057.00.1	111.075.00.1	461.207.00.1	461.212.00.1
Deux arrivées d'eau				111.058.00.1	111.076.00.1	461.208.00.1	461.213.00.1
							
				→ p. 300	→ p. 299	→ p. 302	→ p. 301
Capteur de débit volumique Geberit interne, pour rinçage forcé hygiénique dans chasse d'eau à encastrer, pour raccordement d'eau froide	616.223.00.1		→ p. 306		✓		✓
Capteur de débit volumique Geberit interne, pour rinçage forcé hygiénique dans chasse d'eau à encastrer, pour raccordement d'eau froide ou d'eau chaude	616.224.00.1		→ p. 306		✓ <sup>1)</sup>		✓ <sup>1)</sup>
Capteur de température Geberit avec extrémité de prise femelle, externe	616.208.00.2		→ p. 296		✓ <sup>1)</sup>		✓ <sup>1)</sup>
Câble de raccordement Geberit pour capteur externe, pour rinçage forcé hygiénique dans le réservoir à encastrer	616.209.00.1		→ p. 307		✓		✓
	616.210.00.1		→ p. 307		✓ <sup>1)</sup>		✓ <sup>1)</sup>
Kit de câbles Geberit pour interface Digital I/O	616.206.00.1		→ p. 297	✓	✓	✓	✓
Set de bloc d'alimentation 230 V/12 V/50 Hz, avec câble d'alimentation électrique 1,8 m, pour boîtier de raccordement électrique	115.335.00.1		→ p. 307	✓	✓	✓	✓
Kit d'encastrement Geberit avec bloc d'alimentation, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V	115.861.00.6		→ p. 308	✓	✓	✓	✓
Set de boîtier Geberit Power & Connect et bloc d'alimentation pour élément pour WC suspendu	116.098.00.1		→ p. 309	✓	✓	✓	✓
Set de boîtier Geberit Power & Connect et convertisseur GEBUS avec bloc d'alimentation intégré, pour élément pour WC suspendu	116.099.00.1		→ p. 310	✓	✓	✓	✓

✓ Compatible

<sup>1)</sup> Ces accessoires sont seulement compatibles avec 111.076.00.1 et 461.213.00.1



## Modules d'hygiène intégrés

### Rinçage forcé hygiénique Geberit HS05 pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, alimentation sur secteur



click & scan

#### Utilisations

- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour montage dans réservoir à encastrer Sigma 12 cm
- Pour déclencher un rinçage simple ou double touche via la plaque de déclenchement
- Pour construction massive et cloison sèche

#### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension nominale	85–240 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	0,15 W
Rinçage intermittent, plage de réglage	1–168 h
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Temps du rinçage intermittent, plage de réglage	1–200 s
Temps du rinçage intermittent, réglage d'usine	5 s

#### Caractéristiques

- Rinçage simple ou double touche déclenchable via la plaque de déclenchement
- Combinable avec les plaques de déclenchement Sigma01 à Sigma70 ou les plaques de fermeture Geberit
- Alimentation électrique par bloc d'alimentation externe
- Transformation de la tension secteur en faible tension 12 V CC
- Fonctionnement à faible tension, pas de tension secteur dans le réservoir
- Avec raccordement à emboîter sans risque de confusion
- Rinçage intermittent pré-réglé
- Rinçage intermittent réglable
- Réglage et utilisation à l'aide d'appareils mobiles via interface Bluetooth® intégrée
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Mise en réseau filaire avec Geberit Gateway via convertisseur GEBUS
- Mise en réseau sans fil avec Geberit Gateway via Bluetooth®
- Compatible Geberit Connect
- Mécanisme de relevage silencieux
- Mécanisme de relevage électrique, auto-calibrant

#### Contenu de la livraison

- Bloc support avec servomoteur et mécanisme de relevage, pré-monté
- Déclenchement électrique

N° d'art.	Puissance absorbée (W)	G. R.	EUR/pc.
116.109.00.6	≤ 4	33.1	287,63

#### A commander en supplément

- Plaque de déclenchement
- Boîtier Geberit Power & Connect
- Bloc d'alimentation Geberit pour boîtier Power & Connect

#### Combinable avec

- Kit d'encastrement Geberit avec bloc d'alimentation, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V → p. 308
- Set de boîtier Geberit Power & Connect et bloc d'alimentation pour élément pour WC suspendu → p. 309

## Rinçage forcé hygiénique Geberit HS05 pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, alimentation par pile



### Utilisations

- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour montage dans réservoir à encastrer Sigma 12 cm
- Pour déclencher un rinçage simple ou double touche via la plaque de déclenchement
- Pour construction massive et cloison sèche

### Caractéristiques techniques

Type de pile	LR20
Degré de protection	IP45
Tension de service	3 V c.c.
Puissance absorbée, standby	0,15 W
Fréquence radio	868,4 MHz
Portée radio	10 m
Rinçage intermittent, plage de réglage	1-168 h
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Temps du rinçage intermittent, plage de réglage	1-200 s
Temps du rinçage intermittent, réglage d'usine	5 s

### Caractéristiques

- Rinçage simple ou double touche déclenchable via la plaque de déclenchement
- Combinable avec les plaques de déclenchement Sigma01 à Sigma50 ou les plaques de fermeture Geberit
- Alimenté par pile
- Piles dans le compartiment à piles fermé dans le réservoir de chasse
- Avec raccordement à emboîter sans risque de confusion
- Rinçage intermittent pré réglé
- Rinçage intermittent réglable
- Réglage et utilisation à l'aide d'appareils mobiles via interface Bluetooth® intégrée
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Mise en réseau sans fil avec Geberit Gateway via Bluetooth®
- Compatible Geberit Connect
- Mécanisme de relevage silencieux
- Mécanisme de relevage électrique, auto-calibrant

### Contenu de la livraison

- Cadre de fixation avec compartiment à pile, prémonté
- Plaque de protection
- Bloc support avec servomoteur et mécanisme de relevage, prémonté
- Déclenchement électrique
- 2 piles alcali-manganèse LR20, 1,5 V chacune

N° d'art.	Puissance absorbée (W)	G. R.	EUR/pc.
116.110.00.6	≤ 4	33.1	348,08

### A commander en supplément

- Plaque de déclenchement

# Accessoires pour réservoirs et commandes de WC avec rinçage forcé hygiénique

## Capteurs

### Capteur de débit volumique Geberit interne, pour rinçage forcé hygiénique dans chasse d'eau à encastrer, pour raccordement d'eau froide



click & scan

#### Utilisations

- Pour le montage dans des rinçages forcés hygiéniques Geberit dans un réservoir à encastrer
- Pour mesurer le volume de chasse utilisé

#### Caractéristiques

- Avec embranchement pour raccorder le robinet flotteur
- Joint torique en EPDM
- Ecrou de serrage en laiton

#### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP65
---------------------	------

N° d'art.	B [cm]	H [cm]	V [l/min]	G. R.	EUR/pc.
616.223.00.1	4	5,2	0,9-15	22.4	282,95

### Capteur de débit volumique Geberit interne, pour rinçage forcé hygiénique dans chasse d'eau à encastrer, pour raccordement d'eau froide ou d'eau chaude



click & scan

#### Utilisations

- Pour le montage dans des rinçages forcés hygiéniques Geberit dans un réservoir à encastrer
- Pour mesurer le volume de chasse utilisé

#### Caractéristiques

- Joint torique en EPDM
- Ecrou de serrage en laiton

#### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP65
---------------------	------

N° d'art.	B [cm]	H [cm]	V [l/min]	G. R.	EUR/pc.
616.224.00.1	4	5,2	0,9-15	22.4	282,95

## Câbles

### Câble de raccordement Geberit pour capteur externe, pour rinçage forcé hygiénique dans le réservoir à encastrer



click & scan

#### Utilisations

- Pour raccorder des capteurs de température au module de commande
- Pour raccorder des capteurs de température et de débit volumique sur le module de commande

#### Caractéristiques

- Câble toronné 5 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Caractéristiques techniques

Longueur du câble	5 m
-------------------	-----

### Contenu de la livraison

- 5 bornes de raccordement

N° d'art.	Couleur / surface	G. R.	EUR/pc.
616.210.00.1	Câble : noir Fiche : lilas	22.4	98,87
616.209.00.1	Câble : noir Fiche : noir	22.4	98,87

## Kit de câbles Geberit pour interface Digital I/O



click & scan

### Utilisations

- Pour le raccordement à la technique de commande du bâtiment (GTB)
- Pour raccorder à des automates programmables industriels (API)

### Caractéristiques

- Câble toronné 5 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Contenu de la livraison

- Câble pour interface E/S numériques, à 5 pôles
- 5 bornes de raccordement
- Kit d'encastrement pour rinçage forcé hygiénique

### Caractéristiques techniques

Longueur du câble	5 m
-------------------	-----

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
616.206.00.1	22.4	123,44

## Blocs d'alimentation

### Set de bloc d'alimentation 230 V/12 V/50 Hz, avec câble d'alimentation électrique 1,8 m, pour boîtier de raccordement électrique



click & scan

### Utilisations

- Pour montage dans boîtiers de raccordement électrique

### Contenu de la livraison

- Bloc d'alimentation électrique
- Câble de raccordement avec fiche longueur 1,8 m

### Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
115.335.00.1	11.1	106,47

### Accessoires

- Kit d'encastrement avec boîte d'encastrement, pour module Geberit DuoFresh
- Boîte de raccordement combinée Geberit

## Kit d'encastrement Geberit avec bloc d'alimentation, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V



click & scan

### Utilisations

- Pour construction massive et cloison sèche
- Pour montage encastré
- Pour préparer le raccordement au réseau de commandes de WC Geberit
- Pour préparer le raccordement au réseau de modules Geberit DuoFresh

### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension nominale	90–260 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

### Caractéristiques

- Transformation de la tension secteur en faible tension 12 V CC

### Contenu de la livraison

- Couvercle de boîte d'encastrement
- Boîte d'encastrement pour trou de perçage ø 76 mm
- Entrée gaine
- Bloc d'alimentation électrique
- Câble de raccordement longueur 1,8 m
- Fourreau longueur 1,5 m

N° d'art.

115.861.00.6

G. R. EUR/pc.

33.1 144,69

### Combinable avec

- Rinçage forcé hygiénique Geberit HS05 pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, alimentation sur secteur → p. 304
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, automatique / sans contact
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, automatique / sans contact, vissable
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, automatique / sans contact / manuelle
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma80, sans contact
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage simple touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, pour barre de relevage, radio
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage simple touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, pour barre de relevage, manuelle
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, pour contacteur externe
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Omega 12 cm, rinçage double touche, pour contacteur externe
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, pour bouton-poussoir radio
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec touche infrarouge type 10
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Omega 12 cm, rinçage double touche, avec touche infrarouge type 10

## Composants réseau

### Set de boîtier Geberit Power & Connect et bloc d'alimentation pour élément pour WC suspendu



click & scan

#### Utilisations

- Pour éléments pour WC suspendu Geberit Duofix et Geberit GIS, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm
- Pour éléments pour WC suspendu Geberit Duofix et Geberit GIS, avec réservoir à encastrer Omega 12 cm
- Pour alimentation électrique des commandes de WC Geberit et des modules Geberit DuoFresh en 12 V CC
- Pour préparer le raccordement au réseau de WC-douches Geberit Aquaclean
- Pour alimentation sur secteur non visible derrière la cuvette de WC
- Ne convient pas pour combinaison avec kit coupe-feu pour élément pour WC suspendu Geberit Duofix ou coupe-feu pour coude de chasse et coude de raccordement

#### Caractéristiques

- Montage sans outil
- Interface des corps de métier
- Transformateur avec témoin lumineux
- Câble de raccordement avec témoin lumineux
- Possibilité de raccordement pour Geberit AquaClean
- Le boîtier de réservation pour trappe de visite protège de l'humidité et de la poussière

#### Contenu de la livraison

- Boîtier Power & Connect
- Bloc d'alimentation avec témoin lumineux
- Câble de raccordement
- Tablette intermédiaire avec borne de raccordement
- Boîtier de réservation
- Fourreau longueur 0,32 m, pour raccord Geberit AquaClean

#### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	90–260 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
116.098.00.1	33.1	140,40

#### Combinable avec

- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma80, sans contact
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, automatique / sans contact / manuelle
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, automatique / sans contact, vissable
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, automatique / sans contact
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, pour contacteur externe
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Omega 12 cm, rinçage double touche, pour contacteur externe
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage simple touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, pour barre de relevage, manuelle
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec touche infrarouge type 10
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Omega 12 cm, rinçage double touche, avec touche infrarouge type 10
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, pour bouton-poussoir radio
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage simple touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, pour barre de relevage, radio
- Rinçage forcé hygiénique Geberit HS05 pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, alimentation sur secteur → p. 304
- Module Geberit DuoFresh avec déclenchement automatique et tiroir pour stick de nettoyage Geberit DuoFresh, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm
- Module Geberit DuoFresh avec déclenchement manuel et tiroir pour stick de nettoyage Geberit DuoFresh, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm

**Nouveau**

**Set de boîtier Geberit Power & Connect et convertisseur GEBUS avec bloc d'alimentation intégré, pour élément pour WC suspendu**



click & scan

**Utilisations**

- Pour éléments pour WC suspendu Geberit Duofix et Geberit GIS, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm
- Pour éléments pour WC suspendu Geberit Duofix et Geberit GIS, avec réservoir à encastrer Omega 12 cm
- Pour alimentation électrique des commandes de WC Geberit et des modules Geberit DuoFresh en 12 V CC
- Pour préparer le raccordement au réseau de WC-douches Geberit AquaClean
- Pour le raccordement de commandes de WC Geberit et de modules Geberit DuoFresh à Geberit Gateway
- Pour la transmission de données entre les commandes de WC Geberit et Geberit Gateway
- Pour raccordement au bus Geberit
- Pour alimentation sur secteur non visible derrière la cuvette de WC
- Ne convient pas pour combinaison avec kit coupe-feu pour élément pour WC suspendu Geberit Duofix ou coupe-feu pour coude de chasse et coude de raccordement

**Caractéristiques**

- Montage sans outil
- Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré et affichage LED
- Câble de raccordement avec témoin lumineux
- Possibilité de raccordement pour Geberit AquaClean
- Le boîtier de réservation pour trappe de visite protège de l'humidité et de la poussière

**Contenu de la livraison**

- Boîtier Power & Connect
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré
- Câble de raccordement
- Tablette intermédiaire avec borne de raccordement
- Boîtier de réservation
- Fourreau longueur 0,32 m, pour raccord Geberit AquaClean

**Caractéristiques techniques**

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	90-260 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

N° d'art.

116.099.00.1

G. R. EUR/pc.

33.1 236,34

Disponible à partir de avril 2024

**Accessoires**

- Câble Geberit Bus → p. 319

# Urinoirs et robinetteries de lavabo avec rinçage forcé hygiénique

## Vue d'ensemble de la gamme – Produits Geberit Connect avec rinçage forcé hygiénique

Geberit Luxembourg, novembre 2023

Les produits suivants offrent outre leur fonction de base, la possibilité de programmer des rinçages intermittents et peuvent donc assurer un renouvellement régulier de l'eau

### Commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage

	Pour alimentation sur secteur, pour réservoirs à encastrer Geberit Sigma 12 cm	
	Pour alimentation sur secteur, pour réservoirs à encastrer Geberit Sigma 8 cm	
	Pour alimentation sur secteur, pour réservoirs à encastrer Geberit Omega 12 cm	
	Pour alimentation par pile, pour réservoir à encastrer Geberit Sigma 12 cm	

### Urinoirs avec commande intégrée

	Avec commande d'urinoir intégrée	
--	----------------------------------	--

### Commandes d'urinoir, montage encastré

	A déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur	
	A déclenchement électronique du rinçage, alimentation par pile	

### Commandes d'urinoir, montage en apparent, dissimulées

	A déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur	
	A déclenchement électronique du rinçage, alimentation par pile	



# Système d'hygiène Geberit

Urinoirs et robinetteries de lavabo avec rinçage forcé hygiénique  
Composants réseau

Geberit Luxembourg, novembre 2023

Les produits suivants offrent outre leur fonction de base, la possibilité de programmer des rinçages intermittents et peuvent donc assurer un renouvellement régulier de l'eau

## Robinetteries de lavabo

	Montage sur gorge, alimentation sur secteur	
	Montage sur gorge, alimentation par piles	
	Montage sur gorge, alimentation par générateur	
	Montage mural, alimentation sur réseau	
	Montage mural, alimentation par pile	
	Montage mural, alimentation par générateur	

# Accessoires Geberit Connect pour système d'hygiène Geberit

## Vue d'ensemble des accessoires – Transitions entre capteurs et systèmes de tuyauterie

Geberit Luxembourg, novembre 2023

			Capteur de température et de débit volumique Geberit pour GEBUS			
			616.250.00.1	616.251.00.1	616.252.00.1	616.253.00.1
			DN10	DN15	DN20	DN25
<b>Geberit Mepla</b>						
Raccord Geberit Mepla avec écrou de serrage 	603.583.00.5	26 mm		✓		
	604.584.00.5	32 mm			✓	
	605.589.00.5	40 mm				✓
<b>Geberit FlowFit</b>						
Raccord avec écrou de serrage Geberit FlowFit 	620.641.00.1	20 mm	✓			
	620.632.00.1	25 mm		✓		
	620.633.00.1	32 mm			✓	
	620.624.00.1	40 mm				✓
<b>Geberit Mapress Edelstahl</b>						
Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou de serrage 	35032	15 mm	✓			
	35033	18 mm		✓		
	35034	22 mm			✓	
	35035	28 mm				✓
<b>Geberit PushFit</b>						
Raccord Geberit PushFit avec écrou de serrage 	651.582.00.1	20 mm	✓			
	652.582.00.1	25 mm		✓		

✓ Compatible

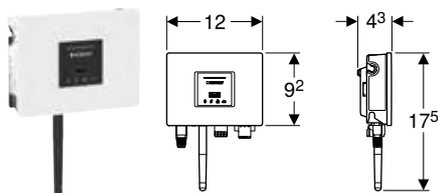


- Pour des résultats de mesure optimaux, nous recommandons d'utiliser les transitions suivantes sur les systèmes de tuyauterie.

## Gateways

**Nouveau**

### Geberit Gateway



click & scan

#### Utilisations

- Pour la transmission de données entre les terminaux Geberit Connect et un système de domotique via BACnet/IP
- Pour la mise en réseau filaire de jusqu'à 30 terminaux Geberit Connect via Geberit Bus
- Pour la mise en réseau sans fil de jusqu'à 10 terminaux via Bluetooth® Low Energy
- Pour l'alimentation électrique de commandes d'urinoir à encastrer Geberit et de robinetteries de lavabo avec boîte fonctionnelle
- Pour l'alimentation électrique d'urinoirs Preda, Selva et Tamina avec commande intégrée
- Pour le traitement des données des terminaux Geberit Connect connectés
- Pour le montage en boîtiers de montage brut Geberit ou armoires électriques
- Ne convient pas pour un montage en apparent

#### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	110–240 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Température ambiante	0–40 °C
Humidité relative de l'air	≤ 100 %
Matériau	Matière synthétique

#### Caractéristiques

- Réglage et utilisation à l'aide d'appareils mobiles via interface Bluetooth® intégrée
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Interface LAN pour le raccordement à un système de domotique
- Interface WLAN pour les futures applications basées sur Internet
- Interface Bluetooth® pour la connexion avec des terminaux Geberit Connect et l'application Geberit Control
- Port USB pour la mise à jour du microprogramme et le diagnostic
- LED d'affichage d'état
- Interface BACnet certifiée
- Possibilité de consulter les objets BACnet de tous les terminaux Geberit Connect connectés pour les intégrer dans un système de domotique
- Réserve de marche de l'horloge en temps réel typiquement de 72 heures
- Maximum 30 terminaux Geberit Connect par Geberit Gateway
- Longueur de câble maximale entre Geberit Gateway et les terminaux Geberit Connect 100 m

#### Contenu de la livraison

- Antenne pour WLAN et Bluetooth® Low Energy
- Matériel de fixation pour montage sur profilé chapeau

N° d'art.	Classe de protection	Puissance absorbée (W)	G. R.	EUR/pc.
116.490.00.1	I	25	33.1	1332,63

Disponible à partir de avril 2024

#### Accessoires

- Boîtier de montage brut Geberit pour Gateway → p. 318
- Bornier Geberit pour Gateway → p. 319
- Câble Geberit Bus → p. 319
- Convertisseur de bus Geberit avec bloc d'alimentation intégré, pour boîtier Power & Connect → p. 315
- Set de boîtier Geberit Power & Connect et convertisseur GEBUS avec bloc d'alimentation intégré, pour élément pour WC suspendu → p. 310
- Convertisseur de bus Geberit pour commandes d'urinoir à encastrer et robinetteries de lavabo avec boîte fonctionnelle → p. 317
- Convertisseur de bus Geberit pour urinoirs Preda, Selva et Tamina → p. 316



- En cas d'utilisation de Geberit Gateway, tenir compte des informations contenues dans le manuel système sur Geberit Connect. Le manuel système est disponible dans le catalogue en ligne.
- Bei drahtgebundener Vernetzung der Geberit Connect Endgeräte muss zwingend das Geberit Bus Kabel mit Art.-Nr. 116.493.00.1 (100 m) oder 116.493.00.5 (500 m) eingesetzt werden.
- La classe de protection IPX4 s'applique uniquement en cas de montage en boîtier à encastrer.

## Convertisseurs

**Nouveau**

### Convertisseur de bus Geberit avec bloc d'alimentation intégré, pour boîtier Power & Connect



click & scan

#### Utilisations

- Pour le montage en boîtiers Geberit Power & Connect
- Pour alimentation électrique des commandes de WC Geberit et des modules Geberit DuoFresh en 12 V CC
- Pour le raccordement de commandes de WC Geberit et de modules Geberit DuoFresh à Geberit Gateway
- Pour la transmission de données entre les commandes de WC Geberit et Geberit Gateway
- Pour raccordement au bus Geberit
- Ne convient pas pour combinaison avec kit coupe-feu pour élément pour WC suspendu Geberit Duofix ou coupe-feu pour coude de chasse et coude de raccordement

#### Caractéristiques

- Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré et affichage LED
- Câble de raccordement avec témoin lumineux

#### Contenu de la livraison

- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré
- Câble de raccordement
- Tablette intermédiaire avec borne de raccordement



#### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	90–260 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
116.097.00.1	33.1	209,43

Disponible à partir de avril 2024

#### A commander en supplément

- Boîtier Geberit Power & Connect

#### Accessoires

- Câble Geberit Bus → p. 319

**Nouveau**

**Set de boîtier Geberit Power & Connect et convertisseur GEBUS avec bloc d'alimentation intégré, pour élément pour WC suspendu**



click & scan

**Utilisations**

- Pour éléments pour WC suspendu Geberit Duofix et Geberit GIS, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm
- Pour éléments pour WC suspendu Geberit Duofix et Geberit GIS, avec réservoir à encastrer Omega 12 cm
- Pour alimentation électrique des commandes de WC Geberit et des modules Geberit DuoFresh en 12 V CC
- Pour préparer le raccordement au réseau de WC-douches Geberit AquaClean
- Pour le raccordement de commandes de WC Geberit et de modules Geberit DuoFresh à Geberit Gateway
- Pour la transmission de données entre les commandes de WC Geberit et Geberit Gateway
- Pour raccordement au bus Geberit
- Pour alimentation sur secteur non visible derrière la cuvette de WC
- Ne convient pas pour combinaison avec kit coupe-feu pour élément pour WC suspendu Geberit Duofix ou coupe-feu pour coude de chasse et coude de raccordement

**Caractéristiques**

- Montage sans outil
- Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré et affichage LED
- Câble de raccordement avec témoin lumineux
- Possibilité de raccordement pour Geberit AquaClean
- Le boîtier de réservation pour trappe de visite protège de l'humidité et de la poussière

**Contenu de la livraison**

- Boîtier Power & Connect
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré
- Câble de raccordement
- Tablette intermédiaire avec borne de raccordement
- Boîtier de réservation
- Fourreau longueur 0,32 m, pour raccord Geberit AquaClean

**Caractéristiques techniques**

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	90–260 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

N° d'art.

116.099.00.1

G. R. EUR/pc.

33.1 236,34

Disponible à partir de avril 2024

**Accessoires**

- Câble Geberit Bus → p. 319

**Nouveau**

**Convertisseur de bus Geberit pour urinoirs Preda, Selva et Tamina**



click & scan

**Utilisations**

- Pour montage dans les urinoirs Preda, Selva et Tamina avec commande intégrée
- Pour l'alimentation électrique d'urinoirs Preda, Selva et Tamina avec commande intégrée
- Pour la transmission filaire de données entre les urinoirs Preda, Selva et Tamina et Geberit Gateway
- Pour raccordement au bus Geberit

**Caractéristiques**

- Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré et affichage LED
- Alimentation électrique via câble pour bus Geberit

#### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension de service	24 V c.c.
Tension de sortie	4,5 V c.c.
Puissance de sortie	0,045 W
Température ambiante	5–40 °C
Matériau	Matière synthétique

#### Contenu de la livraison

- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré
- Tablette intermédiaire avec borne de raccordement

N° d'art.	Classe de protection	G. R.	EUR/pc.
116.370.00.1	III	33.1	183,89

Disponible à partir de avril 2024

#### Accessoires

- Câble Geberit Bus → p. 319

## Nouveau

### Convertisseur de bus Geberit pour commandes d'urinoir à encastrer et robinetteries de lavabo avec boîte fonctionnelle



click & scan



#### Utilisations

- Pour montage dans les kits d'encastrement Geberit pour commandes d'urinoir à encastrer
- Pour montage dans la boîte fonctionnelle Geberit pour robinetteries de lavabo
- Pour l'alimentation électrique de commandes d'urinoir à encastrer Geberit et de robinetteries de lavabo avec boîte fonctionnelle
- Pour la transmission filaire de données entre commandes d'urinoir à encastrer ou robinetteries de lavabo avec boîte fonctionnelle et Geberit Gateway
- Pour raccordement au bus Geberit

#### Caractéristiques

- Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré et affichage LED
- Alimentation électrique via câble pour bus Geberit

#### Contenu de la livraison

- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré
- Tablette intermédiaire avec borne de raccordement

#### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension de service	24 V c.c.
Tension de sortie	4,5 V c.c.
Puissance de sortie	0,045 W
Température ambiante	5–40 °C
Matériau	Matière synthétique

N° d'art.	Classe de protection	G. R.	EUR/pc.
116.371.00.1	III	33.1	183,89

Disponible à partir de avril 2024

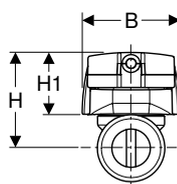
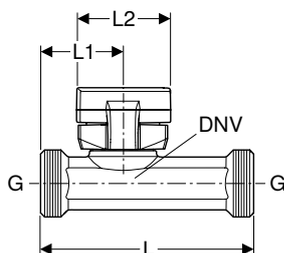
#### Accessoires

- Câble Geberit Bus → p. 319

## Capteurs

**Nouveau**

### Capteur de température et de débit volumique Geberit pour GEBUS



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour mesurer la température de l'eau et le volume de chasse utilisé
- Pour raccordement au bus Geberit
- Pour montage dans les tuyauteries

#### Caractéristiques

- Capteur de température PT1000
- Capteur de flux Vortex pour mesurer le débit volumique
- Câble toronné 4 x 0,35 mm<sup>2</sup>
- Compatible avec l'application Geberit Control

#### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP65
Longueur du câble	0,9 m
Pression dynamique min.	≤ 1000 kPa

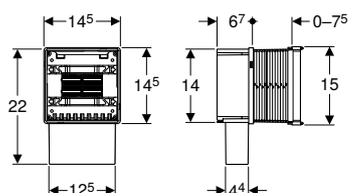
N° d'art.	DNV	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	V [l/min]	G. R.	EUR/pc.
616.250.00.1	10	3/4"	8,6	4,3	4,6	4,8	4,4	3,1	2-32	22.4	355,68
616.251.00.1	15	3/4"	8,7	4,1	4,6	4,8	4,6	3,1	3,5-50	22.4	381,03
616.252.00.1	20	1"	10,5	4,1	4,6	4,8	4,8	3,1	5-85	22.4	406,58
616.253.00.1	25	1 1/4"	12	5	4,6	4,8	5	3,1	9-150	22.4	431,93

Disponible à partir de avril 2024

## Matériel de montage

**Nouveau**

### Boîtier de montage brut Geberit pour Gateway



click & scan

#### Utilisations

- Pour le support de Geberit Gateway
- Pour montage encastré dans une construction massive
- Zur Unterputzmontage im Trockenbau
- Ne convient pas pour un montage en apparent
- Pour le montage dans l'élément Geberit Duofix pour lavabo, avec boîte fonctionnelle à encastrer
- Pour le raccordement d'un maximum de 30 terminaux Geberit Connect
- Zum Anschliessen von maximal 18 Leerrohren

#### Contenu de la livraison

- Boîtier de réservation
- Bornier
- 2 boîtiers de raccordement pour 9 fourreaux chacun
- 18 passe-fils

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Matière synthétique
----------	---------------------

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
116.491.00.1	33.1	166,53

Disponible à partir de avril 2024

#### A commander en supplément

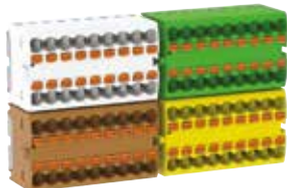
- Plaque de fermeture Geberit pour boîte fonctionnelle à encastrer

**Accessoires**

- Plaque de fermeture Geberit affleurant, pour boîte fonctionnelle à encastrer
- Boîtier de réservation Geberit pour plaque de fermeture, affleurant, pour boîte fonctionnelle à encastrer
- Câble Geberit Bus → p. 319

**Nouveau**

**Bornier Geberit pour Gateway**



click & scan

**Utilisations**

- Pour le raccordement du câble Geberit Bus dans une armoire électrique existante

**Contenu de la livraison**

- 4 borniers blanc / brun / jaune / vert, avec 18 bornes de raccordement chacun
- 4 Hutschienenadapter

**Caractéristiques techniques**

Matériau	Matière synthétique
----------	---------------------

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
116.492.00.1	33.1	51,29

Disponible à partir de avril 2024



**Nouveau**

**Câble Geberit Bus**



click & scan

**Utilisations**

- Pour la mise en réseau filaire de convertisseurs GEBUS et Geberit Gateway
- Pour la mise en réseau filaire de terminaux Geberit Connect et Geberit Gateway

**Caractéristiques**

- Câble toronné 4 x 0,35 mm<sup>2</sup>
- Torsadés par paires, sans isolation
- Paire de cordons de câble 1, blanc / brun, G1 / G2
- Paire de cordons de câble 2, vert / jaune, G3 / G4
- Résistance par conducteur ≤ 58 Ω/km
- Conducteur en cuivre
- Isolation des conducteurs en PE
- Gainage ignifuge sans halogène (LSZH)

**Caractéristiques techniques**

Matériau	Cuivre
----------	--------

N° d'art.	L [m]	G. R.	EUR/m
116.493.00.1	100	33.1	3,32
116.493.00.5	500	33.1	3,12

Disponible à partir de avril 2024



# Armatures brutes

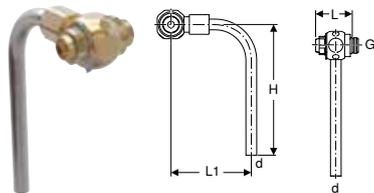
<b>Vannes à siège incliné .....</b>	<b>322</b>
Vannes d'échantillonnage .....	322
<b>Robinetts à boisseau sphérique .....</b>	<b>322</b>
Avec raccords à sertir FlowFit .....	322
Avec raccords à sertir Mepla .....	323
Avec raccords à sertir Mapress .....	324
<b>Robinetts à boisseau sphérique pour montage encastré .....</b>	<b>327</b>
Avec raccords à sertir FlowFit .....	327
Avec raccords à sertir Mepla .....	329
Avec raccords à sertir Mapress .....	330
Avec raccords filetés .....	331
<b>Clapets de non retour .....</b>	<b>332</b>
Avec raccords à sertir Mapress .....	332
<b>Unités pour compteur d'eau pour montage encastré .....</b>	<b>333</b>
Avec raccords filetés .....	333



## Vannes à siège incliné

### Vannes d'échantillonnage

#### Robinet de prélèvement d'échantillons Geberit



click & scan

##### Utilisations

- Pour prélèvement d'échantillons d'eau potable
- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau froide jusqu'à une pression de service de 16 bars/1600 kPa

##### Caractéristiques

- Corps de vanne en bronze
- Sans plomb

##### Contenu de la livraison

- Clé Allen

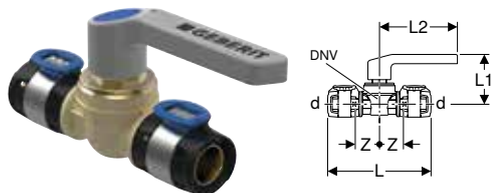
##### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)								
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
619.709.00.1	8	7	1/4"	90	2,9	6,7	11	22.2	103,32

## Robinets à boisseau sphérique

### Avec raccords à sertir FlowFit

#### Robinet à boisseau sphérique avec levier Geberit FlowFit



click & scan

##### Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour l'eau traitée (champ d'application conformément à l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour eau de mer
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

##### Caractéristiques

- Homologation selon l'association technique allemande DVGW
- Modèle Geberit T4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Sans plomb
- Boule en PPSU
- Étanchement de la partie supérieure en EPDM
- Étanchements de la boule en silicone
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

##### Caractéristiques techniques

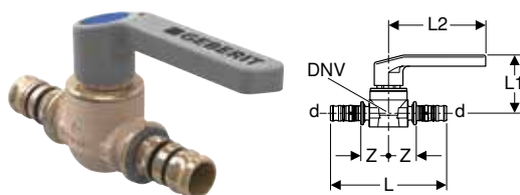
Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)									
N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
619.850.00.1	12	8	16	11,9	5,8	9,2	2,7	10	22.11	67,08
619.851.00.1	15	15	20	12,1	5,9	9,2	2,8	10	22.11	73,13
619.852.00.1	20	15	25	12,2	5,9	9,2	2,8	10	22.11	86,00
619.853.00.1	25	20	32	13,4	6,2	9,2	3,1	10	22.11	119,34
619.854.00.1	32	25	40	14,4	7,1	12,4	3,6	10	22.11	190,91
619.855.00.1	40	32	50	20,9	7,6	12,4	4,5	10	22.11	310,05

##### Contenu de la livraison

- Marquages de couleur (rouge, bleu, vert)

## Avec raccords à sertir Mepla

### Robinet à boisseau sphérique Geberit Mepla avec levier de déclenchement



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour l'eau traitée (champ d'application conformément à l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour eau de mer
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

#### Caractéristiques

- Homologation selon l'association technique allemande DVGW
- Modèle Geberit T4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Boule en PPSU
- Étanchement de la partie supérieure en EPDM
- Étanchements de la boule en silicone
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

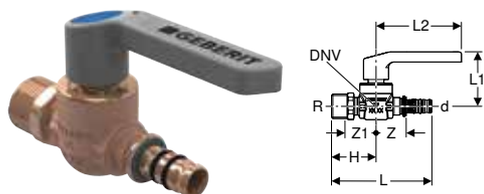
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

#### Contenu de la livraison

- Marquages de couleur (rouge, bleu, vert)

N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
601.020.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10	22.2	81,18
602.020.00.2	15	15	20	12	6	9,5	2,5	10	22.2	90,18
603.020.00.2	20	15	26	12	6	9,5	2,5	10	22.2	108,18
604.020.00.2	25	20	32	12	6,5	9,5	3	10	22.2	148,68
605.020.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10	22.2	215,64
606.020.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10	22.2	314,10

### Robinet à boisseau sphérique Geberit Mepla avec filetage mâle et levier de déclenchement



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour l'eau traitée (champ d'application conformément à l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour eau de mer
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

#### Caractéristiques

- Homologation selon l'association technique allemande DVGW
- Modèle Geberit T4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Boule en PPSU
- Étanchement de la partie supérieure en EPDM
- Étanchements de la boule en silicone
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

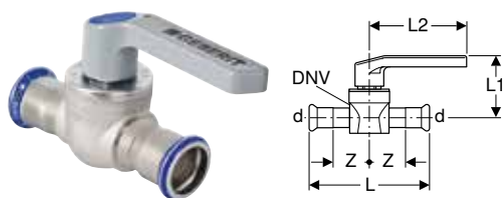
#### Contenu de la livraison

- Marquages de couleur (rouge, bleu, vert)

N° d'art.	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
602.023.00.2	15	15	20	20	3/4"	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10	22.2	96,84
603.023.00.2	20	15	20	26	3/4"	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10	22.2	115,02

## Avec raccords à sertir Mapress

### Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress Acier Inoxydable avec levier de déclenchement



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour l'eau traitée (champ d'application conformément à l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

#### Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +95 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

#### Caractéristiques

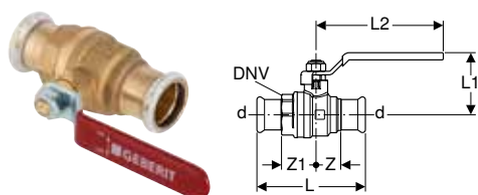
- Homologation selon l'association technique allemande DVGW
- Modèle Geberit T4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Boule en PPSU
- Étanchement de la partie supérieure en EPDM
- Étanchements de la boule en silicone
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

#### Contenu de la livraison

- Marquages de couleur (rouge, bleu, vert)

N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
94952	12	15	15	10,4	5,9	9,2	3,2	16	22.2	105,30
94953	15	15	18	10,4	5,9	9,2	3,2	16	22.2	107,82
94954	20	20	22	11,6	6,2	9,2	3,7	16	22.2	134,46
94955	25	25	28	13,4	7,1	12,4	4,4	16	22.2	143,10
94956	32	32	35	15,4	7,6	12,4	5,1	16	22.2	160,38
94957	40	40	42	17,7	8,3	14,7	5,9	16	22.2	193,86
94958	50	50	54	20,6	9	14,7	6,8	16	22.2	233,28

### Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress, eau non potable, avec levier de déclenchement



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour installations avec Geberit Mapress Acier Carbone
- Pour des installations avec Geberit Mapress Acier Inoxydable
- Pour installations avec Geberit Mapress Cuivre
- Pour des installations avec Geberit Mapress Therm

#### Caractéristiques techniques

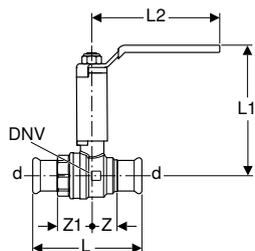
Température de service	-20 – +120 °C
Matériau	Laiton CW617N

#### Caractéristiques

- Boule en laiton, chromée
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
94922	12	15	15	7,7	4,4	8,5	1,7	2,4	16	22.2	21,60
94923	15	15	18	8	4,4	8,5	1,7	2,4	16	22.2	23,76
94924	20	20	22	8,9	5,2	10,6	2,1	2,9	16	22.2	34,38
94925	25	25	28	9,6	5,6	10,6	2,4	3,1	16	22.2	53,28
94926	32	32	35	10,9	6,1	10,6	2,7	3,4	16	22.2	103,32
94927	40	40	42	14,1	7,9	15,5	3,6	4,5	16	22.2	113,22
94928	50	50	54	15,7	9,4	17,5	3,9	4,8	16	22.2	132,84

## Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress, eau non potable, avec levier de déclenchement déporté



click & scan

### Utilisations

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour installations avec Geberit Mapress Acier Carbone
- Pour des installations avec Geberit Mapress Acier Inoxydable
- Pour installations avec Geberit Mapress Cuivre
- Pour des installations avec Geberit Mapress Therm

### Caractéristiques

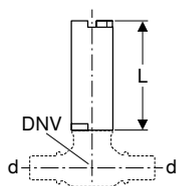
- Boule en laiton, chromée
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +120 °C
Matériau	Laiton CW617N

N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
94962	12	15	15	7,7	10,4	8,5	1,7	2,4	16	22,2	51,43
94963	15	15	18	8	10,4	8,5	1,7	2,4	16	22,2	55,13
94964	20	20	22	8,9	11,7	10,6	2,1	2,9	16	22,2	61,80
94965	25	25	28	9,6	12,1	10,6	2,4	3,1	16	22,2	71,03
94966	32	32	35	10,9	12,6	10,6	2,7	3,4	16	22,2	90,66
94967	40	40	42	14,1	14	15	3,6	4,5	16	22,2	144,29
94968	50	50	54	15,7	15,5	17	3,9	4,8	16	22,2	181,29

## Kit de rallonge de broche Geberit pour robinet à boisseau sphérique, eau non potable



click & scan

### Contenu de la livraison

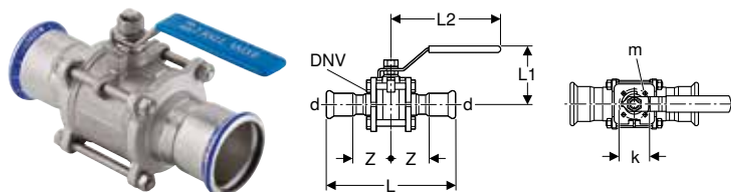
- Rallonge de broche
- Vis
- Ecrou

N° d'art.	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
94935	15	18	6	22,2	8,57
94936	20 / 25 / 32	22 / 28 / 35	6,5	22,2	8,69
94937	40	42	6,5	22,2	9,13
94938	50	54	6,5	22,2	11,52



- Kit de rallonge pour les articles de 94922 à 94928

## Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress Acier Inoxydable avec levier de déclenchement, à bride



click & scan

### Utilisations

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour eaux résiduaires et de traitement
- Pour l'eau traitée (champ d'application conformément à l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour eaux grises et eaux noires avec un pH > 6,0
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)

### Caractéristiques

- Etanchement de la broche en PTFE
- Joint profilé pour bride et boule en PTFE
- Satisfait les exigences du TA Luft VDI 2440
- Bride de raccordement pour moteur, conforme EN ISO 5211 (seulement pour  $d = 76,1-108\text{ mm}$ )
- Levier de déclenchement réglable en longueur (seulement pour  $d = 108\text{ mm}$ )
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	DNV	d, $\varnothing$ [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
92100	12	15	15			12,2	5	9,3	4,1	40	22.2	102,24
92101	15	15	18			12,2	5	9,3	4,1	40	22.2	124,92
92102	20	20	22			13,3	5,6	10,3	4,5	40	22.2	142,20
92103	25	25	28			14,2	6,6	12,8	4,8	16	22.2	182,16
92104	32	32	35			17	7,5	12,8	5,9	16	22.2	222,84
92105	40	40	42			19,4	8,5	15,8	6,7	16	22.2	309,60
92106	50	50	54			22,1	9,6	15,8	7,5	16	22.2	412,20
92107	65	65	76,1	70	9	29,1	13,5	22,3	9,2	16	22.2	780,66
92108	80	80	88,9	70	9	33,3	14,5	35,8	10,6	16	22.2	1150,02
92109	100	100	108	102	11	41,2	17,7	50	13,1	16	22.2	1969,56

## Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress Acier Inoxydable avec levier de déclenchement et embout cannelé, à bride



click & scan

### Utilisations

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour eaux résiduaires et de traitement
- Pour l'eau traitée (champ d'application conformément à l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour eaux grises et eaux noires avec un pH > 6,0
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)

### Caractéristiques

- Mamelon fileté en laiton, avec bouchon de fermeture
- Etanchement de la broche en PTFE
- Joint profilé pour bride et boule en PTFE
- Satisfait les exigences du TA Luft VDI 2440
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

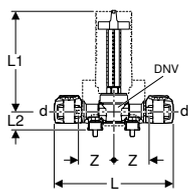
Température de service	-20 – +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	DNV	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
92110	12	15	15	3/4"	12,7	5	9,3	4,1	4,1	40	22.2	104,22
92112	20	20	22	1"	13,6	5,6	10,3	4,5	4,2	40	22.2	145,62

# Robinets à boisseau sphérique pour montage encastré

## Avec raccords à sertir FlowFit

### Robinet à boisseau sphérique encastré Geberit FlowFit avec isolation et fixation



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour l'eau traitée (champ d'application conformément à l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour plaques de montage Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour construction massive et cloison sèche

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	10 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,035 W/(m·K)

#### Caractéristiques

- Homologation selon l'association technique allemande DVGW
- Modèle Geberit K4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Points de fixation pour cercle de perçage  $\varnothing$  60 mm
- Partie supérieure avec sphère et joints échangeables
- Avec vidage excentrique à encastrer
- Sans plomb
- Boule en PPSU
- Étanchement de la partie supérieure en EPDM
- Étanchements de la boule en silicone
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

#### Contenu de la livraison

- Vidage excentrique à encastrer
- Rallonge de broche
- Boîtier de réservation rond, peut être raccourci
- Bouchon de boîtier de réservation avec pointe de marquage

N° d'art.	DN	DNV	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
619.890.00.1	12	8	16	16	12,5	2,5	4,7	7,3	10	22.11	136,50
619.891.00.1	15	15	20	16	12,7	2,5	4,7	7,3	10	22.11	165,56
619.892.00.1	20	20	25	16	12,7	2,5	4,7	7,3	10	22.11	184,86

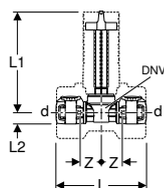
#### Accessoires

- Kit de poignée de déclenchement Geberit pour robinet à boisseau sphérique à encastrer → p. 328
- Kit de rosace de recouvrement Geberit pour robinet à boisseau sphérique encastré → p. 328

## Armatures brutes

Robinet à boisseau sphérique pour montage encastré  
Avec raccords à sertir FlowFit

### Robinet à boisseau sphérique encastré Geberit FlowFit avec isolation



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour l'eau traitée (champ d'application conformément à l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour plaques de montage Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour construction massive et cloison sèche

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	10 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,035 W/(m·K)

#### Caractéristiques

- Homologation selon l'association technique allemande DVGW
- Modèle Geberit K4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Points de fixation pour cercle de perçage ø 60 mm
- Partie supérieure avec sphère et joints échangeables
- Avec vidage excentrique à encastrer
- Sans plomb
- Boule en PPSU
- Étanchement de la partie supérieure en EPDM
- Étanchements de la boule en silicone
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

#### Contenu de la livraison

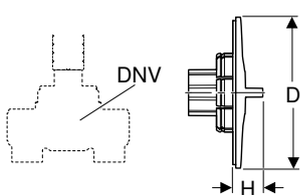
- Vidage excentrique à encastrer
- Rallonge de broche
- Boîtier de réservation rond, peut être raccourci
- Bouchon de boîtier de réservation avec pointe de marquage

N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
619.870.00.1	12	8	16	11,9	12,5	2,7	7,3	10	22,11	107,25
619.871.00.1	15	15	20	12,1	12,7	2,8	7,3	10	22,11	136,50
619.872.00.1	20	20	25	12,2	12,7	2,8	7,3	10	22,11	155,81

#### Accessoires

- Kit de poignée de déclenchement Geberit pour robinet à boisseau sphérique à encastrer → p. 328
- Kit de rosace de recouvrement Geberit pour robinet à boisseau sphérique encastré → p. 328

### Kit de poignée de déclenchement Geberit pour robinet à boisseau sphérique à encastrer



click & scan

#### Caractéristiques

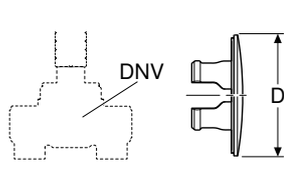
- Chromé

#### Contenu de la livraison

- Poignée de déclenchement chromée
- Logement de broche à emboîter et douille à crans
- Marquages de couleur (rouge, bleu)

N° d'art.	Couleur / surface	DNV	D [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
610.089.21.1	Chromé brillant	15 / 20	7,5	1,5	22,2	32,40

### Kit de rosace de recouvrement Geberit pour robinet à boisseau sphérique encastré



click & scan

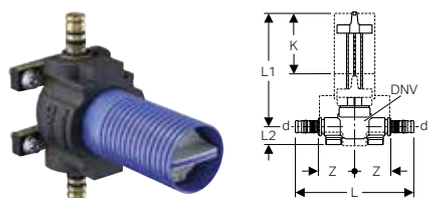
#### Caractéristiques

- Chromé

N° d'art.	Couleur / surface	DNV	D [cm]	G. R.	EUR/pc.
610.090.21.1	Chromé brillant	15 / 20	7,5	22,2	26,64

## Avec raccords à sertir Mepla

### Robinet à boisseau sphérique encastré Geberit Mepla avec fixation



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour l'eau traitée (champ d'application conformément à l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour plaques de montage Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour construction massive et cloison sèche

#### Caractéristiques

- Homologation selon l'association technique allemande DVGW
- Modèle Geberit K4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Points de fixation pour cercle de perçage  $\varnothing$  60 mm
- Partie supérieure avec sphère et joints échangeables
- Avec vidage excentrique à encastrer
- Boule en PPSU
- Étanchement de la partie supérieure en EPDM
- Étanchements de la boule en silicone
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	10 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,035 W/(m·K)

#### Contenu de la livraison

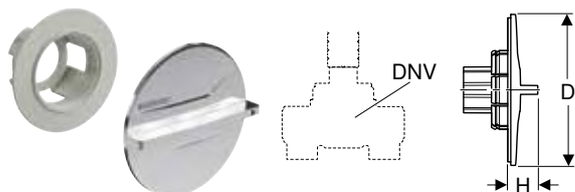
- Vidage excentrique à encastrer
- Rallonge de broche
- Boîtier de réservation rond, peut être raccourci
- Bouchon de boîtier de réservation avec pointe de marquage

N° d'art.	DN	DNV	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
602.003.00.1	15	15	20	14,2	12,7	2,2	4,2	7,3	10	22.2	156,60
603.003.00.1	20	20	26	15	12,7	2,2	4,2	7,3	10	22.2	163,44

#### Accessoires

- Kit de poignée de déclenchement Geberit pour robinet à boisseau sphérique à encastrer → p. 328
- Kit de rosace de recouvrement Geberit pour robinet à boisseau sphérique encastré → p. 328

### Kit de poignée de déclenchement Geberit pour robinet à boisseau sphérique à encastrer



click & scan

#### Caractéristiques

- Chromé

#### Contenu de la livraison

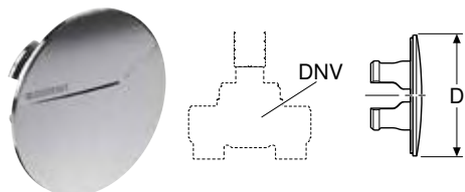
- Poignée de déclenchement chromée
- Logement de broche à emboîter et douille à crans
- Marquages de couleur (rouge, bleu)

N° d'art.	Couleur / surface	DNV	D [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
610.089.21.1	Chromé brillant	15 / 20	7,5	1,5	22.2	32,40

## Armatures brutes

Robinet à boisseau sphérique pour montage encastré  
Avec raccords à sertir Mapress

### Kit de rosace de recouvrement Geberit pour robinet à boisseau sphérique encastré



click & scan

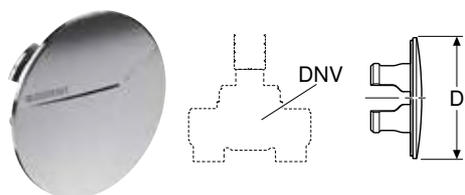
#### Caractéristiques

- Chromé

N° d'art.	Couleur / surface	DNV	D [cm]	G. R.	EUR/pc.
610.090.21.1	Chromé brillant	15 / 20	7,5	22.2	26,64

## Avec raccords à sertir Mapress

### Kit de rosace de recouvrement Geberit pour robinet à boisseau sphérique encastré



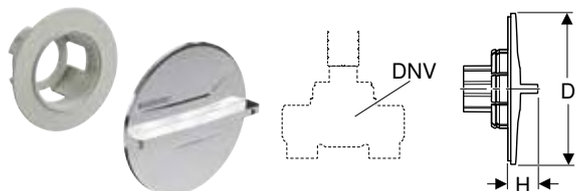
click & scan

#### Caractéristiques

- Chromé

N° d'art.	Couleur / surface	DNV	D [cm]	G. R.	EUR/pc.
610.090.21.1	Chromé brillant	15 / 20	7,5	22.2	26,64

### Kit de poignée de déclenchement Geberit pour robinet à boisseau sphérique à encastrer



click & scan

#### Caractéristiques

- Chromé

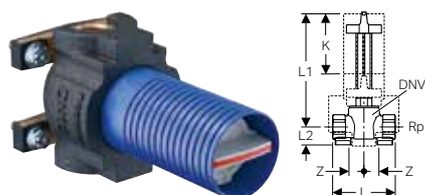
#### Contenu de la livraison

- Poignée de déclenchement chromée
- Logement de broche à emboîter et douille à crans
- Marquages de couleur (rouge, bleu)

N° d'art.	Couleur / surface	DNV	D [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
610.089.21.1	Chromé brillant	15 / 20	7,5	1,5	22.2	32,40

## Avec raccords filetés

### Robinet à boisseau sphérique encastré Geberit avec fixation



click & scan

#### Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour l'eau traitée (champ d'application conformément à l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour eau de mer
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour plaques de montage Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour construction massive et cloison sèche

#### Caractéristiques

- Homologation selon l'association technique allemande DVGW
- Modèle Geberit K4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Points de fixation pour cercle de perçage  $\varnothing$  60 mm
- Partie supérieure avec sphère et joints échangeables
- Avec vidage excentrique à encastrer
- Boule en PPSU
- Étanchement de la partie supérieure en EPDM
- Étanchements de la boule en silicone

#### Contenu de la livraison

- Vidage excentrique à encastrer
- Rallonge de broche
- Boîtier de réservation rond, peut être raccourci
- Bouchon de boîtier de réservation avec pointe de marquage

#### Caractéristiques techniques

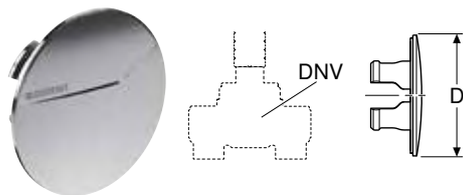
Température de service	0-90 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	10 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,035 W/(m·K)

N° d'art.	DN	DNV	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
616.042.00.1	15	15	1/2"	7,5	12,7	2,2	2,3	7,3	16	22.2	113,94
616.043.00.1	20	20	3/4"	7,5	12,7	2,2	2,1	7,3	16	22.2	131,22

#### Accessoires

- Kit de poignée de déclenchement Geberit pour robinet à boisseau sphérique à encastrer → p. 328
- Kit de rosace de recouvrement Geberit pour robinet à boisseau sphérique encastré → p. 328

### Kit de rosace de recouvrement Geberit pour robinet à boisseau sphérique encastré



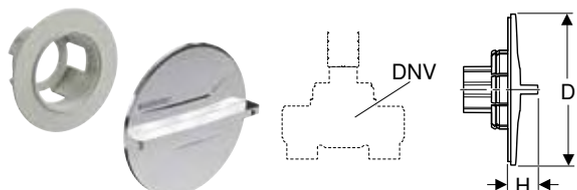
click & scan

#### Caractéristiques

- Chromé

N° d'art.	Couleur / surface	DNV	D [cm]	G. R.	EUR/pc.
610.090.21.1	Chromé brillant	15 / 20	7,5	22.2	26,64

## Kit de poignée de déclenchement Geberit pour robinet à boisseau sphérique à encastrer



click & scan

### Caractéristiques

- Chromé

### Contenu de la livraison

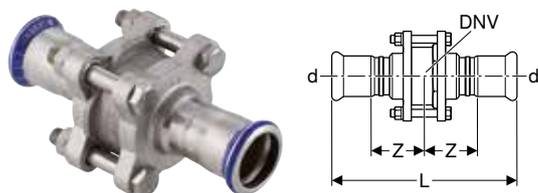
- Poignée de déclenchement chromée
- Logement de broche à emboîter et douille à crans
- Marquages de couleur (rouge, bleu)

N° d'art.	Couleur / surface	DNV	D [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
610.089.21.1	Chromé brillant	15 / 20	7,5	1,5	22.2	32,40

## Clapets de non retour

### Avec raccords à sertir Mapress

#### Clapet de non-retour Geberit Mapress Acier Inoxydable avec bride



click & scan

### Utilisations

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain  $\leq 120\text{ °C}$
- Pour eaux résiduaires et de traitement
- Pour l'eau traitée (champ d'application conformément à l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour eaux grises et eaux noires avec un pH > 6,0
- Pour réseau d'extinction (humide)

### Caractéristiques

- Joint de vanne en PTFE
- Joint profilé pour bride en PTFE
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

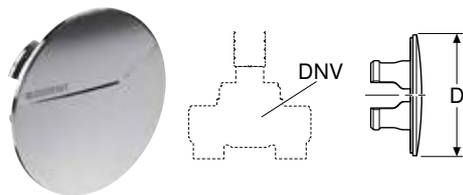
Température de service	-20 – +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	DNV	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
92140	12	15	15	11,1	3,8	40	22.2	178,20
92142	20	20	22	12	3,9	40	22.2	223,38
92143	25	25	28	12,6	4	16	22.2	268,20
92144	32	32	35	14,7	4,8	16	22.2	329,22
92145	40	40	42	16,7	5,3	16	22.2	391,14
92146	50	50	54	18,5	5,8	16	22.2	604,62
92147	65	65	76,1	25,5	7,5	16	22.2	1067,76
92148	80	80	88,9	28,5	8,3	16	22.2	1580,76
92149	100	100	108	34,6	9,8	16	22.2	2174,76

## Unités pour compteur d'eau pour montage encastré

### Avec raccords filetés

#### Kit de rosace de recouvrement Geberit pour robinet à boisseau sphérique encastré



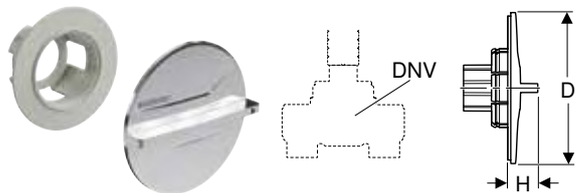
click & scan

#### Caractéristiques

- Chromé

N° d'art.	Couleur / surface	DNV	D [cm]	G. R.	EUR/pc.
610.090.21.1	Chromé brillant	15 / 20	7,5	22.2	26,64

#### Kit de poignée de déclenchement Geberit pour robinet à boisseau sphérique à encastrer



click & scan

#### Caractéristiques

- Chromé

#### Contenu de la livraison

- Poignée de déclenchement chromée
- Logement de broche à emboîter et douille à crans
- Marquages de couleur (rouge, bleu)

N° d'art.	Couleur / surface	DNV	D [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
610.089.21.1	Chromé brillant	15 / 20	7,5	1,5	22.2	32,40



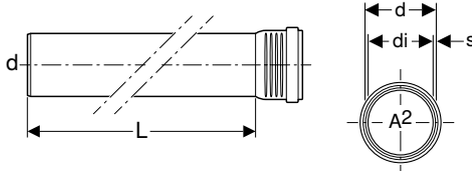
# Geberit Silent-Pro

<b>Tuyaux .....</b>	<b>336</b>
<b>Pièces .....</b>	<b>338</b>
Coudes .....	338
Embranchements .....	339
Réductions.....	344
Ouvertures de nettoyage.....	345
<b>Pièces SuperTube .....</b>	<b>346</b>
Coudes .....	346
Embranchements .....	347
<b>Raccordements .....</b>	<b>348</b>
Raccordements à emboîter .....	348
Raccordements à griffes .....	349
Réductions sur d'autres matériaux.....	350
<b>Accessoires .....</b>	<b>351</b>
Colliers.....	351
Obturateurs.....	352
Joint.....	352
Consommables .....	353



# Tuyaux

## Tuyau Geberit Silent-Pro avec manchon



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 50

### Caractéristiques

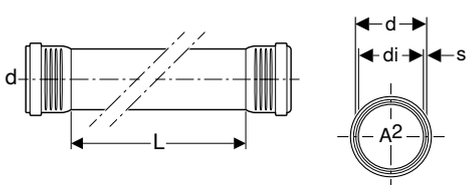
- Tube monocouche massif
- Isolation phonique élevée
- Joint en EPDM
- Convient pour un stockage à l'extérieur de deux ans

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]	G. R.	EUR/pc.
<b>L / Longueur: 15 cm</b>							
393.200.14.1	50	50	44	3	15,2	21,3	7,98
393.300.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	21,3	10,47
393.400.14.1	90	90	81,4	4,3	52	21,3	12,38
393.500.14.1	100	110	101	4,5	80,1	21,3	13,34
393.600.14.1	125	125	115	5	103,9	21,3	19,70
393.700.14.1	150	160	148	6	172	21,3	25,16
<b>L / Longueur: 25 cm</b>							
393.201.14.1	50	50	44	3	15,2	21,3	9,52
393.301.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	21,3	13,07
393.401.14.1	90	90	81,4	4,3	52	21,3	15,58
393.501.14.1	100	110	101	4,5	80,1	21,3	17,49
393.601.14.1	125	125	115	5	103,9	21,3	25,16
393.701.14.1	150	160	148	6	172	21,3	33,93
<b>L / Longueur: 50 cm</b>							
393.202.14.1	50	50	44	3	15,2	21,3	14,00
393.302.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	21,3	19,70
393.402.14.1	90	90	81,4	4,3	52	21,3	24,18
393.502.14.1	100	110	101	4,5	80,1	21,3	27,30
393.602.14.1	125	125	115	5	103,9	21,3	38,61
393.702.14.1	150	160	148	6	172	21,3	53,04
<b>L / Longueur: 100 cm</b>							
393.204.14.1	50	50	44	3	15,2	21,3	23,01
393.304.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	21,3	33,54
393.404.14.1	90	90	81,4	4,3	52	21,3	41,73
393.504.14.1	100	110	101	4,5	80,1	21,3	48,17
393.604.14.1	125	125	115	5	103,9	21,3	64,16
393.704.14.1	150	160	148	6	172	21,3	91,46
<b>L / Longueur: 150 cm</b>							
393.205.14.1	50	50	44	3	15,2	21,3	33,54
393.305.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	21,3	46,41
393.405.14.1	90	90	81,4	4,3	52	21,3	60,06
393.505.14.1	100	110	101	4,5	80,1	21,3	68,25
393.605.14.1	125	125	115	5	103,9	21,3	91,07
393.705.14.1	150	160	148	6	172	21,3	131,24
<b>L / Longueur: 200 cm</b>							
393.206.14.1	50	50	44	3	15,2	21,3	41,73
393.306.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	21,3	59,48
393.406.14.1	90	90	81,4	4,3	52	21,3	77,42
393.506.14.1	100	110	101	4,5	80,1	21,3	88,34
393.606.14.1	125	125	115	5	103,9	21,3	116,42
393.706.14.1	150	160	148	6	172	21,3	169,46
<b>L / Longueur: 300 cm</b>							
393.207.14.1	50	50	44	3	15,2	21,3	60,06
393.307.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	21,3	87,36
393.407.14.1	90	90	81,4	4,3	52	21,3	111,93
393.507.14.1	100	110	101	4,5	80,1	21,3	129,29
393.607.14.1	125	125	115	5	103,9	21,3	171,21
393.707.14.1	150	160	148	6	172	21,3	249,21

## Tuyau Geberit Silent-Pro avec deux manchons



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 50

### Caractéristiques

- Tube monocouche massif
- Isolation phonique élevée
- Joint en EPDM
- Convient pour un stockage à l'extérieur de deux ans

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

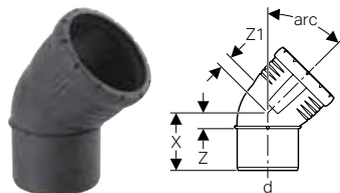
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]	G. R.	EUR/pc.
<b>L / Longueur: 50 cm</b>							
393.210.14.1	50	50	44	3	15,2	21,3	19,60
393.310.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	21,3	25,56
393.410.14.1	90	90	81,4	4,3	52	21,3	30,95
393.510.14.1	100	110	101	4,5	80,1	21,3	34,22
393.610.14.1	125	125	115	5	103,9	21,3	49,45
<b>L / Longueur: 100 cm</b>							
393.211.14.1	50	50	44	3	15,2	21,3	29,25
393.311.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	21,3	39,59
393.411.14.1	90	90	81,4	4,3	52	21,3	50,12
393.511.14.1	100	110	101	4,5	80,1	21,3	55,97
393.611.14.1	125	125	115	5	103,9	21,3	77,42
<b>L / Longueur: 200 cm</b>							
393.213.14.1	50	50	44	3	15,2	21,3	46,33
393.313.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	21,3	64,06
393.413.14.1	90	90	81,4	4,3	52	21,3	81,96
393.513.14.1	100	110	101	4,5	80,1	21,3	93,35
393.613.14.1	125	125	115	5	103,9	21,3	125,99
<b>L / Longueur: 300 cm</b>							
393.214.14.1	50	50	44	3	15,2	21,3	68,06
393.314.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	21,3	94,97
393.414.14.1	90	90	81,4	4,3	52	21,3	121,49
393.514.14.1	100	110	101	4,5	80,1	21,3	139,43
393.614.14.1	125	125	115	5	103,9	21,3	186,81



## Pièces

### Coudes

#### Coude Geberit Silent-Pro



click & scan

#### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 50

#### Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Joint en EPDM

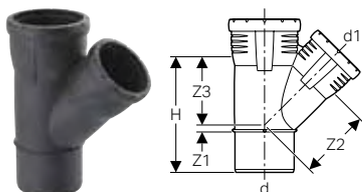
#### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 15°</b>							
393.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1	21,3	16,40
393.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5	21,3	17,80
393.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,6	21,3	26,91
393.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2	21,3	27,50
393.620.14.1	125	125	8,9	1,6	2,4	21,3	54,02
393.720.14.1	150	160	9,9	1,9	2,7	21,3	81,12
<b>arc / angle: 30°</b>							
393.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1	21,3	16,40
393.321.14.1	70	75	7,1	1,5	1,5	21,3	17,80
393.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7	21,3	26,91
393.521.14.1	100	110	9	2,1	2	21,3	27,50
393.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5	21,3	54,02
393.721.14.1	150	160	11	3	2,8	21,3	81,12
<b>arc / angle: 45°</b>							
393.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4	21,3	16,40
393.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1	21,3	17,80
393.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5	21,3	26,91
393.522.14.1	100	110	9,8	3	2,9	21,3	27,50
393.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3	21,3	54,02
393.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4	21,3	81,12
<b>arc / angle: 67,5°</b>							
393.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1	21,3	16,40
393.323.14.1	70	75	8,6	3	3	21,3	17,80
393.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5	21,3	26,91
393.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3	21,3	27,50
<b>arc / angle: 87,5°</b>							
393.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3	21,3	16,40
393.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2	21,3	17,80
393.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8	21,3	26,91
393.524.14.1	100	110	12,8	6	6	21,3	27,50
393.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7	21,3	54,02
393.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4	21,3	81,12

## Embranchements

### Embranchement 45° Geberit Silent-Pro



#### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour les conduites sous pression d'installations de lavage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 50

#### Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Joint en EPDM

#### Caractéristiques techniques

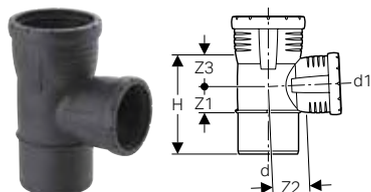
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,9	1,5	6,3	6,3	21,3	26,33
393.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,5	0,1	8,1	7,8	21,3	34,52
393.333.14.1	70 / 70	75	75	45	16,9	1,9	9,4	9,4	21,3	34,52
393.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13,9	0,6	9,2	8,4	21,3	44,27
393.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,5	10,2	21,3	44,27
393.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3	21,3	44,27
393.532.14.1	100 / 50	110	50	45	15,1	1,5	10,6	9,8	21,3	50,12
393.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,5	0,2	11,9	11,5	21,3	50,12
393.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,5	1,1	12,6	12,6	21,3	50,12
393.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8	21,3	50,12
393.633.14.1	125 / 70	125	75	45	20,1	0,4	13,3	13,1	21,3	83,27
393.634.14.1	125 / 90	125	90	45	24,3	2,8	18,4	14,2	21,3	83,27
393.635.14.1	125 / 100	125	110	45	24,3	2,1	14,7	14,9	21,3	83,27
393.636.14.1	125 / 125	125	125	45	26,2	3,1	15,7	15,7	21,3	83,27
393.734.14.1	150 / 90	160	90	45	25,2	1	21	16,2	21,3	185,06
393.735.14.1	150 / 100	160	110	45	25,2	0,3	17,3	16,9	21,3	185,06
393.736.14.1	150 / 125	160	125	45	27,3	1,4	18,4	17,9	21,3	185,06
393.737.14.1	150 / 150	160	160	45	32,4	4	20,3	20,3	21,3	185,06



- Article 393.634.14.1 : embranchement DN 125/125/125 et réduction DN 125/90 emballés en vrac dans un sachet
- Article 393.734.14.1 : embranchement DN 150/150/150 et réduction DN 150/90 emballés en vrac dans un sachet
- Les articles 393.634.14.1 et 393.734.14.1 se composent à chaque fois d'un embranchement égal et d'une réduction correspondante. Les pièces sont livrées en vrac dans un sachet

## Embranchement 87,5° Geberit Silent-Pro



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 50

### Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

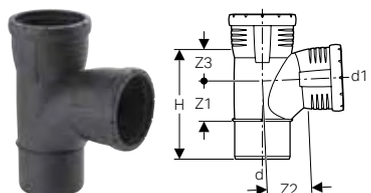
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,9	2,9	2,8	2,9	21,3	26,33
393.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,5	2,8	4,2	3,1	21,3	34,52
393.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	3,9	4,3	4,3	21,3	34,52
393.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2	21,3	44,27
393.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5	21,3	44,27
393.547.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2	21,3	50,12
393.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6	4,5	21,3	50,12
393.654.14.1	125 / 70	125	75	87,5	23	9	12,2	6,5	21,3	83,27
393.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	23	8,3	12	7,3	21,3	83,27
393.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,9	6,5	6,8	7	21,3	83,27
393.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	25,2	10,2	13,3	7	21,3	185,06
393.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	25,2	9,4	13	7,7	21,3	185,06
393.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	25,2	8,3	8,6	8,8	21,3	185,06



- Article 393.654.14.1 : embranchement DN 125/125/125 et réduction DN 125/70 emballés en vrac dans un sachet
- Article 393.650.14.1 : embranchement DN 125/125/125 et réduction DN 125/90 emballés en vrac dans un sachet
- Article 393.751.14.1 : embranchement DN 150/150/150 et réduction DN 150/100 emballés en vrac dans un sachet
- Article 393.752.14.1 : embranchement DN 150/150/150 et réduction DN 150/125 emballés en vrac dans un sachet
- Les articles 393.650.14.1, 393.654.14.1, 393.751.14.1 et 393.752.14.1 se composent à chaque fois d'un embranchement égal et d'une réduction correspondante. Les pièces sont livrées en vrac dans un sachet

## Embranchement 87,5° Geberit Silent-Pro avec départ coudé



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

### Caractéristiques

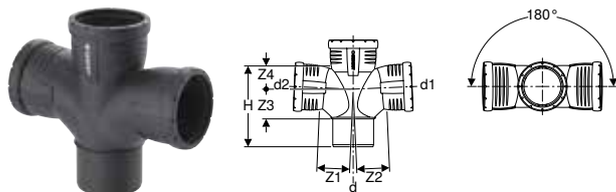
- Isolation phonique élevée
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17	6,7	7	4,9	21,3	44,27
393.552.14.1	100 / 90	110	90	87,5	21,2	8,2	8,1	6,1	21,3	50,12
393.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1	21,3	50,12
393.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	21,3	83,27

## Embranchement 87,5° Geberit Silent-Pro à deux départs



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

### Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

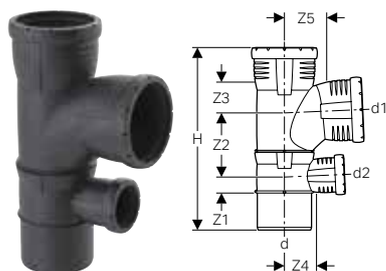
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	17,7	7	7	6,7	4,9	21.3	129,29
393.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	21,2	7,7	7,7	8,2	6,1	21.3	135,92
393.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	22,9	8,2	8,2	7,7	7,8	21.3	146,45



- L'article 393.665.14.1 est un raccord soudé

## Embranchement combiné 87,5° Geberit Silent-Pro



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'éléments de douche

### Caractéristiques

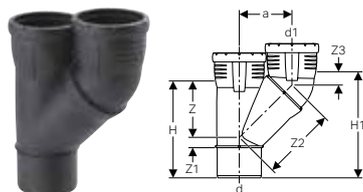
- Isolation phonique élevée
- Avec rayon interne
- Raccord soudé
- Joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7	21.3	129,29
393.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	8	21.3	138,06
393.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7	21.3	142,16

## Embranchement parallèle 45° Geberit Silent-Pro



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

### Caractéristiques

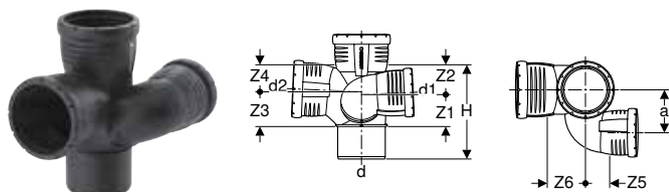
- Isolation phonique élevée
- Raccord soudé
- Joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.457.14.1	90 / 90	90	90	45	11,2	19,6	22	11,3	2,2	15,8	2,3	21.3	119,93
393.551.14.1	100 / 90	110	90	45	12,3	20,5	22,7	12,6	1,1	17,4	2,2	21.3	126,36
393.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13,3	23,3	25,7	13,8	2,7	18,4	2,4	21.3	136,89

## Embranchement 87,5° Geberit Silent-Pro pour gaine technique avec départ coudé, gauche



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

### Caractéristiques

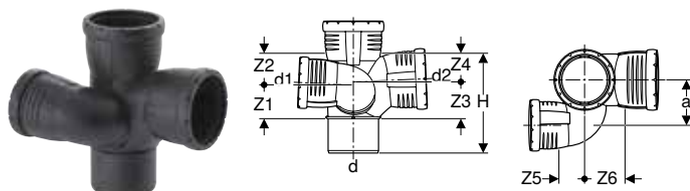
- Isolation phonique élevée
- Avec rayon interne
- Raccord soudé
- Joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.464.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,7	6,2	5,4	6,7	4,9	4,2	7	21.3	161,07
393.554.14.1	100 / 70 / 90	110	75	90	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1	21.3	166,14
393.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	7,7	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7	21.3	174,33

## Embranchement 87,5° Geberit Silent-Pro pour gaine technique avec départ coudé, droite



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

### Caractéristiques

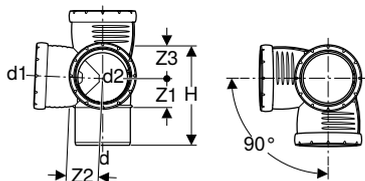
- Isolation phonique élevée
- Avec rayon interne
- Raccord soudé
- Joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.463.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,7	6,7	4,9	6,2	5,4	4,2	7	21.3	161,07
393.553.14.1	100 / 70 / 90	110	75	90	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1	21.3	166,14
393.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7	21.3	174,33

## Embranchement équerre 87,5° Geberit Silent-Pro



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

### Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

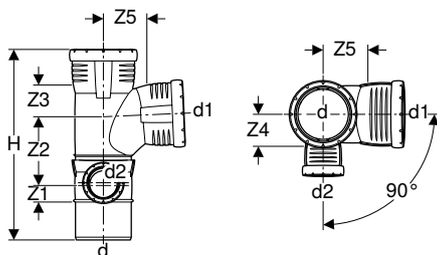
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	16	4,9	5	5,1	21.3	129,29
393.550.14.1	100 / 90 / 90	110	90	90	87,5	21,2	8,2	8,1	6,1	21.3	135,92
393.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	18,9	5,9	6	6,2	21.3	135,92
393.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	22,9	7,7	8,2	7,8	21.3	155,42



- Les n° d'art. 393.550.14.1 et 393.662.14.1 sont des raccords soudés avec rayon intérieur

## Embranchement équerre mixte 87,5° Geberit Silent-Pro gauche



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'éléments de douche

### Caractéristiques

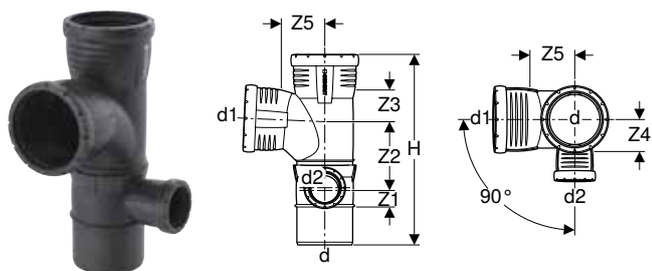
- Isolation phonique élevée
- Avec rayon interne
- Raccord soudé
- Joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.470.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7	21.3	129,29
393.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7	21.3	154,23
393.570.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1	21.3	138,06
393.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7	21.3	142,16

## Embranchement équerre mixte 87,5° Geberit Silent-Pro droite



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'éléments de douche

### Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Avec rayon interne
- Raccord soudé
- Joint en EPDM

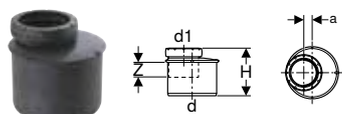
### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.462.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7	21.3	129,29
393.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7	21.3	154,23
393.562.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1	21.3	138,06
393.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,5	2,8	12,3	6,1	6	7,7	21.3	142,16

## Réductions

### Réduction Geberit Silent-Pro excentrique



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

### Caractéristiques

- Excentrique
- Isolation phonique élevée
- Joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.372.14.1	70 / 50	75	50	0,8	8,4	2,9	21.3	17,22
393.472.14.1	90 / 50	90	50	1,5	8,8	2,3	21.3	21,45
393.473.14.1	90 / 70	90	75	0,3	8,9	2,7	21.3	21,45
393.572.14.1	100 / 50	110	50	2,5	9,5	2,2	21.3	25,35
393.573.14.1	100 / 70	110	75	1,3	9,6	2,8	21.3	25,35
393.574.14.1	100 / 90	110	90	0,5	9,8	3,1	21.3	25,35
393.674.14.1	125 / 90	125	90	1,2	10,4	2,9	21.3	48,56
393.675.14.1	125 / 100	125	110	0,2	10,5	3,7	21.3	48,56
393.775.14.1	150 / 100	160	110	1,9	11,3	3,4	21.3	77,81
393.776.14.1	150 / 125	160	125	1,1	11,5	3,8	21.3	77,81

## Ouvertures de nettoyage

### Ouverture de nettoyage 90° Geberit Silent-Pro avec trappe de visite ronde



click & scan

#### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour montage horizontal
- Pour montage vertical

#### Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Trappe de visite avec guide-fermeture simplifié
- Pièce de fermeture à écoulement optimisé
- Pièce de fermeture avec terminaison à fleur du tube
- Joint en EPDM

#### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

#### Contenu de la livraison

- Couvercle d'obturation en PP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.227.14.1	50	50	90	4,6	18	21,3	39,20
393.327.14.1	70	75	90	6	21,6	21,3	48,56
393.427.14.1	90	90	90	7,2	24,4	21,3	53,43
393.527.14.1	100	110	90	8,7	28,4	21,3	68,06
393.627.14.1	125	125	90	9,5	28,9	21,3	116,03
393.727.14.1	150	160	90	11,4	30,5	21,3	192,86



### Ouverture de nettoyage 90° Geberit Silent-Pro avec trappe de visite ovale



click & scan

#### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour montage horizontal
- Pour montage vertical

#### Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Ouverture ovale
- Joint en EPDM

#### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

#### Contenu de la livraison

- Couvercle d'obturation en fonte grise, laqué noir par immersion
- Manchon à emboîter double en PP, avec joints à lèvres

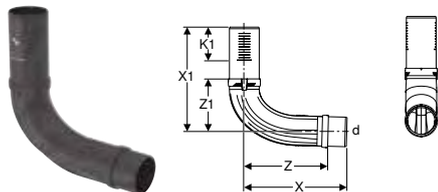
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.503.14.1	100	110	90	12	40,3	28	20	21,3	217,82
393.603.14.1	125	125	90	12,5	41,4	28	20,5	21,3	348,27
393.703.14.1	150	160	90	14	43,4	28	21,5	21,3	401,51

# Pièces SuperTube

## Coudes

**Nouveau**

### Coude Geberit Geberit Silent-Pro Bottom



click & scan

#### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour embranchements Geberit Silent-Pro Carve avec trois manchons
- Pour manchons à emboîter doubles Geberit Silent-Pro

#### Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Avec technologie SuperTube

#### Caractéristiques techniques

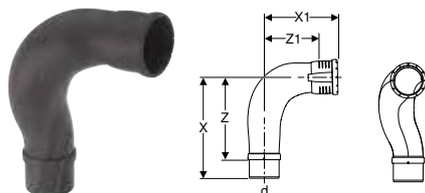
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X [cm]	X1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.425.14.1	90	90	90	31,7	37,5	25,6	16,2	14,3	21.3	311,22
393.525.14.1	100	110	90	37,9	39,1	31,1	18,9	12,4	21.3	335,01

Disponible à partir de avril 2024

**Nouveau**

### Coude Geberit Silent-Pro BackFlip



click & scan

#### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

#### Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Joint en EPDM
- Avec technologie SuperTube

#### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

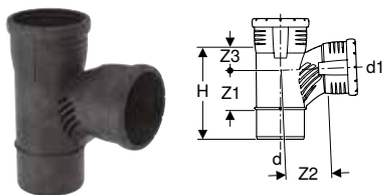
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X [cm]	X1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.426.14.1	90	90	90	31,6	23,7	25,2	16,8	21.3	143,13
393.526.14.1	100	110	90	37,8	28,2	30,3	20,4	21.3	154,25

Disponible à partir de avril 2024

## Embranchements

**Nouveau**

### Embranchement Geberit Silent-Pro Carve à 87,5°



click & scan

#### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

#### Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Joint en EPDM
- Avec technologie SuperTube

#### Caractéristiques techniques

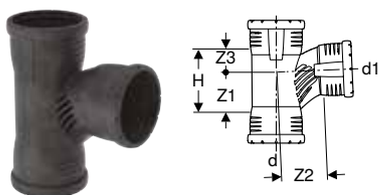
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.444.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,9	5,4	8,9	1,4	21,3	57,14
393.445.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,4	5,4	8,9	2,9	21,3	57,14
393.440.14.1	90 / 90	90	90	87,5	16,9	7,9	10,4	2,9	21,3	57,14
393.544.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	4,7	8,9	1,4	21,3	64,55
393.545.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,2	5,2	8,9	3,2	21,3	64,55
393.541.14.1	100 / 90	110	90	87,5	18,3	7,3	10,4	4,2	21,3	64,55
393.540.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	9,2	10,7	5,2	21,3	64,55

Disponible à partir de avril 2024

**Nouveau**

### Embranchement Geberit Silent-Pro Carve à 87,5° avec trois manchons



click & scan

#### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

#### Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Joint en EPDM
- Avec technologie SuperTube

#### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

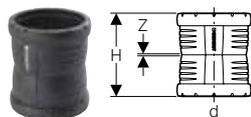
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.446.14.1	90 / 50	90	50	87,5	6,8	5,4	8,9	1,4	21,3	68,64
393.442.14.1	90 / 90	90	90	87,5	10,8	7,9	10,4	2,9	21,3	68,64
393.546.14.1	100 / 50	110	50	87,5	6,6	5,2	8,9	1,4	21,3	78,00
393.543.14.1	100 / 90	110	90	87,5	11,9	7,7	10,4	4,2	21,3	78,00
393.542.14.1	100 / 100	110	110	87,5	14,9	9,7	10,7	5,2	21,3	78,00

Disponible à partir de avril 2024

## Raccordements

### Raccordements à emboîter

#### Manchon à emboîter double Geberit Silent-Pro



click & scan

##### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 50

##### Caractéristiques

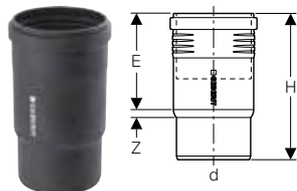
- Isolation phonique élevée
- Joint en EPDM

##### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.216.14.1	50	50	10,3	0,1	21.3	14,51
393.316.14.1	70	75	11,3	0,2	21.3	15,89
393.416.14.1	90	90	12,4	0,2	21.3	23,60
393.516.14.1	100	110	13,9	0,3	21.3	23,60
393.616.14.1	125	125	15,2	0,4	21.3	46,41
393.716.14.1	150	160	16,5	0,4	21.3	68,45

#### Manchon long Geberit Silent-Pro



click & scan

##### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour réparer des tubes Geberit Silent-Pro endommagés

##### Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Avec compensation de dilatation
- Joint en EPDM

##### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.218.14.1	50	50	4,8–11,4	17	0,3	21.3	18,88
393.318.14.1	70	75	5,6–12,1	18,4	0,6	21.3	20,28
393.418.14.1	90	90	6–13,6	20,2	0,3	21.3	31,01
393.518.14.1	100	110	6,6–15	22,5	0,5	21.3	31,01

## Manchon double Geberit Silent-Pro



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour réparer des tubes Geberit Silent-Pro endommagés

### Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Joint en EPDM

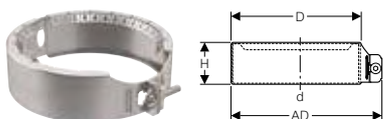
### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.217.14.1	50	50	10,3	21,3	14,51
393.317.14.1	70	75	11,3	21,3	15,89
393.417.14.1	90	90	12,4	21,3	23,60
393.517.14.1	100	110	13,9	21,3	23,60
393.617.14.1	125	125	15,2	21,3	46,41
393.717.14.1	150	160	16,5	21,3	68,45

## Raccordements à griffes

### Griffe de maintien Geberit



click & scan

### Utilisations

- Pour Geberit Silent-PP
- Pour Geberit Silent-Pro
- Pour conduites d'eaux pluviales
- Pour confectionner des raccords à emboîter résistants à la tension en direction longitudinale
- Pour l'évacuation des bâtiments

### Caractéristiques

- Equipement ultérieur possible
- Démontable

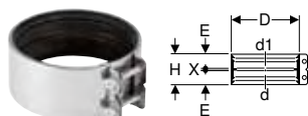
### Caractéristiques techniques

Pression interne max.	200 kPa
Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8	21,3	10,00
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7	21,3	11,91
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1	21,3	13,30
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1	21,3	21,45
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5	21,3	28,86
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5	21,3	38,03

## Réductions sur d'autres matériaux

### Raccord de serrage de transition Geberit



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour raccorder des tubes et raccords de mêmes matériaux ou matériaux différents

#### Caractéristiques

- Avec joint en EPDM

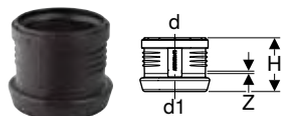
#### Caractéristiques techniques

Matériau		Acier inoxydable							G. R.	EUR/pc.
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]			
359.465.00.2	50	50	58	7,5	2,7	5,7	0,3	21.2	24,96	
359.434.00.2	70	75-76	78	9,3	2,7	5,7	0,3	21.2	25,16	
359.435.00.2	70	75-76	83-84	9,8	2,7	5,7	0,3	21.2	25,35	
359.437.00.2	90	89-90	83-84	11,1	2,7	5,7	0,3	21.2	26,91	
359.441.00.2	100	108-110	108-110	12,5	2,7	5,7	0,3	21.2	28,47	
359.444.00.2	125	125	131-135	15	3,3	6,9	0,3	21.2	42,71	
359.449.00.2	150	159-160	159-160	17,5	3,3	6,9	0,3	21.2	76,25	



- Utiliser un raccord intermédiaire Geberit Silent-db20 DN 125 (d 135) sur la réduction excentrique Geberit PE DN 125 (d 125) (n° d'art. 312.125.14.1)
- DN 56, 70, 90, 100 (d1 108-110), 125 (d1 135), 150 (d1 159-160) : raccord de serrage de transition sur fonte
- DN 100 (d1 114-116), 125 (d1 140-141), 125 (d1 140), 150 (d1 168) : raccord de serrage de transition sur fibrociment

### Manchon de transition Geberit sur Geberit Silent-db20



click & scan

#### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour réductions de Geberit Silent-PP ou Geberit Silent-Pro vers Geberit Silent-db20
- Pour réductions de Geberit Silent-db20 vers Geberit Silent-PP ou Geberit Silent-Pro

#### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Avec joint à lèvres en EPDM
- Bague à griffes en acier au nickel-chrome

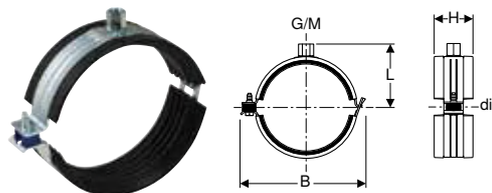
#### Caractéristiques techniques

Matériau		PP-MD					G. R.	EUR/pc.
Dilatation thermique		0,08 mm/(m·K)						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]			
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3	21.3	10,00	
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	21.3	14,45	
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	21.3	16,22	
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	21.3	16,54	
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	21.3	48,17	
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	21.3	102,77	

## Accessoires

### Colliers

#### Collier isolé Geberit avec manchon fileté M8 / M10



click & scan

#### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour fixer des tubes et des raccords Geberit Silent-Pro
- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs

#### Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Fixation filetée M8 ou M10
- Galvanisé

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

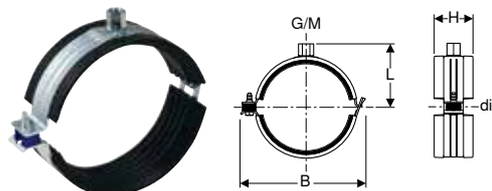
N° d'art.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.299.26.1	Zingué galvanisé	50	8 / 10	50	4,8	8,8	4	21,3	6,79
393.399.26.1	Zingué galvanisé	70	8 / 10	75	6,2	12,6	4	21,3	7,37
393.499.26.1	Zingué galvanisé	90	8 / 10	90	6,8	13,7	5	21,3	8,27
393.599.26.1	Zingué galvanisé	100	8 / 10	110	7,7	15,6	5	21,3	9,44



- Disponible dès avril 2017 : DN 70, DN 90 et DN 100



#### Collier isolé Geberit avec manchon fileté M10 / M12



click & scan

#### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour fixer des tubes et des raccords Geberit Silent-Pro
- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs

#### Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Fixation filetée M10 ou M12
- Galvanisé

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.699.26.1	Zingué galvanisé	125	10 / 12	125	8,9	17,4	5	21,3	11,47
393.799.26.1	Zingué galvanisé	150	10 / 12	160	9,9	21,2	5	21,3	13,85

## Obturbateurs

### Bouchon pour manchon Geberit Silent-PP



click & scan

#### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour systèmes centraux d'aspiration dans des maisons individuelles, utiliser uniquement les dimensions DN 40–50

#### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique

#### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.228.14.1	50	50	4,7	21.3	5,11
390.328.14.1	70	75	5,4	21.3	6,73
390.428.14.1	90	90	6	21.3	13,94
390.528.14.1	100	110	6,6	21.3	14,68
390.628.14.1	125	125	7,3	21.3	20,67
390.728.14.1	150	160	7,9	21.3	25,94

## Joints

### Joint à lèvres Geberit EPDM



click & scan

#### Utilisations

- Pour manchons à emboîter Geberit Silent-PP
- Pour manchons à emboîter Geberit Silent-Pro
- Pour manchon à emboîter Geberit PE avec joint à lèvres

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
241.786.00.1	50	50	ERS	2,16
241.787.00.1	70	75	ERS	3,26
241.790.00.1	90	90	ERS	3,33
241.791.00.1	100	110	ERS	3,33
242.279.00.1	125	125	ERS	6,18
242.280.00.1	150	160	ERS	6,18

### Joint à lèvres Geberit en EPDM, symétrique



click & scan

#### Utilisations

- Pour manchons longs et manchons doubles Geberit Silent-PP
- Pour manchons doubles Geberit Silent-Pro

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
241.793.00.1	50	50	ERS	2,16
241.794.00.1	70	75	ERS	2,16
241.795.00.1	90	90	ERS	3,33
241.796.00.1	100	110	ERS	3,33
242.282.00.1	125	125	ERS	6,18
242.283.00.1	150	160	ERS	6,18

## Consommables

### Crayon jaune Geberit avec mine rétractable



[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour le marquage sur des tuyaux Geberit

#### Caractéristiques

- Tige de pression avec commande pratique à une seule main
- Mine rétractable après utilisation à des fins de protection
- Soluble dans l'eau
- Lavable sur les surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° d'art.	Couleur / surface	G. R.	EUR/pc.
690.102.00.1	Jaune	WERK	14,75

#### Accessoires

- Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable → p. 353

### Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable



[click & scan](#)

#### Caractéristiques

- Soluble dans l'eau
- Lavable sur les surfaces lisses
- Résistant aux UV

#### Contenu de la livraison

- Boîte de 12 mines de rechange

N° d'art.	Couleur / surface	G. R.	EUR/pc.
690.103.00.1	Jaune	ERS	19,17





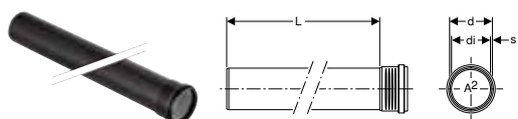
# Geberit Silent-PP

<b>Tuyaux</b> .....	<b>356</b>
<b>Pièces</b> .....	<b>358</b>
Coudes .....	358
Embranchements .....	359
Réductions .....	364
Ouvertures de nettoyage .....	366
<b>Raccordements</b> .....	<b>366</b>
Raccordements à emboîter .....	366
Raccordements à griffes .....	368
Réductions sur d'autres matériaux .....	368
<b>Raccordements aux appareils</b> .....	<b>369</b>
Coudes de raccordement .....	369
Manchons de raccordement .....	371
<b>Accessoires</b> .....	<b>372</b>
Obturateurs .....	372
Joints .....	372
Cape de protection .....	374
Consommables .....	375



# Tuyaux

## Tuyau Geberit Silent-PP avec manchon



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour systèmes centraux d'aspiration dans des maisons individuelles, utiliser uniquement les dimensions DN 40-50
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 32-50

### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Tuyau 3 couches
- Tube intérieur blanc
- Joint en EPDM
- Convient pour un stockage à l'extérieur de deux ans

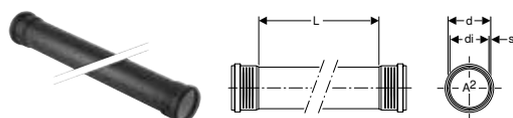
### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-C / PP-MD / PP-C
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A <sup>2</sup> [cm <sup>2</sup> ]	G. R.	EUR/pc.
<b>L / Longueur: 15 cm</b>							
390.000.14.1	30	32	28	2	6,2	21,3	3,24
390.100.14.1	40	40	36	2	10,2	21,3	3,24
390.200.14.1	50	50	46	2	16,6	21,3	3,76
390.300.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	21,3	6,61
390.400.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	21,3	7,57
390.500.14.1	100	110	102,8	3,6	83	21,3	8,35
390.600.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	21,3	11,72
390.700.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	21,3	17,94
<b>L / Longueur: 25 cm</b>							
390.001.14.1	30	32	28	2	6,2	21,3	3,94
390.101.14.1	40	40	36	2	10,2	21,3	3,94
390.201.14.1	50	50	46	2	16,6	21,3	4,25
390.301.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	21,3	7,51
390.401.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	21,3	8,83
390.501.14.1	100	110	102,8	3,6	83	21,3	9,79
390.601.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	21,3	14,82
390.701.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	21,3	21,65
<b>L / Longueur: 50 cm</b>							
390.002.14.1	30	32	28	2	6,2	21,3	5,38
390.102.14.1	40	40	36	2	10,2	21,3	5,38
390.202.14.1	50	50	46	2	16,6	21,3	5,79
390.302.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	21,3	10,16
390.402.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	21,3	13,38
390.502.14.1	100	110	102,8	3,6	83	21,3	14,82
390.602.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	21,3	21,45
390.702.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	21,3	34,13
<b>L / Longueur: 100 cm</b>							
390.004.14.1	30	32	28	2	6,2	21,3	8,35
390.104.14.1	40	40	36	2	10,2	21,3	8,35
390.204.14.1	50	50	46	2	16,6	21,3	8,72
390.304.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	21,3	14,68
390.404.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	21,3	20,87
390.504.14.1	100	110	102,8	3,6	83	21,3	22,82
390.604.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	21,3	36,27
390.704.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	21,3	53,43
<b>L / Longueur: 150 cm</b>							
390.005.14.1	30	32	28	2	6,2	21,3	13,49
390.105.14.1	40	40	36	2	10,2	21,3	13,49
390.205.14.1	50	50	46	2	16,6	21,3	14,08
390.305.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	21,3	21,06
390.405.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	21,3	30,62
390.505.14.1	100	110	102,8	3,6	83	21,3	33,35
390.605.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	21,3	48,95
390.705.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	21,3	72,15

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]	G. R.	EUR/pc.
<b>L / Longueur: 200 cm</b>							
390.006.14.1	30	32	28	2	6,2	21,3	17,51
390.106.14.1	40	40	36	2	10,2	21,3	17,51
390.206.14.1	50	50	46	2	16,6	21,3	17,94
390.306.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	21,3	27,69
390.406.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	21,3	42,71
390.506.14.1	100	110	102,8	3,6	83	21,3	45,24
390.606.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	21,3	65,13
390.706.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	21,3	97,70
<b>L / Longueur: 300 cm</b>							
390.007.14.1	30	32	28	2	6,2	21,3	26,13
390.107.14.1	40	40	36	2	10,2	21,3	26,13
390.207.14.1	50	50	46	2	16,6	21,3	27,89
390.307.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	21,3	42,71
390.407.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	21,3	60,06
390.507.14.1	100	110	102,8	3,6	83	21,3	63,57
390.607.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	21,3	90,68
390.707.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	21,3	137,67

## Tuyau Geberit Silent-PP avec deux manchons



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour systèmes centraux d'aspiration dans des maisons individuelles, utiliser uniquement les dimensions DN 40–50
- Pour les conduites sous pression d'installations de lavage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 32–50

### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Tuyau 3 couches
- Tube intérieur blanc
- Joint en EPDM
- Convient pour un stockage à l'extérieur de deux ans

### Caractéristiques techniques

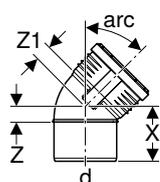
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-C / PP-MD / PP-C
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]	G. R.	EUR/pc.
<b>L / Longueur: 100 cm</b>							
390.011.14.1	30	32	28	2	6,2	21,3	9,98
390.111.14.1	40	40	36	2	10,2	21,3	9,98
390.211.14.1	50	50	46	2	16,6	21,3	10,45
390.311.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	21,3	17,57
390.411.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	21,3	25,16
390.511.14.1	100	110	102,8	3,6	83	21,3	27,89
390.611.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	21,3	44,85
<b>L / Longueur: 300 cm</b>							
390.014.14.1	30	32	28	2	6,2	21,3	31,98
390.114.14.1	40	40	36	2	10,2	21,3	31,98
390.214.14.1	50	50	46	2	16,6	21,3	33,54
390.314.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	21,3	50,90
390.414.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	21,3	71,57
390.514.14.1	100	110	102,8	3,6	83	21,3	76,83
390.614.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	21,3	112,71

# Pièces

## Coudes

### Coude Geberit Silent-PP



click & scan

#### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour systèmes centraux d'aspiration dans maisons individuelles, utiliser exclusivement des coudes 45° de dimension DN 40–50
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 32–50

#### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Joint en EPDM

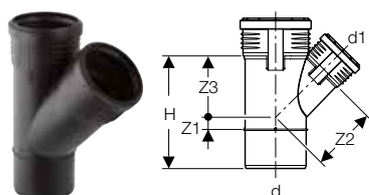
#### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 15°</b>							
390.020.14.1	30	32	5	0,6	1	21,3	3,55
390.120.14.1	40	40	5,4	0,7	1,1	21,3	3,82
390.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1	21,3	4,50
390.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5	21,3	6,90
390.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,7	21,3	9,69
390.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2	21,3	10,39
390.620.14.1	125	125	8,8	1,4	2,3	21,3	20,67
390.720.14.1	150	160	9,7	1,7	2,6	21,3	33,15
<b>arc / angle: 30°</b>							
390.021.14.1	30	32	5,2	0,8	0,9	21,3	3,55
390.121.14.1	40	40	5,7	0,9	1	21,3	3,82
390.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1	21,3	4,08
390.321.14.1	70	75	7	1,5	1,5	21,3	6,90
390.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7	21,3	9,69
390.521.14.1	100	110	9	2,1	2,2	21,3	10,39
390.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5	21,3	20,67
390.721.14.1	150	160	11	3	2,8	21,3	33,15
<b>arc / angle: 45°</b>							
390.022.14.1	30	32	5,5	1	1,1	21,3	3,24
390.122.14.1	40	40	6	1,2	1,3	21,3	3,08
390.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4	21,3	4,08
390.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1	21,3	6,90
390.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5	21,3	8,39
390.522.14.1	100	110	9,7	3	2,9	21,3	9,17
390.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3	21,3	20,67
390.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4	21,3	33,15
<b>arc / angle: 67,5°</b>							
390.023.14.1	30	32	5,9	1,5	1,5	21,3	4,04
390.123.14.1	40	40	6,5	1,8	1,8	21,3	4,19
390.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1	21,3	5,50
390.323.14.1	70	75	8,6	3	3	21,3	9,26
390.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5	21,3	10,37
390.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3	21,3	11,19
390.623.14.1	125	125	12,3	4,9	4,9	21,3	30,03
390.723.14.1	150	160	14,3	6,2	6,1	21,3	49,92
<b>arc / angle: 87,5°</b>							
390.024.14.1	30	32	6,4	1,9	2	21,3	3,51
390.124.14.1	40	40	7,1	2,3	2,5	21,3	3,51
390.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3	21,3	4,68
390.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2	21,3	8,95
390.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8	21,3	9,57
390.524.14.1	100	110	12,8	6	6	21,3	10,10
390.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7	21,3	30,03
390.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4	21,3	49,92

## Embranchements

### Embranchement 45° Geberit Silent-PP



click & scan

#### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour systèmes centraux d'aspiration dans des maisons individuelles, utiliser uniquement les dimensions DN 40–50
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 32–50

#### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Joint en EPDM

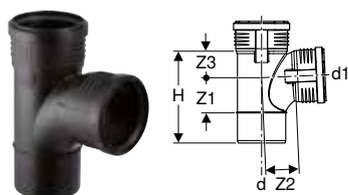
#### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.030.14.1	30 / 30	32	32	45	9,4	1	4	4	21,3	7,23
390.130.14.1	40 / 30	40	32	45	9,7	0,6	4,6	4,4	21,3	7,37
390.131.14.1	40 / 40	40	40	45	9,8	1,2	5	5	21,3	7,41
390.230.14.1	50 / 30	50	32	45	10	0,1	5,3	4,9	21,3	8,81
390.231.14.1	50 / 40	50	40	45	10,2	0,7	5,8	5,6	21,3	8,81
390.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,7	1	6,3	6,3	21,3	8,81
390.331.14.1	70 / 40	75	40	45	12	0,6	7,6	7	21,3	12,27
390.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,4	0,1	8,1	7,6	21,3	12,27
390.333.14.1	70 / 70	75	75	45	15	1,9	9,4	9,4	21,3	12,27
390.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13	0,6	9,1	8,4	21,3	18,72
390.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,4	10,2	21,3	18,72
390.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3	21,3	18,72
390.531.14.1	100 / 40	110	40	45	13,4	2,2	10,1	8,8	21,3	19,46
390.532.14.1	100 / 50	110	50	45	14,8	1,5	10,6	9,5	21,3	19,46
390.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,3	0,2	11,9	11,2	21,3	19,46
390.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,3	1,3	12,6	12,2	21,3	19,46
390.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8	21,3	19,46
390.634.14.1	125 / 90	125	90	45	21	0,6	13,6	12,9	21,3	49,53
390.635.14.1	125 / 100	125	110	45	23,7	2,1	14,7	14,3	21,3	49,53
390.636.14.1	125 / 125	125	125	45	25,9	3,1	15,4	15,4	21,3	73,71
390.735.14.1	150 / 100	160	110	45	24,5	0,4	17,2	16,1	21,3	75,66
390.736.14.1	150 / 125	160	125	45	26,6	1,4	17,9	17,1	21,3	99,26
390.737.14.1	150 / 150	160	160	45	31,5	3,9	19,6	19,5	21,3	112,91



## Embranchement 87,5° Geberit Silent-PP avec départ coudé



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

### Caractéristiques techniques

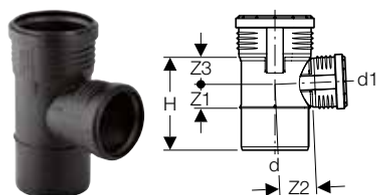
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	4,9	21.3	18,72
390.554.14.1	100 / 90	110	90	87,5	18,6	6,8	8,1	5	21.3	19,46
390.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1	21.3	19,46

## Embranchement 87,5° Geberit Silent-PP



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 32–50

### Caractéristiques techniques

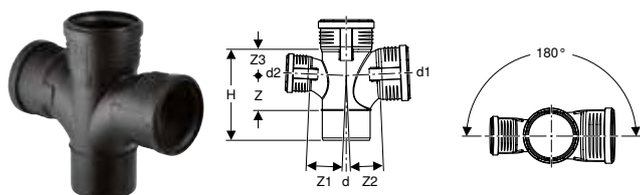
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.046.14.1	30 / 30	32	32	87,5	8,2	1,7	2,1	2,1	21.3	7,23
390.147.14.1	40 / 40	40	40	87,5	9,2	2,2	2,2	2,2	21.3	7,41
390.247.14.1	50 / 40	50	40	87,5	9,5	2,2	2,8	2,2	21.3	8,81
390.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,5	2,7	2,8	2,8	21.3	8,81
390.347.14.1	70 / 40	75	40	87,5	10,4	2,3	4,2	2,6	21.3	12,27
390.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,4	2,8	4,2	3,1	21.3	12,27
390.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	4	4,3	4,3	21.3	12,27
390.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2	21.3	18,72
390.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5	21.3	18,72
390.547.14.1	100 / 40	110	40	87,5	12,4	2,7	6	2,9	21.3	19,46
390.548.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2	21.3	19,46
390.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6,1	4,5	21.3	19,46
390.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	17,1	4,6	6,9	5,2	21.3	49,53
390.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	21.3	49,53
390.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,6	6,4	6,8	6,8	21.3	73,71
390.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	19,8	5,5	8,8	6,2	21.3	75,66
390.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	21,3	6,4	8,7	6,9	21.3	99,26
390.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	24,8	8,2	8,6	8,6	21.3	112,91

## Embranchement 87,5° Geberit Silent-PP à deux départs



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

### Caractéristiques

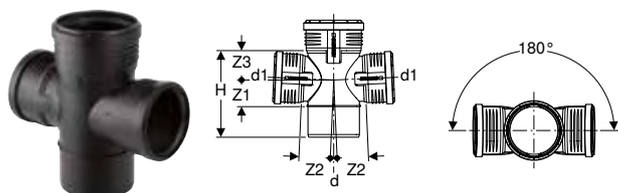
- Optimisé sur le plan phonique
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	7	4,9	21.3	85,80
390.567.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1	21.3	91,46
390.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1	21.3	91,46

## Embranchement 87,5° Geberit Silent-PP à deux départs



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

### Caractéristiques

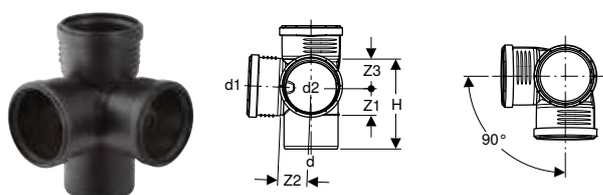
- Optimisé sur le plan phonique
- Joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	21.3	105,69

## Embranchement équerre 87,5° Geberit Silent-PP



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

### Caractéristiques

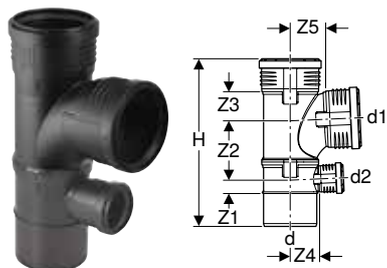
- Optimisé sur le plan phonique
- Joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	15,7	4,6	5	5	21.3	85,61
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	18,6	5,6	6	6,1	21.3	96,92
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	21.3	124,61

## Embranchement mixte 87,5° Geberit Silent-PP



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'éléments de douche

### Caractéristiques

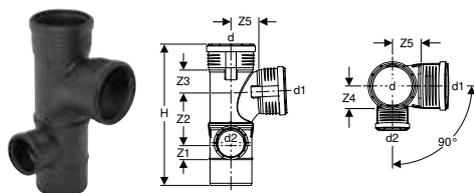
- Optimisé sur le plan phonique
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,7	4,9	4,9	7	21.3	91,46
390.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	2,8	10,9	5	6	8,1	21.3	98,87
390.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7	21.3	98,87

## Embranchement équerre mixte 87,5° Geberit Silent-PP gauche



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'éléments de douche

### Caractéristiques

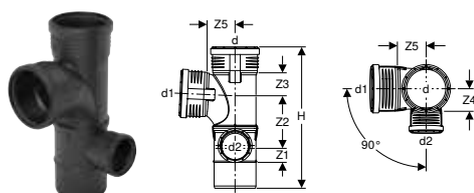
- Optimisé sur le plan phonique
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.470.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7	21.3	91,46
390.570.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8	21.3	98,87
390.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4	21.3	98,87
390.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8	21.3	98,87

## Embranchement équerre mixte 87,5° Geberit Silent-PP droite



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'éléments de douche

### Caractéristiques

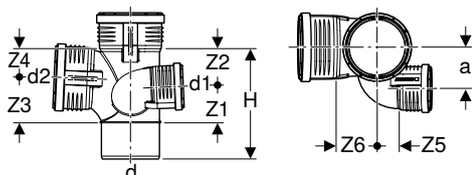
- Optimisé sur le plan phonique
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.462.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7	21.3	91,46
390.562.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8	21.3	98,87
390.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4	21.3	98,87
390.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8	21.3	98,87

### Embranchement 87,5° Geberit Silent-PP pour gaine technique avec départ coudé, gauche



click & scan

#### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

#### Caractéristiques techniques

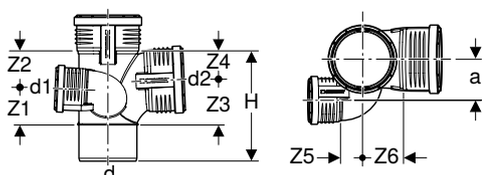
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.464.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	87,5	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9	21.3	121,29
390.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7	21.3	139,82

#### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

### Embranchement 87,5° Geberit Silent-PP pour gaine technique avec départ coudé, droite



click & scan

#### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

#### Caractéristiques techniques

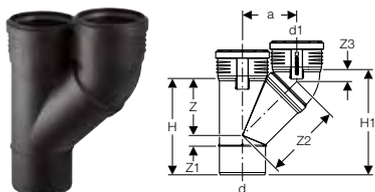
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.463.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	87,5	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9	21.3	121,29
390.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7	21.3	139,82

#### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

## Embranchement parallèle 45° Geberit Silent-PP



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Joint en EPDM

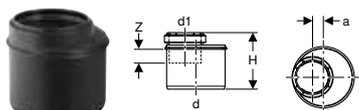
### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.457.14.1	90 / 90	90	90	45	11	19,6	21,4	11,3	2,2	15	2,5	21.3	78,78
390.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13	23,3	25,5	13,8	2,7	18,4	2,9	21.3	82,68

## Réductions

### Réduction Geberit Silent-PP excentrique, courte



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

### Caractéristiques

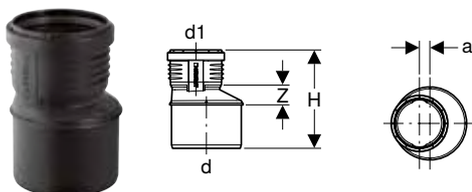
- Excentrique
- Optimisé sur le plan phonique
- Joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.373.14.1	70 / 50	75	50	1	8,4	2,3	21.3	6,84
390.474.14.1	90 / 50	90	50	1,7	8,8	2,4	21.3	8,87
390.475.14.1	90 / 70	90	75	0,4	8,9	2,8	21.3	8,87
390.575.14.1	100 / 50	110	50	2,6	9,5	2,4	21.3	9,81
390.576.14.1	100 / 70	110	75	1,4	9,6	2,9	21.3	9,81
390.577.14.1	100 / 90	110	90	0,6	9,8	3,2	21.3	9,81

### Réduction Geberit Silent-PP excentrique



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

### Caractéristiques

- Excentrique
- Optimisé sur le plan phonique
- Joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.271.14.1	50 / 40	50	40	0,5	11,4	1,6	21.3	5,50
390.279.14.1	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9	21.3	5,48
390.372.14.1	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6	21.3	6,84

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.471.14.1	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8	21,3	8,87
390.472.14.1	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4	21,3	8,87
390.473.14.1	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2	21,3	8,87
390.571.14.1	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9	21,3	9,81
390.572.14.1	100 / 50	110	50	2,8	16,4	4,5	21,3	9,81
390.573.14.1	100 / 70	110	75	1,7	15,7	3,3	21,3	9,81
390.574.14.1	100 / 90	110	90	1	15,7	2,7	21,3	9,81
390.675.14.1	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9	21,3	18,02
390.775.14.1	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5	21,3	26,72
390.776.14.1	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4	21,3	26,72

## Réduction concentrique Geberit Silent-PP, courte



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

### Caractéristiques techniques

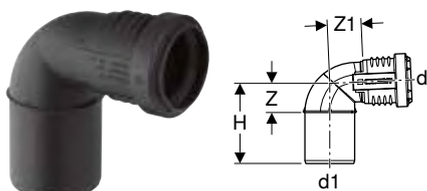
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

### Caractéristiques

- Centrique
- Optimisé sur le plan phonique
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.179.14.1	40 / 30	40	32	5	6,8	21,3	5,48
390.278.14.1	50 / 40	50	40	5,2	6,8	21,3	5,50

## Coude réducteur 87,5° Geberit Silent-PP



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.225.14.1	40 / 50	40	50	87,5	8,1	3,1	3,5	21,3	4,68



- Le n° d'art. 390.325.14.1 est un raccord soudé.

## Ouvertures de nettoyage

### Ouverture de nettoyage 90° Geberit Silent-PP avec trappe de visite ronde



click & scan

#### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour montage horizontal
- Pour montage vertical

#### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

#### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Trappe de visite avec guide-fermeture simplifié
- Pièce de fermeture à écoulement optimisé
- Pièce de fermeture avec terminaison à fleur du tube
- Joint en EPDM

#### Contenu de la livraison

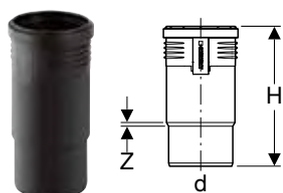
- Couvercle d'obturation en PP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.227.14.1	50	50	90	4,7	12,3	21.3	16,81
390.327.14.1	70	75	90	6,1	15,4	21.3	19,70
390.427.14.1	90	90	90	7,4	17,7	21.3	27,30
390.527.14.1	100	110	90	9	21	21.3	29,84
390.627.14.1	125	125	90	9,8	21,5	21.3	61,04
390.727.14.1	150	160	90	11,6	22,2	21.3	91,46

## Raccordements

### Raccordements à emboîter

#### Manchon long Geberit Silent-PP



click & scan

#### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour réparer des tubes Geberit Silent-PP endommagés

#### Caractéristiques techniques

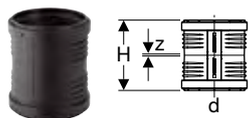
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

#### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Avec compensation de dilatation
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.118.14.1	40	40	16,8	0,1	21.3	5,77
390.218.14.1	50	50	18,1	0,3	21.3	7,47
390.318.14.1	70	75	19,8	0,6	21.3	10,49
390.418.14.1	90	90	21,7	0,3	21.3	16,07
390.518.14.1	100	110	24,2	0,5	21.3	16,81
390.618.14.1	125	125	26,5	0,6	21.3	22,43
390.718.14.1	150	160	29	0,6	21.3	41,93

## Manchon à emboîter double Geberit Silent-PP



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 32–50

### Caractéristiques

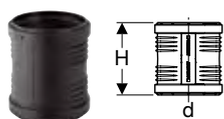
- Optimisé sur le plan phonique
- Joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.016.14.1	30	32	9	0,1	21,3	5,11
390.116.14.1	40	40	9,6	0,1	21,3	5,42
390.216.14.1	50	50	10,3	0,1	21,3	5,50
390.316.14.1	70	75	11,3	0,2	21,3	7,37
390.416.14.1	90	90	12,4	0,2	21,3	10,80
390.516.14.1	100	110	13,9	0,3	21,3	12,23
390.616.14.1	125	125	15,2	0,4	21,3	22,62
390.716.14.1	150	160	16,5	0,4	21,3	34,52

## Manchon double Geberit Silent-PP



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour réparer des tubes Geberit Silent-PP endommagés

### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Joint en EPDM

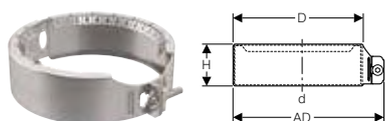
### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.017.14.1	30	32	9	21,3	4,99
390.117.14.1	40	40	9,6	21,3	5,09
390.217.14.1	50	50	10,3	21,3	5,11
390.317.14.1	70	75	11,3	21,3	6,88
390.417.14.1	90	90	12,4	21,3	10,59
390.517.14.1	100	110	13,9	21,3	11,52
390.617.14.1	125	125	15,2	21,3	22,62
390.717.14.1	150	160	16,5	21,3	33,54

## Raccordements à griffes

### Griffe de maintien Geberit



click & scan

#### Utilisations

- Pour Geberit Silent-PP
- Pour Geberit Silent-Pro
- Pour conduites d'eaux pluviales
- Pour confectionner des raccords à emboîter résistants à la tension en direction longitudinale
- Pour l'évacuation des bâtiments

#### Caractéristiques

- Equipement ultérieur possible
- Démontable

#### Caractéristiques techniques

Pression interne max.	200 kPa
Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.008.14.1	30	32	5,7	4,5	3,3	21,3	7,27
390.108.14.1	40	40	6,9	5,7	3,5	21,3	8,60
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8	21,3	10,00
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7	21,3	11,91
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1	21,3	13,30
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1	21,3	21,45
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5	21,3	28,86
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5	21,3	38,03

## Réductions sur d'autres matériaux

### Manchette de transition sur fonte Geberit



click & scan

#### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

#### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique

#### Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AB [mm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.295.14.1	40 / 50	58	40-56	6,3	21,3	6,81
390.395.14.1	56 / 70	78	56-75	7,7	21,3	8,62
390.495.14.1	70 / 80 / 90	83	75-90	7,7	21,3	9,89
390.595.14.1	100	110	104-110	9,5	21,3	17,30
390.695.14.1	125	135	125	10,3	21,3	28,08

### Manchette de transition Geberit sur fonte



click & scan

#### Utilisations

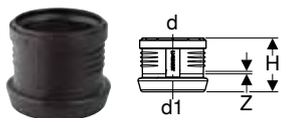
- Pour WC au sol

#### Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
367.009.16.1	90 / 100	90	110	21,3	39,59

## Manchon de transition Geberit sur Geberit Silent-db20



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour réductions de Geberit Silent-PP ou Geberit Silent-Pro vers Geberit Silent-db20
- Pour réductions de Geberit Silent-db20 vers Geberit Silent-PP ou Geberit Silent-Pro

### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Avec joint à lèvres en EPDM
- Bague à griffes en acier au nickel-chrome

### Caractéristiques techniques

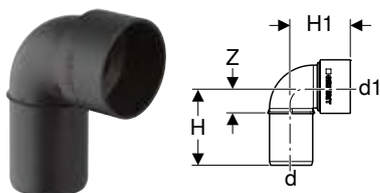
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3	21,3	10,00
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	21,3	14,45
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	21,3	16,22
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	21,3	16,54
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	21,3	48,17
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	21,3	102,77

## Raccordements aux appareils

### Coudes de raccordement

#### Coude de raccordement 90° Geberit Silent-PP



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour systèmes centraux d'aspiration dans des maisons individuelles, utiliser uniquement les dimensions DN 40-50

### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique

### Contenu de la livraison

- Cape de protection

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.083.14.1	30	32	46	90	7,1	5,1	2,6	21,3	8,83
390.183.14.1	40	40	46	90	7,4	5,5	2,6	21,3	8,83
390.283.14.1	50	50	46	90	8,2	5,7	3,2	21,3	9,03
390.284.14.1	50	50	58	90	8,3	5,9	3,2	21,3	9,03

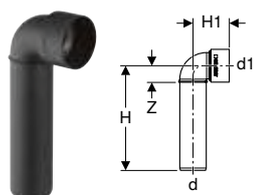
### A commander en supplément

- Manchette

### Accessoires

- Manchette Geberit → p. 373
- Manchette Geberit → p. 374

## Coude de raccordement 90° Geberit Silent-PP, long



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour systèmes centraux d'aspiration dans des maisons individuelles, utiliser uniquement les dimensions DN 40–50

### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique

### Contenu de la livraison

- Cape de protection

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.186.14.1	40	40	46	90	16	5,5	11,3	21.3	10,55

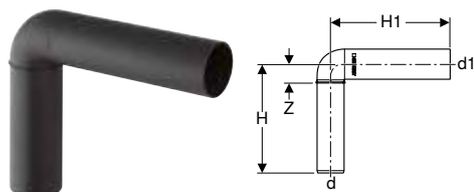
### A commander en supplément

- Manchette

### Accessoires

- Manchette Geberit → p. 373

## Coude de raccordement 90° Geberit Silent-PP, rallongé



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour systèmes centraux d'aspiration dans des maisons individuelles

### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique

### Contenu de la livraison

- Cape de protection

### Caractéristiques techniques

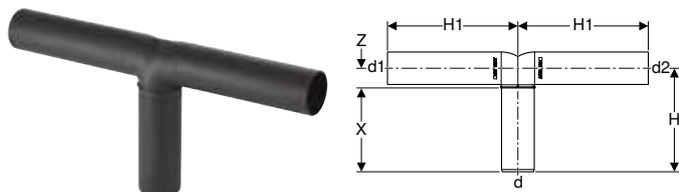
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.286.14.1	50	50	46	90	16	20	10,9	21.3	12,11
390.287.14.1	50	50	58	90	16	20	10,9	21.3	12,11

### Accessoires

- Manchette Geberit → p. 373
- Manchette Geberit → p. 374

## Coude de raccordement double 90° Geberit Silent-PP, rallongé



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

### Contenu de la livraison

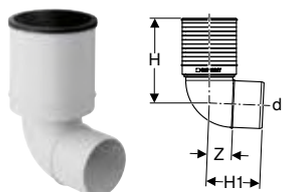
- 2 couvercles de protection

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	X [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.289.14.1	50 / 40 / 40	50	46	46	90	16	20	10,9	5,1	21.3	16,22

### Accessoires

- Manchette Geberit → p. 373
- Manchette Geberit → p. 374

## Coude de raccordement 87,5° Geberit Silent-PP pour WC



### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour le raccordement de cuvettes de WC au sol

### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique

### Contenu de la livraison

- Cape de protection
- Manchette en EPDM

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.493.11.1	Blanc alpin	90	90	87,5	20	12,6	5,8	21.3	39,00
390.593.11.1	Blanc alpin	100	110	87,5	19,1	11	4,9	21.3	41,93

## Manchons de raccordement

### Manchon de raccordement Geberit Silent-PP



### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour systèmes centraux d'aspiration dans des maisons individuelles, utiliser uniquement les dimensions DN 40–50

### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique

### Contenu de la livraison

- Cape de protection

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.080.14.1	30	32	46	4,5	3,5	21.3	8,83
390.180.14.1	40	40	46	4,7	3,2	21.3	8,83
390.281.14.1	50	50	58	5,1	3,2	21.3	9,03

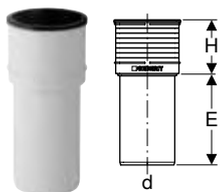
### A commander en supplément

- Manchette

### Accessoires

- Manchette Geberit → p. 373

## Manchon de raccordement Geberit Silent-PP pour WC



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour le raccordement de cuvettes de WC au sol

### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

### Contenu de la livraison

- Cape de protection
- Manchette en EPDM

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.592.11.1	Blanc alpin	100	110	18	10,9	21.3	39,78

## Accessoires

### Obturbateurs

#### Bouchon pour manchon Geberit Silent-PP



click & scan

### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour systèmes centraux d'aspiration dans des maisons individuelles, utiliser uniquement les dimensions DN 40–50

### Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.128.14.1	40	40	4,1	21.3	3,94
390.228.14.1	50	50	4,7	21.3	5,11
390.328.14.1	70	75	5,4	21.3	6,73
390.428.14.1	90	90	6	21.3	13,94
390.528.14.1	100	110	6,6	21.3	14,68
390.628.14.1	125	125	7,3	21.3	20,67
390.728.14.1	150	160	7,9	21.3	25,94

## Joints

#### Joint à lèvres Geberit EPDM



click & scan

### Utilisations

- Pour manchons à emboîter Geberit Silent-PP
- Pour manchons à emboîter Geberit Silent-Pro
- Pour manchon à emboîter Geberit PE avec joint à lèvres

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
242.278.00.1	30	32	ERS	2,16
241.785.00.1	40	40	ERS	2,16
241.786.00.1	50	50	ERS	2,16
241.787.00.1	70	75	ERS	3,26
241.790.00.1	90	90	ERS	3,33
241.791.00.1	100	110	ERS	3,33
242.279.00.1	125	125	ERS	6,18
242.280.00.1	150	160	ERS	6,18

## Joint à lèvres Geberit en EPDM, symétrique



[click & scan](#)

### Utilisations

- Pour manchons longs et manchons doubles Geberit Silent-PP
- Pour manchons doubles Geberit Silent-Pro

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
242.281.00.1	30	32	ERS	2,16
241.792.00.1	40	40	ERS	2,16
241.793.00.1	50	50	ERS	2,16
241.794.00.1	70	75	ERS	2,16
241.795.00.1	90	90	ERS	3,33
241.796.00.1	100	110	ERS	3,33
242.282.00.1	125	125	ERS	6,18
242.283.00.1	150	160	ERS	6,18

## Manchette Geberit Silent-PP



[click & scan](#)

### Utilisations

- Pour coudes et manchons de raccordement Geberit Silent-PP

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
241.797.00.1	110	ERS	16,15

## Manchette Geberit



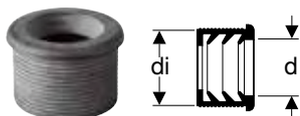
[click & scan](#)

### Utilisations

- Pour bidets et lavabos

N° d'art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
152.498.00.1	32	40	2,5	34.1	3,90
152.796.00.1	40	44	2,3	ERS	5,95
152.495.00.1	32	46	2,3	34.1	3,90
152.496.00.1	40	46	2,3	ERS	3,90
153.564.16.1	32	58	2,3	34.1	5,11
153.565.16.1	40	58	2,3	34.1	3,90
153.566.16.1	50	58	2,3	34.1	3,90

## Manchette Geberit



click & scan

### Utilisations

- Pour bidets et lavabos

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
152.682.00.1	50	32	44	ERS	3,90
152.689.00.1	56	32	50	34.1	5,95
152.690.00.1	56	40	50	ERS	5,95
152.691.00.1	60	32	57	34.1	10,35
152.692.00.1	60	40	57	34.1	8,40
152.693.00.1	60	50	57	ERS	8,40

## Cape de protection

### Couvercle de protection Geberit Silent-PP



click & scan

### Utilisations

- Pour coudes et manchons de raccordement Geberit Silent-PP

### Caractéristiques

- Jaune

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
241.799.00.1	46	ERS	5,95
241.885.00.1	58	ERS	7,29

### Bouchon de protection Geberit Silent-PP



click & scan

### Utilisations

- Pour coudes et manchons de raccordement Geberit Silent-PP

### Caractéristiques

- Jaune

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
241.798.00.1	110	ERS	8,40

## Consommables

### Crayon jaune Geberit avec mine rétractable



[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour le marquage sur des tuyaux Geberit

#### Caractéristiques

- Tige de pression avec commande pratique à une seule main
- Mine rétractable après utilisation à des fins de protection
- Soluble dans l'eau
- Lavable sur les surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° d'art.	Couleur / surface	G. R.	EUR/pc.
690.102.00.1	Jaune	WERK	14,75

#### Accessoires

- Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable → p. 353

### Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable



[click & scan](#)

#### Caractéristiques

- Soluble dans l'eau
- Lavable sur les surfaces lisses
- Résistant aux UV

#### Contenu de la livraison

- Boîte de 12 mines de rechange

N° d'art.	Couleur / surface	G. R.	EUR/pc.
690.103.00.1	Jaune	ERS	19,17





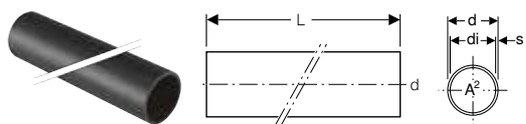
# Geberit Silent-db20

<b>Tuyaux</b> .....	<b>378</b>
<b>Pièces</b> .....	<b>378</b>
Coudes .....	378
Embranchements .....	381
Réductions .....	389
Ouvertures de nettoyage .....	390
<b>Raccordements</b> .....	<b>390</b>
Raccords à souder .....	390
Raccordements à emboîter .....	391
Raccords de serrage .....	392
Réductions sur d'autres matériaux .....	393
<b>Raccordements aux appareils</b> .....	<b>394</b>
Coudes de raccordement .....	394
Manchons de raccordement à emboîter .....	395
<b>Accessoires</b> .....	<b>396</b>
Colliers .....	396
Fixations pour colliers .....	396
Obturateurs .....	398
Jointes .....	399
Consommables .....	400



# Tuyaux

## Tuyau Geberit Silent-db20



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

### Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A <sup>2</sup> [cm <sup>2</sup> ]	G. R.	EUR/m
305.000.14.1	56	56	49,6	3,2	3	19,3	21.3	20,67
307.000.14.1	70	75	67,8	3,6	3	36,1	21.3	31,20
308.000.14.1	90	90	79	5,5	3	49	21.3	35,10
310.000.14.1	100	110	98	6	3	75,4	21.3	46,41
312.000.14.1	125	135	123	6	3	118,7	21.3	64,16
315.001.14.1	150	160	146	7	3	167,4	21.3	86,97

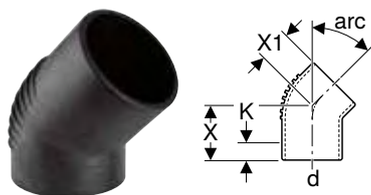


- Livraison en barres

# Pièces

## Coudes

### Coude Geberit Silent-db20



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

### Caractéristiques

- Peut être raccourci
- Branche longue
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

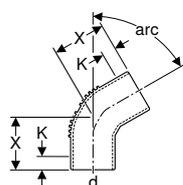
### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 15°</b>							
305.150.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5	21.3	9,67
307.150.14.1	70	75	8	5	3,5	21.3	10,80
308.150.14.1	90	90	10	5,5	5,5	21.3	18,68
310.150.14.1	100	110	10	6	5,5	21.3	19,48
312.150.14.1	125	135	11,5	6,5	6,5	21.3	41,93
315.150.14.1	150	160	13	7,5	8	21.3	63,57
<b>arc / angle: 30°</b>							
305.300.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5	21.3	9,67
307.300.14.1	70	75	8	5	3,5	21.3	10,80
308.300.14.1	90	90	10	6,5	4,5	21.3	18,68

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
310.300.14.1	100	110	10	6	4,5	21.3	19,48
312.300.14.1	125	135	11,5	6,5	6	21.3	41,93
315.300.14.1	150	160	15,7	15,7	7	21.3	87,56
<b>arc / angle: 45°</b>							
305.450.14.1	56	56	7,5	4,5	3	21.3	9,67
307.450.14.1	70	75	8	5	2,5	21.3	10,80
308.450.14.1	90	90	10	5,5	4	21.3	18,68
310.450.14.1	100	110	10	6	4	21.3	19,48
312.450.14.1	125	135	11,5	7,7	5	21.3	41,93
315.450.14.1	150	160	15,5	9,5	8	21.3	63,57
<b>arc / angle: 67°</b>							
305.670.14.1	56	56	7,5	5,5	2	21.3	9,67
307.670.14.1	70	75	8	6	2	21.3	10,80
308.670.14.1	90	90	10	7	3	21.3	18,68
310.670.14.1	100	110	10	8	2,5	21.3	19,48

## Coude Geberit Silent-db20 à branche longue



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

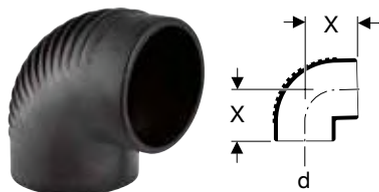
### Caractéristiques

- Peut être raccourci
- Branche longue
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 88,5°</b>						
315.885.14.1	150	160	22,5	8	21.3	110,18



## CoUDE 88,5° Geberit Silent-db20



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

### Caractéristiques

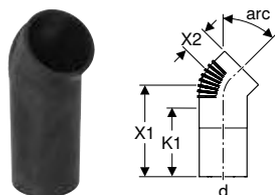
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X [cm]	G. R.	EUR/pc.
305.880.14.1	56	56	88,5	6,5	21.3	9,67
307.880.14.1	70	75	88,5	7,5	21.3	10,80
308.880.14.1	90	90	88,5	8	21.3	18,68
310.880.14.1	100	110	88,5	9,5	21.3	19,48
312.880.14.1	125	135	88,5	11,5	21.3	41,93

## CoUDE 45° Geberit Silent-db20 à branche longue



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

### Caractéristiques

- Peut être raccourci
- Raccord soudé
- Branche longue
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
308.014.14.1	90	90	45	21	5,5	15,5	21.3	28,28
310.014.14.1	100	110	45	21	6	15	21.3	28,86
312.014.14.1	125	135	45	22,5	7,7	16	21.3	49,34

## Pièce offset Geberit Silent-db20



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour montage vertical
- Pour compensation sans contrainte d'un décalage dans la colonne de chute ( $\leq 10$  cm par étage) en combinaison avec un manchon long ou un manchon de dilatation
- Pour une longueur de conduite minimale de 1,5 m et maximale de 3 m entre deux pièces offset Geberit Silent-db20

### Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV
- Articulation à bille orientable

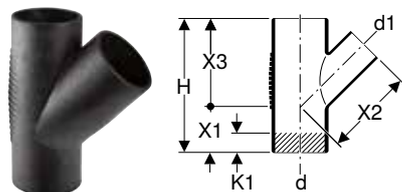
### Caractéristiques techniques

Température de stockage	$\leq 40$ °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	H [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
310.048.14.1	Noir mat	100	110	13,6	26	13	5,3	21.3	62,01

## Embranchements

### Embranchement 45° Geberit Silent-db20



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

### Caractéristiques

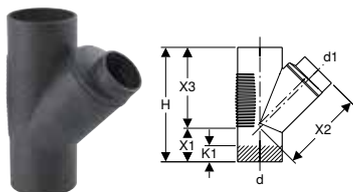
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	$\leq 40$ °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
305.054.14.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	1,5	21.3	12,11
307.054.14.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	3,5	21.3	17,98
307.074.14.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	2	21.3	17,98
308.054.14.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	5	21.3	29,06
308.074.14.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	4	21.3	29,06
308.084.14.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	2,5	21.3	29,06
310.054.14.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	7	21.3	31,20
310.074.14.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	5,5	21.3	31,20
310.084.14.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	4,5	21.3	31,20
310.104.14.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	3	21.3	31,20
312.104.14.1	125 / 100	135	110	45	34,5	11,5	23	23	6,5	21.3	58,11
312.124.14.1	125 / 125	135	135	45	34,5	11,5	23	23	5	21.3	58,11
315.144.14.1	150 / 150	160	160	45	41,5	14	27,5	27,5	7	21.3	156,78

## Embranchement 45° Geberit Silent-db20



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

### Caractéristiques

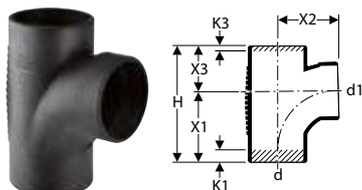
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
315.104.14.1	150 / 100	160	110	45	41,5	10,6	30	30,9	7	21.3	156,78
315.124.14.1	150 / 125	160	135	45	41,5	12,4	29,7	29,1	7	21.3	156,78

## Embranchement 88,5° Geberit Silent-db20 avec départ courbé



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

### Caractéristiques

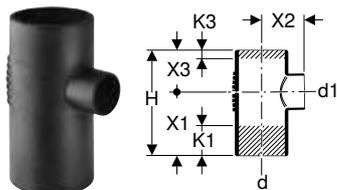
- Avec rayon interne
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
308.089.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,4	12	10,5	8,3	1,5	0,5	21.3	29,06
310.088.14.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	11,5	9	4	1	21.3	31,20
310.108.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	0	21.3	31,20
312.109.14.1	125 / 100	135	110	88,5	22,6	13,5	11,5	9,1	2,5	0	21.3	58,11

## Embranchement 88,5° Geberit Silent-db20



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

### Caractéristiques

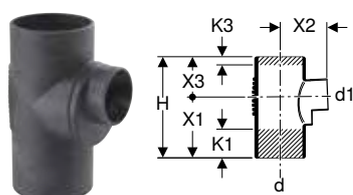
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
305.058.14.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5	21,3	12,11
307.058.14.1	70 / 56	75	56	88,5	18	10,5	7	7,5	4,5	0,5	21,3	17,98
307.078.14.1	70 / 70	75	75	88,5	18	10,5	7,5	7,5	3,5	0	21,3	17,98
308.058.14.1	90 / 56	90	56	88,5	20,3	12	8	8,3	6	2	21,3	29,06
308.078.14.1	90 / 70	90	75	88,5	20,3	12	8	8,3	5	1	21,3	29,06
310.058.14.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	3	21,3	31,20
310.078.14.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	1,5	21,3	31,20
312.108.14.1	125 / 100	135	110	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	8,5	2,5	21,3	57,49
312.128.14.1	125 / 125	135	135	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	7,5	1,5	21,3	58,11
315.148.14.1	150 / 150	160	160	88,5	33,5	18,5	15	15	7	3	21,3	156,78

### Embranchement 88,5° Geberit Silent-db20



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

#### Caractéristiques

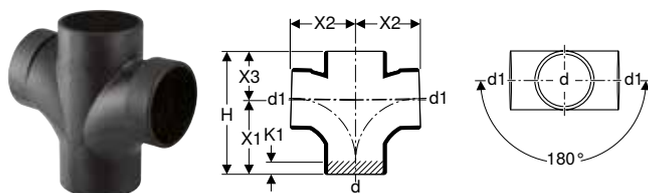
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
315.108.14.1	150 / 100	160	110	88,5	33,5	21	15	12,5	7	1,5	21,3	156,78
315.128.14.1	150 / 125	160	135	88,5	33,5	19,5	16	14	7	1,5	21,3	156,78

### Embranchement 88,5° Geberit Silent-db20 à deux départs



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour montage vertical

#### Caractéristiques

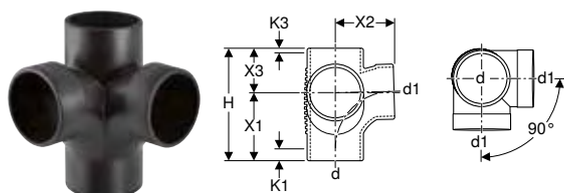
- Avec rayon interne
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
308.082.14.1	90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5	21,3	92,82
310.102.14.1	100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	21,3	98,09

## Embranchement équerre 88,5° / 90° Geberit Silent-db20 avec départ courbé



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

### Caractéristiques

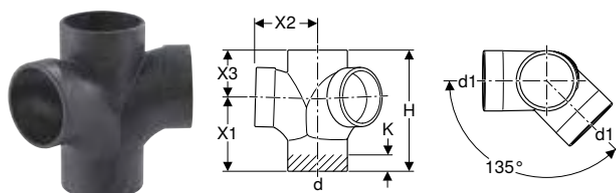
- Avec rayon interne
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
308.083.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5	0,5	21.3	98,28
310.083.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,6	13,6	11,5	9	2,5	0	21.3	98,09

## Embranchement courbé 88,5° / 135° Geberit Silent-db20



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour montage vertical

### Caractéristiques

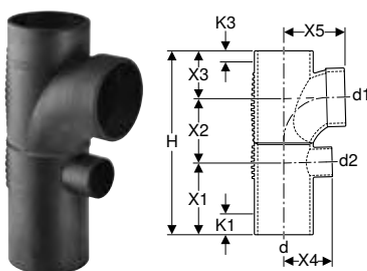
- Avec rayon interne
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
310.105.14.1	100 / 100	110	110	88,5	135	22,5	13,5	11,5	9	2	21.3	98,09

## Embranchement mixte 88,5° Geberit Silent-db20



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'éléments de douche

### Caractéristiques

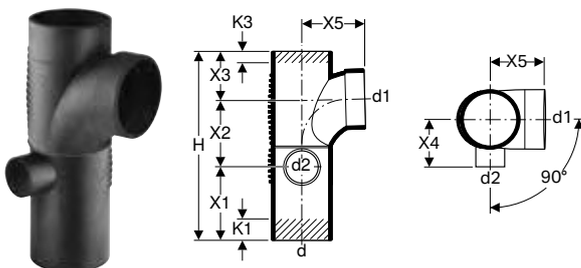
- Avec rayon interne
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
308.811.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5	21.3	99,45
310.811.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	88,5	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1	21.3	106,67
310.813.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	88,5	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0	21.3	106,67

## Embranchement équerre mixte 88,5° Geberit Silent-db20, gauche



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'éléments de douche

### Caractéristiques

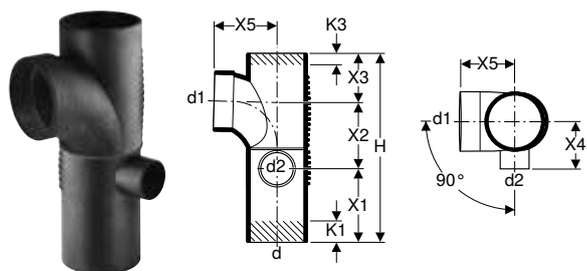
- Avec rayon interne
- Isolation phonique élevée
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
308.817.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5	21.3	99,45
310.817.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	90	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1	21.3	106,67
310.117.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	90	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0	21.3	106,67

## Embranchement équerre mixte 88,5° Geberit Silent-db20, droite



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'éléments de douche

### Caractéristiques

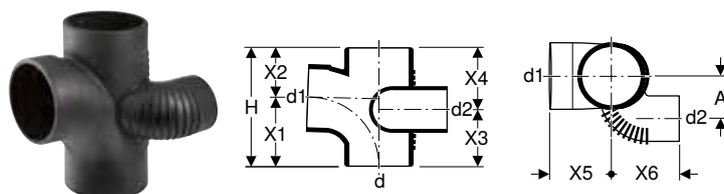
- Avec rayon interne
- Isolation phonique élevée
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
308.815.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5	21.3	99,45
310.815.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	88,5	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1	21.3	106,67
310.115.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	88,5	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0	21.3	106,67

## Embranchement 88,5° Geberit Silent-db20 pour gaine technique avec départ coudé, gauche



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

### Caractéristiques

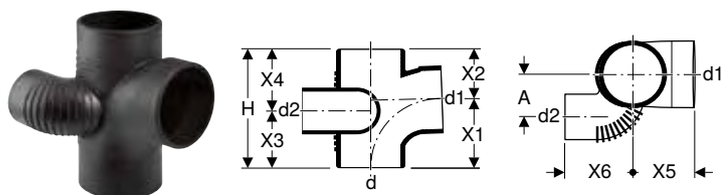
- Avec rayon interne
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]	G. R.	EUR/pc.
308.872.14.1	90 / 90 / 70	90	90	75	88,5	8,1	20,3	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2	21.3	128,31
310.872.14.1	100 / 90 / 70	110	90	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	12,8	9,7	11,5	9,3	21.3	147,23
310.172.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3	21.3	147,23

## Embranchement 88,5° Geberit Silent-db20 pour gaine technique avec départ coudé, droite



click &amp; scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

### Caractéristiques techniques

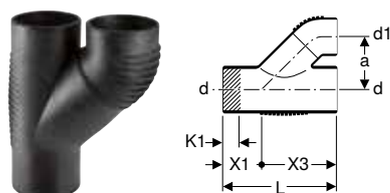
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

### Caractéristiques

- Avec rayon interne
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]	G. R.	EUR/pc.
308.871.14.1	90 / 90 / 70	90	90	75	88,5	8,1	20,3	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2	21.3	128,31
310.871.14.1	100 / 90 / 70	110	90	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	12,8	9,7	11,5	9,3	21.3	147,23
310.171.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3	21.3	147,23

## Embranchement parallèle 45° Geberit Silent-db20



click &amp; scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

### Caractéristiques techniques

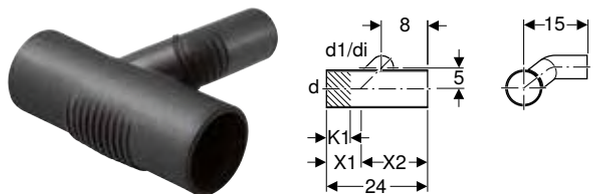
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

### Caractéristiques

- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
308.081.14.1	90 / 90	90	90	45	11	24	8	16	16	2,5	21.3	86,97
310.081.14.1	100 / 90	110	90	45	12,5	27	9	18	18	4,5	21.3	98,09
310.101.14.1	100 / 100	110	110	45	12,5	27	9	18	18	3	21.3	98,09

## Embranchement 90° Geberit Silent-db20 pour le raccordement des appareils, gauche



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour le raccordement à des bidets

### Caractéristiques

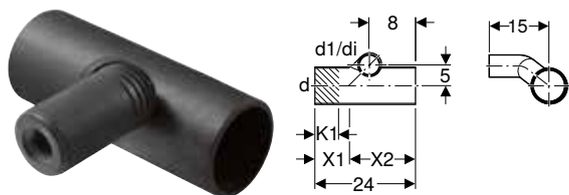
- Raccordement contre-coudé
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
308.051.14.1	90 / 56	90	56	90	32	8	16	5	21.3	78,00

## Embranchement 90° Geberit Silent-db20 pour le raccordement des appareils, droite



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour le raccordement à des bidets

### Caractéristiques

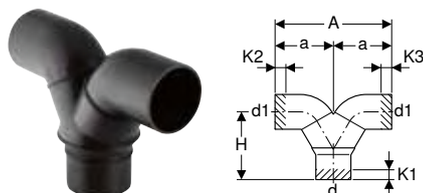
- Raccordement contre-coudé
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
308.052.14.1	90 / 56	90	56	90	32	8	16	5	21.3	78,00

## Té-culotte 2 x 90° Geberit Silent-db20



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour montage vertical

### Caractéristiques

- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
308.480.14.1	90 / 90	90	90	90	30	15	17,5	4	2	2	21,3	208,26
310.481.14.1	100 / 90	110	90	90	30	15	17,5	4	2	2	21,3	214,50

## Réductions

### Réduction Geberit Silent-db20 excentrique, courte



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour réduire le diamètre de tubes et raccords en-deçà de la plage de dilatation des manchons

#### Caractéristiques

- Excentrique
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
307.050.14.1	70 / 56	75	56	0,9	8	3,3	3,7	21,3	9,34
308.050.14.1	90 / 56	90	56	1,5	8	3,1	3,7	21,3	13,77
308.070.14.1	90 / 70	90	75	0,6	8	3,3	3,7	21,3	13,77



### Réduction Geberit Silent-db20 excentrique



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

#### Caractéristiques

- Excentrique
- Avec butée pour manchon à emboîter
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

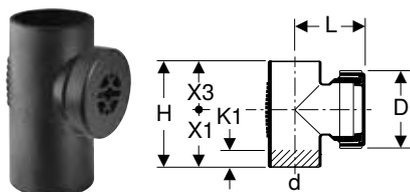
### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
310.050.14.1	100 / 56	110	56	2,4	11	6	3,7	21,3	14,94
310.070.14.1	100 / 70	110	75	1,5	11	6	3,7	21,3	14,94
310.080.14.1	100 / 90	110	90	1	11	6,1	3,7	21,3	14,94
312.100.14.1	125 / 100	135	110	1,3	11	6,1	3,7	21,3	43,88
312.125.14.1	125 / 125	135	125	0,4	11	6	3,7	21,3	43,88
315.100.14.1	150 / 100	160	110	2,4	12,6	8	3,8	21,3	78,98
315.126.14.1	150 / 125	160	135	1,1	13,5	8	4,7	21,3	78,98

## Ouvertures de nettoyage

### Ouverture de nettoyage 90° Geberit Silent-db20 avec trappe de visite ronde



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

#### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

#### Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

#### Contenu de la livraison

- Couverture d'obturation en PP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	D [cm]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
307.333.14.1	70	75	90	11,5	10	17,5	10,5	7	3,5	21.3	39,00
308.333.14.1	90	90	90	12,9	11,5	20,3	12	8,3	1,5	21.3	43,29
310.334.14.1	100	110	90	14,5	9	24	13,5	10,5	2,5	21.3	45,05
312.333.14.1	125	135	90	14,5	13	28,8	17,3	11,5	8,5	21.3	98,09
315.333.14.1	150	160	90	14,4	13,9	33,5	18,5	15	7	21.3	190,52

## Raccordements

### Raccords à souder

#### Manchon à souder électrique Geberit



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour le raccordement résistant à la traction et indémontable de tubes et raccords

#### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PE-HD

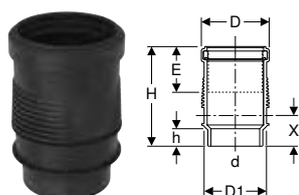
#### Caractéristiques

- Soudable avec des appareils à souder électriques Geberit
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	G. R.	EUR/pc.
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3	21.2	8,99
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3	21.2	10,20
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3	21.2	11,74
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3	21.2	11,93
312.771.16.1	125	135	15	2,8	6	0,3	21.3	21,06
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3	21.2	25,74

## Raccordements à emboîter

### Manchon long Geberit Silent-db20 avec collerette double



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour montage horizontal et vertical
- Pour combiner avec des raccords de tubes résistants à la traction
- Pour compenser la dilatation des matériaux de tubes et de raccords d'une longueur de 6 m maximum
- Pour une utilisation en cas de différences de température entre -10 et +60 °C
- Pour une utilisation avec collier Geberit d'un DN supérieur

#### Caractéristiques

- Avec compensation de dilatation
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV
- Avec joint à lèvres en EPDM

#### Contenu de la livraison

- Cape de protection

#### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	G. R.	EUR/pc.
307.012.14.1	70	75	9,8	9	8,8	20	3,7	6,2	21.3	33,74
308.012.14.1	90	90	11,4	11	8,8	20	3,4	6,2	21.3	35,10
310.012.14.1	100	110	13,5	12,5	9	20	3,3	6,2	21.3	38,22
312.012.14.1	125	135	16,8	16	9,5	20,8	3,3	6,2	21.3	71,57
315.012.14.1	150	160	19,5	17,8	9,8	21,5	3,5	7,1	21.3	134,75



- Si des manchons longs Geberit Silent-db20 sont utilisés, le raccordement des tronçons de conduite et des pièces de tout le tronçon de conduite doit être effectué de manière indémontable par soudure par manchons électriques. Une combinaison de manchons longs et de raccords de serrage n'est pas autorisée. Cette exigence ne concerne pas seulement la liaison au manchon long, mais tout le tronçon de conduite.
- La dimension de la profondeur d'emboîtement (E) se réfère à une température de montage de 20 °C



## Manchon de dilatation Geberit Silent-db20



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour montage horizontal et vertical
- Pour combiner avec des manchons à souder électriques Geberit et des raccords de serrage Geberit
- Pour raccorder des tubes et raccords
- Pour compenser la dilatation des matériaux de tubes et de raccords d'une longueur de 4 m maximum
- Pour une utilisation avec collier Geberit d'un DN supérieur

### Caractéristiques

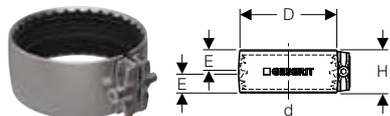
- Avec compensation de la dilatation et protection contre l'extraction
- Bague à griffes en acier au nickel-chrome
- Avec joint à lèvres en EPDM
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Matériau										PP	
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	E1 [cm]	H [cm]	X [cm]	G. R.	EUR/pc.	
305.002.14.1	56	56	8	6,3	6	3,5	10,8	1,3	21,3	17,22	
307.002.14.1	70	75	10	9	6	3,5	10,8	1,3	21,3	26,13	
308.002.14.1	90	90	11,4	11	6,3	3,5	11,1	1,3	21,3	28,28	
310.002.14.1	100	110	13,4	12,5	6,3	3,5	11,1	1,3	21,3	30,42	
312.002.14.1	125	135	17	16	6,6	4,3	12,2	1,3	21,3	62,01	
315.002.14.1	150	160	19,2	17,8	7	5,2	13,5	1,3	21,3	133,19	

## Raccords de serrage

### Raccord de serrage Geberit Silent-db20



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour combiner avec des manchons de dilatation Geberit Silent-db20
- Pour raccorder des tubes et raccords

### Caractéristiques

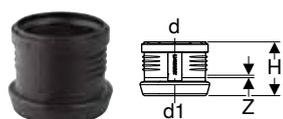
- Avec joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

Matériau							Acier CrTi 1.4510 (EN 10088)	
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.	
305.003.14.3	56	56	6,7	2,4	5,2	21,3	7,00	
307.003.14.3	70	75	8,6	2,4	5,2	21,3	7,68	
308.003.14.3	90	90	10,1	2,4	5,2	21,3	8,17	
310.003.14.3	100	110	12	2,4	5,2	21,3	8,46	
312.003.14.3	125	135	14,8	3,2	6,7	21,3	13,42	
315.003.14.3	150	160	17,2	3,2	6,7	21,3	18,64	

## Réductions sur d'autres matériaux

### Manchon de transition Geberit sur Geberit Silent-db20



click & scan

#### Utilisations

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour réductions de Geberit Silent-PP ou Geberit Silent-Pro vers Geberit Silent-db20
- Pour réductions de Geberit Silent-db20 vers Geberit Silent-PP ou Geberit Silent-Pro

#### Caractéristiques

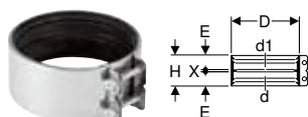
- Optimisé sur le plan phonique
- Avec joint à lèvres en EPDM
- Bague à griffes en acier au nickel-chrome

#### Caractéristiques techniques

Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3	21,3	10,00
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	21,3	14,45
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	21,3	16,22
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	21,3	16,54
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	21,3	48,17
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	21,3	102,77

### Raccord de serrage de transition Geberit



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour raccorder des tubes et raccords de mêmes matériaux ou matériaux différents

#### Caractéristiques

- Avec joint en EPDM

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	G. R.	EUR/pc.
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3	21,2	24,96
359.432.00.2	70	75	68	9	2,7	5,7	0,3	21,2	25,16
359.434.00.2	70	75-76	78	9,3	2,7	5,7	0,3	21,2	25,16
359.435.00.2	70	75-76	83-84	9,8	2,7	5,7	0,3	21,2	25,35
359.436.00.2	70	75-76	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3	21,2	25,35
359.437.00.2	90	89-90	83-84	11,1	2,7	5,7	0,3	21,2	26,91
359.438.00.2	90	89-90	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3	21,2	26,91
359.441.00.2	100	108-110	108-110	12,5	2,7	5,7	0,3	21,2	28,47
359.442.00.2	100	108-110	114-116	13,1	3,3	6,9	0,3	21,2	28,47
359.444.00.2	125	125	131-135	15	3,3	6,9	0,3	21,2	42,71
359.446.00.2	125	135	135	15	3,3	6,9	0,3	21,2	42,71
312.140.00.2	125	135	140	15,5	3,1	6,9	0,7	21,3	58,31
359.449.00.2	150	159-160	159-160	17,5	3,3	6,9	0,3	21,2	76,25
359.450.00.2	150	159-160	168	18,3	3,3	6,9	0,3	21,2	76,25

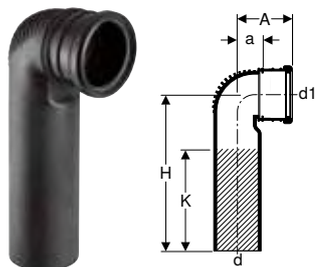


- Utiliser un raccord intermédiaire Geberit Silent-db20 DN 125 (d 135) sur la réduction excentrique Geberit PE DN 125 (d 125) (n° d'art. 312.125.14.1)
- DN 56, 70, 90, 100 (d1 108-110), 125 (d1 135), 150 (d1 159-160) : raccord de serrage de transition sur fonte
- DN 100 (d1 114-116), 125 (d1 140-141), 125 (d1 140), 150 (d1 168) : raccord de serrage de transition sur fibrociment

## Raccordements aux appareils

### Coudes de raccordement

#### Coude de raccordement Geberit Silent-db20 90° pour WC suspendu, rallongé, avec petit rayon



click & scan

##### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour éléments Geberit Duofix pour WC suspendu
- Pour éléments Geberit GIS pour WC suspendu
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale

##### Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

##### Contenu de la livraison

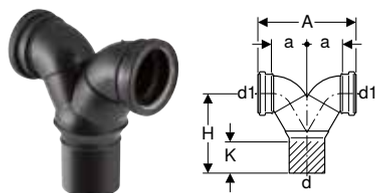
- Joint à lèvres en EPDM
- Cape de protection

##### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
308.883.14.1	90 / 90	90	90	90	11	4,9	30	19	21.3	88,14
310.883.14.1	100 / 90	110	90	90	10	4,3	30	17	21.3	76,44

#### Coude de raccordement double 90° Geberit Silent-db20



click & scan

##### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour bâtis-supports Geberit Kombifix pour WC suspendu, avec réservoirs à encastrer 8 cm et 10 cm
- Pour éléments d'installation Geberit Sanbloc pour WC suspendu
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour montage vertical

##### Caractéristiques

- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

##### Contenu de la livraison

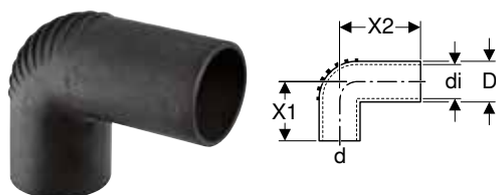
- Joint à lèvres en EPDM
- Cape de protection

##### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
308.923.14.1	90 / 90	90	90	90	25	9	20,3	6	21.3	190,13
310.923.14.1	100 / 90	110	90	90	25	9	20,3	6	21.3	218,01

## Coude de raccordement 90° Geberit Silent-db20, rallongé



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour manchettes

### Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
305.905.14.1	56	56	90	50	5,6	7,5	10	21,3	9,67
305.906.14.1	56	56	90	57	6,3	7,5	20	21,3	9,67

### Accessoires

- Manchette Geberit → p. 373
- Manchette Geberit → p. 374

## Manchons de raccordement à emboîter

### Manchon à emboîter pour raccordement Geberit Silent-db20 réduit



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour le raccordement des appareils Geberit de ø 50 mm

### Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV
- Avec joint à lèvres en EPDM

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

### Contenu de la livraison

- Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
305.040.14.3	56 / 50	56	50	4,5	7,6	21,3	12,13

## Accessoires

### Colliers

#### Collier isolé Geberit Silent-db20 avec manchon fileté M10 / G 1/2"



click & scan

##### Utilisations

- Pour une fixation par point fixe de tubes en liaison avec des manchons de dilatation ou des manchons longs
- Pour la fixation coulissante de tubes

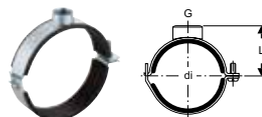
##### Caractéristiques

- Filetage mâle
- Filetage femelle
- Isolation phonique élevée
- Galvanisé à l'extérieur

##### Caractéristiques techniques

Matériau		Acier						
N° d'art.	DN	G ["]	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.	
305.812.26.1	56	1/2"	10	56	4,7	21.3	8,42	
306.812.26.1	60	1/2"	10	63	5	21.3	9,56	
307.812.26.1	70	1/2"	10	75	5,7	21.3	9,65	
308.812.26.1	90	1/2"	10	90	6,4	21.3	10,22	
310.812.26.1	100	1/2"	10	110	7,4	21.3	10,41	
312.812.26.1	125	1/2"	10	125	8,1	21.3	11,91	
312.813.26.1	125	1/2"	10	135	8,7	21.3	15,41	
315.812.26.1	150	1/2"	10	160	9,9	21.3	17,53	

#### Collier isolé Geberit Silent-db20 avec manchon fileté G 1"



click & scan

##### Utilisations

- Pour une fixation par point fixe de tubes en liaison avec des manchons de dilatation ou des manchons longs
- Pour la fixation coulissante de tubes

##### Caractéristiques

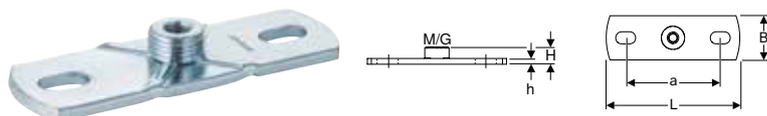
- Filetage femelle
- Isolation phonique élevée
- Galvanisé à l'extérieur

##### Caractéristiques techniques

Matériau		Acier						
N° d'art.	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.		
315.813.26.1	150	1"	178	12	21.3	34,91		

## Fixations pour colliers

#### Plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement M10 / G 1/2"



click & scan

##### Utilisations

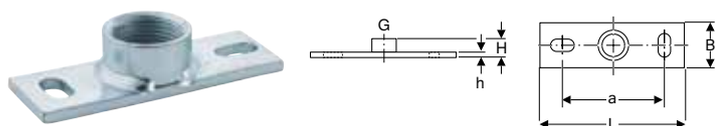
- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

##### Caractéristiques

- Filetage mâle
- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux points de fixation

N° d'art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	21.3	8,09

## Plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement G



click & scan

### Utilisations

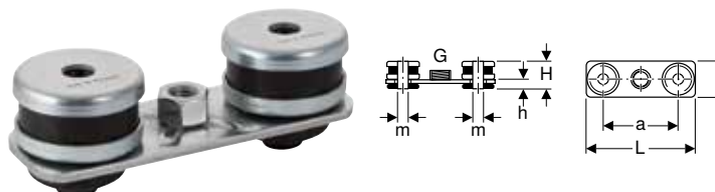
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

### Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux points de fixation

N° d'art.	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.828.26.1	1"	9	12	4	2,6	0,6	21.3	13,63

## Kit plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement M10



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- Ne convient pas pour un montage rigide

### Contenu de la livraison

- 2 tampons isolants
- 2 anneaux isolants
- Plaque de montage

### Caractéristiques

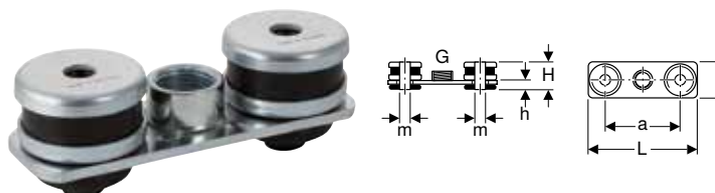
- Filetage femelle
- Isolation phonique élevée
- Deux points de fixation

N° d'art.	M [mm]	a [cm]	m [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
359.145.26.1	10	8	11	12	4	3,5	1	21.3	22,43



- Matériel de fixation non fourni

## Kit plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement G 1/2"



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- Ne convient pas pour un montage rigide

### Contenu de la livraison

- 2 tampons isolants
- 2 anneaux isolants
- Plaque de montage

### Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Filetage femelle
- Deux points de fixation

N° d'art.	G ["]	a [cm]	m [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
359.146.26.1	1/2"	8	11	12	4	3,5	1	21.3	22,62



- Matériel de fixation non fourni

## Tige filetée Geberit



click & scan

### Utilisations

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia sur des plaques de base
- Pour fixations coulissantes

### Contenu de la livraison

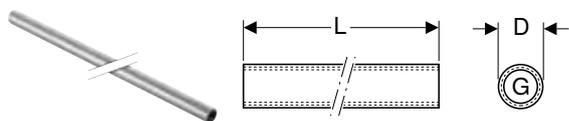
- Manteau de protection

### Caractéristiques

- Galvanisé

N° d'art.	M [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.836.00.1	10	50	21.3	7,29

## Tube fileté Geberit



click & scan

### Utilisations

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

### Caractéristiques

- Filetage femelle traversant
- Galvanisé

N° d'art.	G ["]	D [cm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	21.3	70,59

## Obturbateurs

### Couvercle de fermeture Geberit Silent-db20



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour créer des fermetures de conduites
- Pour souder et serrer

### Caractéristiques

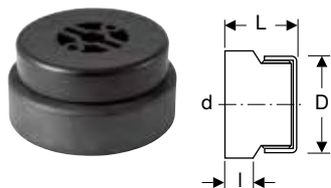
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
305.005.14.1	56	56	3	21.3	6,45
307.005.14.1	70	75	3	21.3	6,94
308.005.14.1	90	90	3	21.3	9,63
310.005.14.1	100	110	3	21.3	10,34
312.005.14.1	125	135	3	21.3	25,16

## Couvercle à visser Geberit Silent-db20



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour créer des fermetures de conduites
- Pour créer des trappes de visite
- Pour souder et serrer

### Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]	G. R.	EUR/pc.
315.005.14.1	150	160	14,4	7,2	3,3	21,3	45,63



- Ouverture DN 100

## Joints

### Manchette Geberit



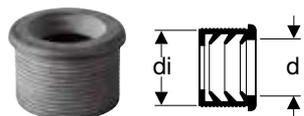
click & scan

### Utilisations

- Pour bidets et lavabos

N° d'art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
152.498.00.1	32	40	2,5	34,1	3,90
152.796.00.1	40	44	2,3	ERS	5,95
152.495.00.1	32	46	2,3	34,1	3,90
152.496.00.1	40	46	2,3	ERS	3,90
153.564.16.1	32	58	2,3	34,1	5,11
153.565.16.1	40	58	2,3	34,1	3,90
153.566.16.1	50	58	2,3	34,1	3,90

## Manchette Geberit



click & scan

### Utilisations

- Pour bidets et lavabos

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
152.682.00.1	50	32	44	ERS	3,90
152.689.00.1	56	32	50	34.1	5,95
152.690.00.1	56	40	50	ERS	5,95
152.691.00.1	60	32	57	34.1	10,35
152.692.00.1	60	40	57	34.1	8,40
152.693.00.1	60	50	57	ERS	8,40

## Consommables

### Crayon jaune Geberit avec mine rétractable



click & scan

### Utilisations

- Pour le marquage sur des tuyaux Geberit

### Caractéristiques

- Tige de pression avec commande pratique à une seule main
- Mine rétractable après utilisation à des fins de protection
- Soluble dans l'eau
- Lavable sur les surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° d'art.	Couleur / surface	G. R.	EUR/pc.
690.102.00.1	Jaune	WERK	14,75

### Accessoires

- Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable → p. 353

### Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable



click & scan

### Caractéristiques

- Soluble dans l'eau
- Lavable sur les surfaces lisses
- Résistant aux UV

### Contenu de la livraison

- Boîte de 12 mines de rechange

N° d'art.	Couleur / surface	G. R.	EUR/pc.
690.103.00.1	Jaune	ERS	19,17





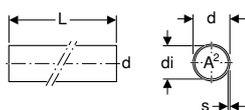
# Geberit PE

<b>Tuyaux .....</b>	<b>404</b>
<b>Pièces .....</b>	<b>405</b>
Coudes .....	405
Embranchements .....	408
Réductions .....	414
Ouvertures de nettoyage .....	415
Réductions .....	416
Pièces spéciales .....	416
<b>Raccordements .....</b>	<b>417</b>
Raccords soudés .....	417
Raccordements à emboîter .....	418
Réductions sur d'autres matériaux .....	420
Assemblages filetés .....	423
Assemblages de bride .....	425
Collerettes .....	427
<b>Raccordements aux appareils .....</b>	<b>428</b>
Coudes de raccordement .....	428
Manchons de raccordement .....	432
Manchons de raccordement .....	434
Siphons en tube coudé .....	434
Siphons en forme d'escargot .....	435
<b>Accessoires .....</b>	<b>435</b>
Colliers .....	435
Fixations pour colliers .....	438
Coques .....	443
Obturateurs .....	443
Joints .....	445
Boîtiers de réservation .....	449
Consommables .....	449



# Tuyaux

## Tuyau Geberit PE



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

### Caractéristiques

- Résistant aux UV

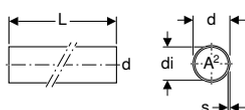
### Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD									
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]	PN [bar]	S	G. R.	EUR/m	
379.000.16.0	30	32	26	3	5	5,3	10,3	12,5	21,1	3,89	
360.000.16.0	40	40	34	3	5	9	8,1	12,5	21,1	5,08	
361.000.16.0	50	50	44	3	5	15,2	6,4	12,5	21,1	6,36	
363.000.16.0	56	56	50	3	5	19,6	5,7	12,5	21,1	6,80	
365.000.16.0	70	75	69	3	5	37,3	4,1	12,5	21,1	9,31	
366.000.16.0	90	90	83	3,5	5	54,1	4	12,5	21,1	15,80	
367.000.16.0	100	110	101,4	4,3	5	80,7	4	12,5	21,1	17,91	
368.000.16.0	125	125	115,2	4,9	5	104,5	4	12,5	21,1	25,43	
369.000.16.0	150	160	147,6	6,2	5	171,1	4	12,5	21,1	41,07	
370.000.16.0	200	200	187,6	6,2	5	276,4	3,2	16	21,1	52,93	
371.000.16.0	250	250	234,4	7,8	5	431,5	3,2	16	21,1	82,72	
372.000.16.0	300	315	295,4	9,8	5	685,3	3,2	16	21,1	130,22	



- Livraison en barres
- Acquisition de palettes standardisées sur demande

## Tuyau PN4 Geberit PE



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour conduites d'évacuation avec dépression accrue

### Caractéristiques

- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD									
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]	PN [bar]	S	G. R.	EUR/m	
370.050.16.0	200	200	184,6	7,7	5	268,4	4	12,5	21,1	61,73	
371.050.16.0	250	250	230,6	9,7	5	418,2	4	12,5	21,1	97,04	
372.050.16.0	300	315	290,6	12,2	5	663,8	4	12,5	21,1	169,27	

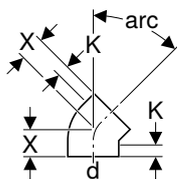


- Livraison en barres

# Pièces

## Coudes

### Coude Geberit PE



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

#### Caractéristiques

- Peut être soudé sur les deux faces avec manchon à souder électrique
- Résistant aux UV

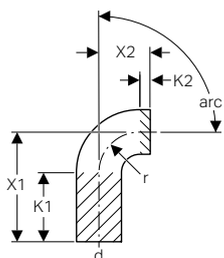
#### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 45°</b>						
360.045.16.1	40	40	4	2	21,2	3,92
361.045.16.1	50	50	4,5	2	21,2	4,17
363.045.16.1	56	56	4,5	2	21,2	4,47
365.045.16.1	70	75	5	2	21,2	9,13
366.045.16.1	90	90	5,5	2	21,2	13,69
367.045.16.1	100	110	6	2,5	21,2	13,90
368.045.16.1	125	125	6,5	2,5	21,2	19,89
369.045.16.1	150	160	6,9	2	21,2	43,10
370.045.16.1	200	200	18	2,5	21,2	105,89
<b>arc / angle: 88,5°</b>						
361.088.16.1	50	50	6	2	21,2	4,17
363.088.16.1	56	56	6,5	2	21,2	4,47
365.088.16.1	70	75	7,5	2	21,2	9,13
366.088.16.1	90	90	8	2	21,2	13,69
367.088.16.1	100	110	9,5	2,5	21,2	13,90
368.088.16.1	125	125	10	2,5	21,2	20,67
369.088.16.1	150	160	12	2,5	21,2	43,10



## Coude Geberit PE à branche longue



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

### Caractéristiques

- Large rayon
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

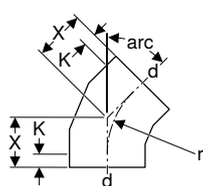
Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	r [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 15°</b>									
367.015.16.1	100	110	18	7	15,5	4,5		21,2	26,91
368.015.16.1	125	125	10,5	7,5	7,5	4,5		21,2	31,98
369.015.16.1	150	160	7,5	7,5	4,5	4,5		21,2	53,04
<b>arc / angle: 30°</b>									
367.030.16.1	100	110	19,5	8,5	15,5	4,5		21,2	26,91
368.030.16.1	125	125	12	9	7,5	4,5		21,2	31,98
369.030.16.1	150	160	9,5	9,5	4,5	4,5		21,2	53,04
<b>arc / angle: 45°</b>									
367.046.16.1	100	110	14,7	6	11	2,5		21,2	15,27
<b>arc / angle: 88,5°</b>									
363.051.16.1	56	56	21	8,5	17	0	4	21,2	13,92
365.051.16.1	70	75	21	11,5	14	0	7	21,2	18,04
<b>arc / angle: 90°</b>									
379.055.16.1	30	32	10	3	7		3	21,2	3,88
360.055.16.1	40	40	15	3	12		3	21,2	4,37
361.055.16.1	50	50	18	4	14		4	21,2	4,49
363.055.16.1	56	56	21	4	17		4	21,2	4,68
365.055.16.1	70	75	21	7	14		7	21,2	9,13
366.055.16.1	90	90	24	9	15		9	21,2	14,53
367.055.16.1	100	110	27	10	17		10	21,2	15,27
368.055.16.1	125	125	20	11	9		11	21,2	20,67
369.055.16.1	150	160	20	14	6		14	21,2	43,10



- Les coudes Geberit PE avec angles 15°, 30°, 45° et 88,5° peuvent être soudés sur les deux branches longues avec des manchons à souder électriques Geberit
- Le coude Geberit PE avec angle 90° peut être soudé sur la branche longue avec des manchons à souder électriques Geberit

## Coude à segment Geberit PE



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

### Caractéristiques

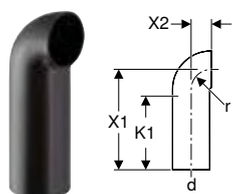
- Peut être soudé sur les deux faces avec manchon à souder électrique
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	r [cm]	G. R.	EUR/pc.
<b>arc / angle: 15°</b>							
370.015.16.1	200	200	15,5	4		21,2	87,95
371.015.16.1	250	250	10,3	0		21,2	119,34
372.015.16.1	300	315	10,3	0		21,2	172,38
<b>arc / angle: 30°</b>							
370.030.16.1	200	200	15	2	20	21,2	87,95
371.030.16.1	250	250	16	0	42	21,2	119,34
372.030.16.1	300	315	17	0	47,3	21,2	172,38
<b>arc / angle: 45°</b>							
371.045.16.1	250	250	16,5	0	29	21,2	147,62
372.045.16.1	300	315	18	0	32,5	21,2	206,12
<b>arc / angle: 90°</b>							
370.055.16.1	200	200	30	2,5	20	21,2	167,12
371.055.16.1	250	250	33,5	0	29	21,2	263,25
372.055.16.1	300	315	37	0	32,5	21,2	341,84

## Coude 90° Geberit PE à branche longue et petit rayon



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

### Caractéristiques

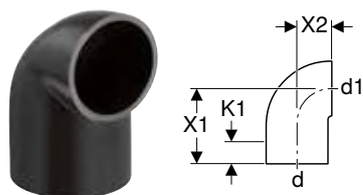
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	r [cm]	G. R.	EUR/pc.
366.876.16.1	90	90	90	27	5	20	5	21,2	13,69
367.876.16.1	100	110	90	30	6	22	6	21,2	15,27

## Coude 90° Geberit PE, réduit, à branche longue et petit rayon



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

### Caractéristiques

- Résistant aux UV

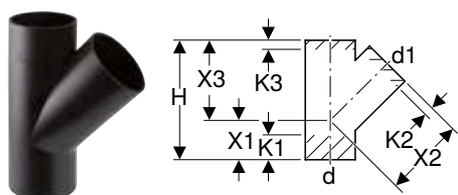
### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
363.062.16.1	56 / 50	56	50	90	7	3,3	2	21,2	6,98

## Embranchements

### Embranchement 45° Geberit PE



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

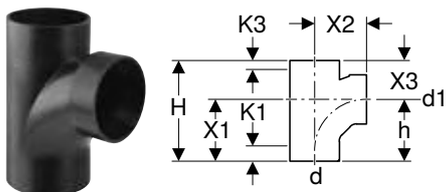
#### Caractéristiques

- Résistant aux UV

#### Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD												
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.	
379.108.16.1	30 / 30	32	32	45	10,5	3,5	7	7	2	2	2	21,2	8,21	
360.109.16.1	40 / 40	40	40	45	13,5	4,5	9	9	2,5	3	3	21,2	8,21	
361.109.16.1	50 / 40	50	40	45	16,5	5,5	11	11	4	4,5	4,5	21,2	8,27	
361.112.16.1	50 / 50	50	50	45	16,5	5,5	11	11	3,5	2	2	21,2	8,27	
363.112.16.1	56 / 50	56	50	45	18	6	12	12	4	3	3	21,2	8,35	
363.115.16.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	4	2,5	2,5	21,2	8,35	
365.109.16.1	70 / 40	75	40	45	21	7	14	14	6,5	5	6	21,2	13,49	
365.112.16.1	70 / 50	75	50	45	21	7	14	14	6	3	4	21,2	13,49	
365.115.16.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	5,5	2,5	3,5	21,2	13,49	
365.125.16.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	4	2,5	2,5	21,2	13,49	
366.109.16.1	90 / 40	90	40	45	24	8	16	16	7,5	5,5	6,5	21,2	17,73	
366.112.16.1	90 / 50	90	50	45	24	8	16	16	8	4	5	21,2	17,73	
366.115.16.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	7,5	3,5	4,5	21,2	17,73	
366.125.16.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	6,5	3	3,5	21,2	17,73	
366.130.16.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	5	2	2	21,2	17,73	
367.109.16.1	100 / 40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5	21,2	18,56	
367.112.16.1	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	5	5,5	21,2	18,56	
367.115.16.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	9	4	4,5	21,2	18,56	
367.125.16.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	7,5	3	3,5	21,2	18,56	
367.130.16.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	6,5	2,5	3	21,2	18,56	
367.135.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5,5	2	2	21,2	18,56	
368.125.16.1	125 / 70	125	75	45	30	10	20	20	9,5	4	5	21,2	25,16	
368.130.16.1	125 / 90	125	90	45	30	10	20	20	8,5	3	3,5	21,2	25,16	
368.135.16.1	125 / 100	125	110	45	30	10	20	20	7	2,5	2,5	21,2	25,16	
368.139.16.1	125 / 125	125	125	45	30	10	20	20	6	2	2	21,2	25,16	
369.125.16.1	150 / 70	160	75	45	37,5	12,5	25	25	13,5	6,5	7,5	21,2	82,10	
369.130.16.1	150 / 90	160	90	45	37,5	12,5	25	25	12,5	5,5	6,5	21,2	82,10	
369.135.16.1	150 / 100	160	110	45	37,5	12,5	25	25	11	4,5	5,5	21,2	82,10	
369.139.16.1	150 / 125	160	125	45	37,5	12,5	25	25	10	4	5	21,2	82,10	
369.145.16.1	150 / 150	160	160	45	37,5	12,5	25	25	7,5	2,5	2,5	21,2	82,10	
370.125.16.1	200 / 70	200	75	45	54	18	36	36	8,5	10	2,5	21,2	191,30	
370.135.16.1	200 / 100	200	110	45	54	18	36	36	7,5	10	0	21,2	191,30	
370.139.16.1	200 / 125	200	125	45	54	18	36	36	5,5	9	0	21,2	191,30	
370.145.16.1	200 / 150	200	160	45	54	18	36	36	4	5,5	0	21,2	191,30	
370.146.16.1	200 / 200	200	200	45	54	18	36	36	0	0	0	21,2	191,30	
371.135.16.1	250 / 100	250	110	45	66	22	44	44	14	10	7,5	21,2	274,56	
371.139.16.1	250 / 125	250	125	45	66	22	44	44	13	13	6,5	21,2	274,56	
371.145.16.1	250 / 150	250	160	45	66	22	44	44	10,5	10	0	21,2	274,56	
371.146.16.1	250 / 200	250	200	45	66	22	44	44	7,5	0	1,5	21,2	274,56	
371.147.16.1	250 / 250	250	250	45	66	22	44	44	4	0	0	21,2	274,56	
372.135.16.1	300 / 100	315	110	45	84	28	56	56	23	20	16	21,2	481,46	
372.139.16.1	300 / 125	315	125	45	84	28	56	56	21,5	20	14,5	21,2	481,46	
372.145.16.1	300 / 150	315	160	45	84	28	56	56	19,5	17,5	12,5	21,2	481,46	
372.146.16.1	300 / 200	315	200	45	84	28	56	56	16,5	5	10	21,2	481,46	
372.147.16.1	300 / 250	315	250	45	84	28	56	56	13	5,5	6,5	21,2	481,46	
372.148.16.1	300 / 300	315	315	45	84	28	56	56	8,5	2	2	21,2	481,46	

## Embranchement 88,5° Geberit PE avec départ coudé



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments

### Caractéristiques

- Avec rayon interne
- Résistant aux UV

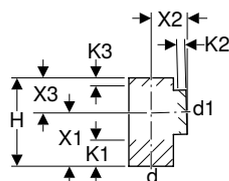
### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	h [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
367.163.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,8	13,5	11,5	9	2,5	21.2	18,56



## Embranchement 88,5° Geberit PE



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

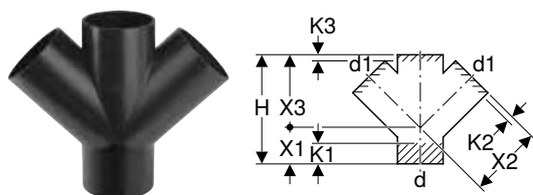
### Caractéristiques

- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD												
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.	
379.158.16.1	30 / 30	32	32	88,5	8,5	5	3,5	3,5	2,5	1	1	21,2	8,21	
360.158.16.1	40 / 30	40	32	88,5	13	7,5	5,5	5,5	5	2,5	2	21,2	8,21	
360.159.16.1	40 / 40	40	40	88,5	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5	21,2	8,21	
361.159.16.1	50 / 40	50	40	88,5	15	9	6	6	6	2,5	3	21,2	8,27	
361.162.16.1	50 / 50	50	50	88,5	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5	21,2	8,27	
363.162.16.1	56 / 50	56	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5	21,2	8,35	
363.165.16.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	21,2	8,35	
365.159.16.1	70 / 40	75	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7,5	2,5	4	21,2	13,49	
365.162.16.1	70 / 50	75	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	2,5	3,5	21,2	13,49	
365.165.16.1	70 / 56	75	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	2,5	3	21,2	13,49	
365.175.16.1	70 / 70	75	75	88,5	17,5	10,5	7	7	5,5	2,5	2,5	21,2	13,49	
366.159.16.1	90 / 40	90	40	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	21,2	17,73	
366.162.16.1	90 / 50	90	50	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	21,2	17,73	
366.165.16.1	90 / 56	90	56	88,5	20	12	8	8	8	2,5	4	21,2	17,73	
366.175.16.1	90 / 70	90	75	88,5	20	12	8	8	7	2,5	3	21,2	17,73	
366.180.16.1	90 / 90	90	90	88,5	20	12	8	8	6,5	2,5	2,5	21,2	17,73	
367.159.16.1	100 / 40	110	40	88,5	22,5	13,5	9	9	10	2,5	6	21,2	18,56	
367.162.16.1	100 / 50	110	50	88,5	22,5	13,5	9	9	9,5	2,5	5	21,2	18,56	
367.165.16.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4,5	21,2	18,56	
367.175.16.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	8,5	2,5	3,5	21,2	18,56	
367.180.16.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	2,5	3	21,2	18,56	
367.185.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	2	2	21,2	18,56	
368.162.16.1	125 / 50	125	50	88,5	25	15	10	10	11	2,5	6	21,2	25,16	
368.165.16.1	125 / 56	125	56	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5,5	21,2	25,16	
368.175.16.1	125 / 70	125	75	88,5	25	15	10	10	10	2,5	4,5	21,2	25,16	
368.185.16.1	125 / 100	125	110	88,5	25	15	10	10	8	2	3	21,2	25,16	
368.189.16.1	125 / 125	125	125	88,5	25	15	10	10	7	2	2	21,2	25,16	
369.185.16.1	150 / 100	160	110	88,5	35	21	14	14	13,5	4,5	6	21,2	82,10	
369.189.16.1	150 / 125	160	125	88,5	35	21	14	14	12,5	4,5	5	21,2	82,10	
369.195.16.1	150 / 150	160	160	88,5	35	21	14	14	10,5	3,5	3	21,2	82,10	
370.185.16.1	200 / 100	200	110	88,5	36	18	18	18	0	3	0	21,2	191,30	
370.189.16.1	200 / 125	200	125	88,5	36	18	18	18	0	3	0	21,2	191,30	
370.195.16.1	200 / 150	200	160	88,5	36	18	18	18	0	2	0	21,2	191,30	
370.196.16.1	200 / 200	200	200	88,5	40	20	20	20	0	0	0	21,2	191,30	
371.185.16.1	250 / 100	250	110	88,5	44	22	22	22	3,5	4	3,5	21,2	274,56	
371.195.16.1	250 / 150	250	160	88,5	44	22	22	22	0	3,5	0	21,2	274,56	
371.196.16.1	250 / 200	250	200	88,5	48	24	24	24	0	0	0	21,2	274,56	
371.197.16.1	250 / 250	250	250	88,5	48	24	24	24	0	0	0	21,2	274,56	
372.185.16.1	300 / 100	315	110	88,5	56	28	28	28	9,5	6	9,5	21,2	481,46	
372.195.16.1	300 / 150	315	160	88,5	56	28	28	28	7	6	7	21,2	481,46	
372.196.16.1	300 / 200	315	200	88,5	56	28	28	28	4,5	0	4,5	21,2	481,46	
372.197.16.1	300 / 250	315	250	88,5	56	28	28	28	2	0	2	21,2	481,46	
372.198.16.1	300 / 300	315	315	88,5	56	28	28	28	0	0	0	21,2	481,46	

## Embranchement 45° Geberit PE à deux départs



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour montage vertical

### Caractéristiques

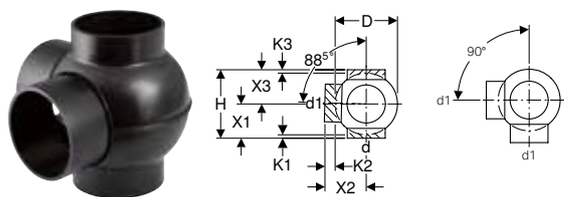
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
367.235.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5	1,5	1,5	21.2	49,73

## Embranchement boule 88,5° Geberit PE à deux départs, raccords 90° déportés



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments

### Caractéristiques

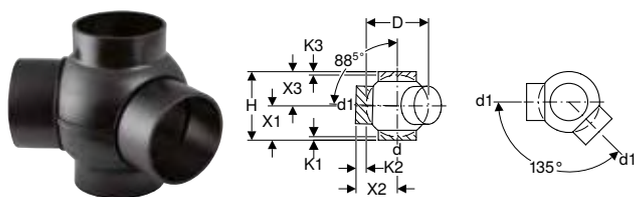
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
365.325.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	21.2	41,93
367.335.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	21.2	58,31

## Embranchement boule 88,5° Geberit PE à deux départs, raccords 135° déportés



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments

### Caractéristiques

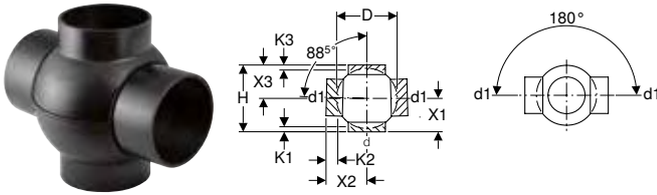
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
367.385.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	21.2	58,31

## Embranchement boule 88,5° Geberit PE à deux départs, raccords 180° déportés



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments

### Caractéristiques

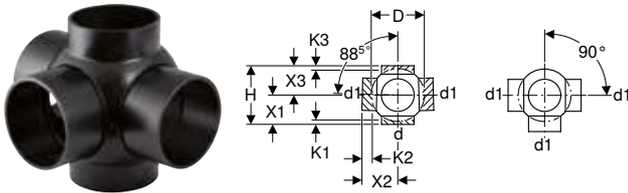
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
365.275.16.1	70 / 70	75	75	88,5	180	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	21,2	41,93
367.285.16.1	100 / 100	110	110	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	21,2	58,31

## Embranchement boule 88,5° Geberit PE à trois départs, raccords 90° déportés



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments

### Caractéristiques

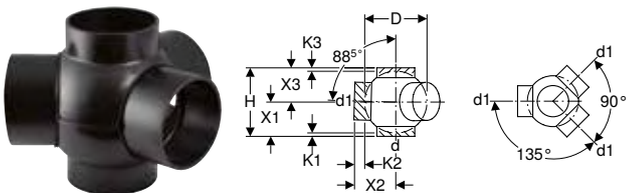
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
367.605.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	21,2	77,03
368.605.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5	21,2	111,93

## Embranchement boule 88,5° Geberit PE à trois départs, raccords 135° déportés



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments

### Caractéristiques

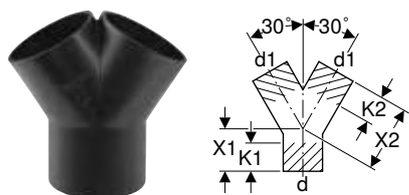
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
367.600.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	21,2	77,03
368.600.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5	21,2	111,93

## Té-culotte 2 x 30° Geberit PE



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour montage vertical

### Caractéristiques

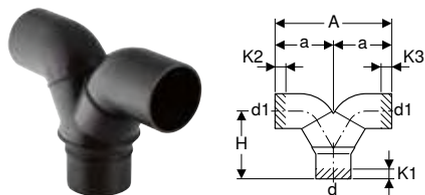
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
361.459.16.1	50 / 40	50	40	30	5,5	11	4	5	21,2	13,07
363.462.16.1	56 / 50	56	50	30	6	12	4	5	21,2	14,31
363.465.16.1	56 / 56	56	56	30	1,8	5,3	0	0	21,2	14,31
365.465.16.1	70 / 56	75	56	30	7	14	6	7	21,2	27,89

## Té-culotte 2 x 90° Geberit Silent-db20



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour montage vertical

### Caractéristiques

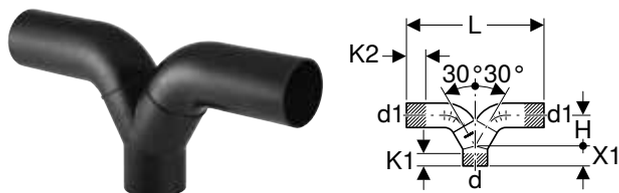
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
308.480.14.1	90 / 90	90	90	90	30	15	17,5	4	2	2	21,3	208,26
310.481.14.1	100 / 90	110	90	90	30	15	17,5	4	2	2	21,3	214,50

## Té-culotte 2 x 90° Geberit PE avec longues branches



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour montage vertical

### Caractéristiques

- Résistant aux UV

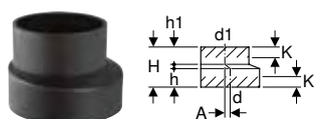
### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
367.458.16.1	100 / 100	110	110	90	61,7	13	9,8	5	17	21,2	114,27

## Réductions

### Réduction Geberit PE excentrique, courte



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

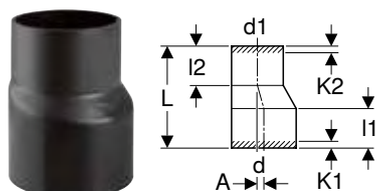
#### Caractéristiques

- Excentrique
- Résistant aux UV

#### Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD									
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.	
361.558.16.1	50 / 40	50	40	0,5	8	3,5	3,7	2	21,2	4,72	
363.558.16.1	56 / 40	56	40	0,8	8	3,5	3,7	2	21,2	4,72	
363.561.16.1	56 / 50	56	50	0,3	8	3,5	3,7	2	21,2	4,72	
365.558.16.1	70 / 40	75	40	1,8	8	3,5	3,7	2	21,2	5,19	
365.561.16.1	70 / 50	75	50	1,3	8	3,5	3,7	2	21,2	5,19	
365.566.16.1	70 / 56	75	56	1	8	3,5	3,7	2	21,2	5,19	
366.561.16.1	90 / 50	90	50	2	8	3,5	3,7	2	21,2	7,35	
366.566.16.1	90 / 56	90	56	1,7	8	3,5	3,7	2	21,2	7,35	
366.576.16.1	90 / 70	90	75	0,8	8	3,5	3,7	2	21,2	7,35	
367.558.16.1	100 / 40	110	40	3,4	8	3,5	3,7	2	21,2	7,49	
367.561.16.1	100 / 50	110	50	2,9	8	3,5	3,7	2	21,2	7,49	
367.566.16.1	100 / 56	110	56	2,6	8	3,5	3,7	2	21,2	7,49	
367.576.16.1	100 / 70	110	75	1,6	8	3,5	3,7	2	21,2	7,49	
367.581.16.1	100 / 90	110	90	0,9	8	3,5	3,7	2	21,2	7,49	
368.561.16.1	125 / 50	125	50	3,6	8	3,5	3,7	2	21,2	13,69	
368.566.16.1	125 / 56	125	56	3,3	8	3,5	3,7	2	21,2	13,69	
368.576.16.1	125 / 70	125	75	2,3	8	3,5	3,7	2	21,2	13,69	
368.581.16.1	125 / 90	125	90	1,6	8	3,5	3,7	2	21,2	13,69	
368.586.16.1	125 / 100	125	110	0,7	8	3,5	3,7	2	21,2	13,69	
369.586.16.1	150 / 100	160	110	2,3	8	3,5	3,7	2	21,2	16,13	
369.588.16.1	150 / 125	160	125	1,6	8	3,5	3,7	2	21,2	16,13	
369.591.16.1	150 / 140	160	140	1	8	3,5	3,7	2	21,2	16,13	

### Réduction Geberit PE excentrique, longue



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

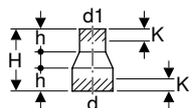
#### Caractéristiques

- Excentrique
- Résistant aux UV

#### Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD									
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	L [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
368.584.16.1	125 / 100	125	110	0,7	16	7	6,4	4	3	21,2	26,91
369.584.16.1	150 / 100	160	110	2,5	28	9,4	6,4	6	3	21,2	72,15
369.587.16.1	150 / 125	160	125	1,7	24	9,4	8	6	5	21,2	72,15
370.584.16.5	200 / 100	200	110	4,3	28	11,5	3,7	4	0	21,2	101,40
370.587.16.5	200 / 125	200	125	3,6	28	11,5	3,7	4	0	21,2	101,40
370.594.16.5	200 / 150	200	160	2	28	11,9	9,1	4	6	21,2	140,99
371.596.16.1	250 / 200	250	200	2,5	40,5	15,8	15,7	8	8	21,2	206,70
372.596.16.1	300 / 200	315	200	5,7	58	16,1	15,7	8	8	21,2	250,58
372.598.16.1	300 / 250	315	250	3,2	43,5	16,1	15,7	8	8	21,2	250,58

## Réduction Geberit PE concentrique, courte



click &amp; scan

## Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

## Caractéristiques

- Centrique
- Résistant aux UV

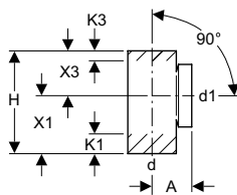
## Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
360.557.16.1	40 / 30	40	32	8	3	1,5	21,2	4,72
361.557.16.1	50 / 30	50	32	8	3	1,5	21,2	4,72
365.559.16.1	70 / 40	75	40	8	3	1,5	21,2	5,19
365.560.16.1	70 / 50	75	50	8	3	1,5	21,2	5,19
367.580.16.1	100 / 90	110	90	8	3	1,5	21,2	7,49
368.585.16.1	125 / 100	125	110	8	3	1,5	21,2	13,36

## Ouvertures de nettoyage

## Ouverture de nettoyage 90° Geberit PE avec trappe de visite ronde



click &amp; scan

## Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments

## Caractéristiques

- Résistant aux UV

## Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

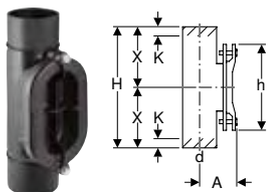
## Contenu de la livraison

- Joint en EPDM
- Bouchon de fermeture en PP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
365.451.16.1	70 / 70	75	75	90	9,5	17,5	10,5	7	3,5	0	21,2	35,69
366.451.16.1	90 / 90	90	90	90	11	20	12	8	3	0	21,2	46,80
367.451.16.1	100 / 100	110	110	90	9	24	13,5	10,5	4,5	0	21,2	47,97
368.451.16.1	125 / 100	125	110	90	13	25	15	10	6	1	21,2	59,48
369.451.16.1	150 / 100	160	110	90	15	35	21	14	12	4	21,2	105,89



## Ouverture de nettoyage 90° Geberit PE avec trappe de visite ovale



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

### Caractéristiques

- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

### Contenu de la livraison

- Joint en EPDM
- Couvercle d'obturation en fonte grise, laqué noir par immersion

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
367.454.16.1	100	110	90	12	40	28	20	3	21.2	238,49
368.454.16.1	125	125	90	12,5	41	28	20,5	4	21.2	280,22
369.454.16.1	150	160	90	14	43	28	21,5	4	21.2	338,91
370.454.16.1	200	200	90	17,5	65	38	32,5	5,5	21.2	642,33
371.454.16.1	250	250	90	20	58	38	29	3	21.2	951,80
372.454.16.1	300	315	90	23	62	38	31	8	21.2	1051,44

## Réductions

### Manchon de transition Geberit PE



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Convient uniquement pour raccorder des coudes de raccordement pour WC

### Caractéristiques

- Emboîtable pour combinaisons multiples
- Avec joint à lèvres en EPDM
- Résistant aux UV

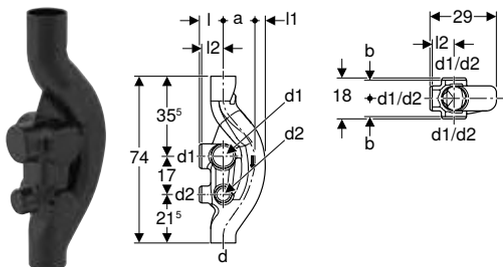
### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
367.928.16.1	90 / 100	90	110	21.2	14,02

## Pièces spéciales

### Culotte Geberit PE Sovent



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments de plus de cinq étages (immeubles)

### Caractéristiques

- Six possibilités de raccordement, fermé
- Résistant aux UV
- Avec technologie SuperTube

### Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	≤ 12 l/s
Matériau	PE-HD

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	G. R.	EUR/pc.
367.614.16.1	100 / 100 / 70	110	110	75	13	10,5	5,5	9,5	8	21.2	152,88

# Raccordements

## Raccords soudés

### Manchon à souder électrique Geberit



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour le raccordement résistant à la traction et indémontable de tubes et raccords

#### Caractéristiques

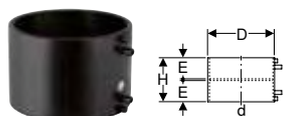
- Soudable avec des appareils à souder électriques Geberit
- Résistant aux UV

#### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PE-HD

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	G. R.	EUR/pc.
360.771.16.1	40	40	5,2	2,8	6	0,3	21,2	8,78
361.771.16.1	50	50	6,2	2,8	6	0,3	21,2	8,83
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3	21,2	8,99
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3	21,2	10,20
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3	21,2	11,74
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3	21,2	11,93
368.771.16.1	125	125	14,2	2,8	6	0,3	21,2	20,48
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3	21,2	25,74

### Manchon thermique Geberit PE



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement résistant à la traction et indémontable de tubes et raccords

#### Caractéristiques

- Avec sécurité thermique intégrée
- Soudable avec appareil de soudure ESG-T2
- Soudable avec l'appareil à souder électrique ESG 3
- Avec isolation thermique
- Résistant aux UV

#### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PE-HD

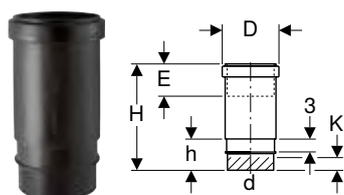
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
370.775.16.1	200	200	22,4	7,5	15	21,2	172,38
371.775.16.1	250	250	27,5	7,5	15	21,2	205,14
372.775.16.1	300	315	34,3	7,5	15	21,2	332,87

#### Accessoires

- Anneau de cintrage Geberit → p. 553

## Raccordements à emboîter

### Manchon long Geberit PE avec collerette double



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour montage horizontal et vertical

#### Caractéristiques

- Collerette double pour le logement du collier
- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

#### Caractéristiques techniques

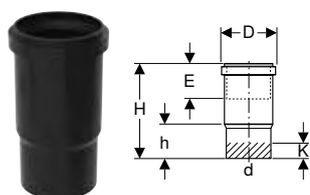
Matériau	PE-HD
----------	-------

#### Contenu de la livraison

- Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	l [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
379.791.16.1	30	32	4,6	3,5-7	3	12,8	3,9	0	21.2	8,35
360.700.16.1	40	40	5,5	6,5-13	3	23,7	6,8	3	21.2	15,72
361.700.16.1	50	50	6,7	6,5-13	3	24	6,8	3	21.2	16,13
363.700.16.1	56	56	7,4	6,5-13	3	24	6,8	3	21.2	16,67
365.700.16.1	70	75	9,7	7-13,5	3	24,6	6,8	3	21.2	19,48
366.700.16.1	90	90	11,3	7-13,5	3	24,9	6,9	3	21.2	21,84
367.700.16.1	100	110	13,6	7,5-14	3	25,6	7,3	3,5	21.2	22,82
368.700.16.1	125	125	15,7	8-14,5	3	26,1	7,4	3,5	21.2	37,05
369.700.16.1	150	160	19,5	8-14,5	3	26,8	7,4	3,5	21.2	58,50

### Manchon long Geberit PE



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour montage horizontal et vertical

#### Caractéristiques

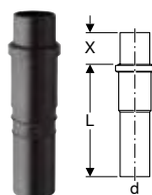
- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

#### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
370.700.16.1	200	200	24,3	17-23,5	43	15,6	13	21.2	232,83
371.700.16.1	250	250	29,1	17-23,5	42,5	17	14	21.2	419,45
372.700.16.1	300	315	36,1	17-23,5	45,8	17,5	14	21.2	632,78

### Manchon long Geberit PE avec protection de l'étanchéité



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour installations industrielles

#### Caractéristiques

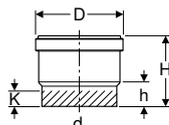
- Avec joint en EPDM
- Avec protection de l'étanchéité en acier 304
- Ne peut pas être raccourci
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	X [cm]	G. R.	EUR/pc.
367.701.16.1	100	110	42	5-15,5	21.2	273,59
368.701.16.1	125	125	42	5-15,5	21.2	300,30
369.701.16.1	150	160	42	5-15,5	21.2	462,54
370.701.16.1	200	200	64	9,5-21,5	21.2	606,26
371.701.16.1	250	250	64	9,5-21,5	21.2	850,59
372.701.16.1	300	315	64	9,5-21,5	21.2	1024,73

## Manchon à emboîter Geberit PE avec joint à lèvres



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

### Caractéristiques

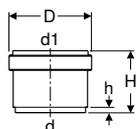
- Avec joint à lèvres en EPDM
- Extrémité à souder à connecter avec un manchon à souder électrique
- Résistant aux UV

### Contenu de la livraison

- Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
360.779.16.3	40	40	5,5	8	3,5	2,5	21.2	7,39
361.779.16.3	50	50	6,5	8	3,5	2,5	21.2	7,70
363.779.16.3	56	56	7	8,3	3,5	2,5	21.2	8,83
365.779.16.3	70	75	9	9,7	3,5	2,5	21.2	11,97
366.779.16.3	90	90	10,6	10,3	3,6	2	21.2	15,72
367.779.16.3	100	110	12,9	10,5	3,7	2	21.2	16,13
368.779.16.3	125	125	14,7	11	3,8	2	21.2	24,57
369.779.16.3	150	160	18,5	13,6	4	2	21.2	41,93

## Manchon à emboîter réduit Geberit PE avec joint à lèvres



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

### Caractéristiques

- Avec joint à lèvres en EPDM
- Résistant aux UV

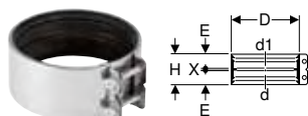
### Contenu de la livraison

- Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
361.752.16.3	50	56	50	6,5	5,2	0,7	21.2	8,83

## Réductions sur d'autres matériaux

### Raccord de serrage de transition Geberit



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour raccorder des tubes et raccords de mêmes matériaux ou matériaux différents

#### Caractéristiques

- Avec joint en EPDM

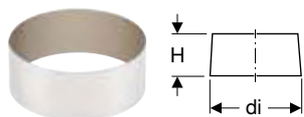
#### Caractéristiques techniques

Matériau		Acier inoxydable							
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	G. R.	EUR/pc.
359.465.00.2	50	50	58	7,5	2,7	5,7	0,3	21,2	24,96
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3	21,2	24,96
359.432.00.2	70	75	68	9	2,7	5,7	0,3	21,2	25,16
359.434.00.2	70	75-76	78	9,3	2,7	5,7	0,3	21,2	25,16
359.435.00.2	70	75-76	83-84	9,8	2,7	5,7	0,3	21,2	25,35
359.436.00.2	70	75-76	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3	21,2	25,35
359.437.00.2	90	89-90	83-84	11,1	2,7	5,7	0,3	21,2	26,91
359.438.00.2	90	89-90	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3	21,2	26,91
359.441.00.2	100	108-110	108-110	12,5	2,7	5,7	0,3	21,2	28,47
359.442.00.2	100	108-110	114-116	13,1	3,3	6,9	0,3	21,2	28,47
359.444.00.2	125	125	131-135	15	3,3	6,9	0,3	21,2	42,71
359.445.00.2	125	125	140-141	15,6	3,3	6,9	0,3	21,2	45,05
359.449.00.2	150	159-160	159-160	17,5	3,3	6,9	0,3	21,2	76,25
359.450.00.2	150	159-160	168	18,3	3,3	6,9	0,3	21,2	76,25



- Utiliser un raccord intermédiaire Geberit Silent-db20 DN 125 (d 135) sur la réduction excentrique Geberit PE DN 125 (d 125) (n° d'art. 312.125.14.1)
- DN 56, 70, 90, 100 (d1 108-110), 125 (d1 135), 150 (d1 159-160) : raccord de serrage de transition sur fonte
- DN 100 (d1 114-116), 125 (d1 140-141), 125 (d1 140), 150 (d1 168) : raccord de serrage de transition sur fibrociment

### Bague de renfort Geberit PE



click & scan

#### Utilisations

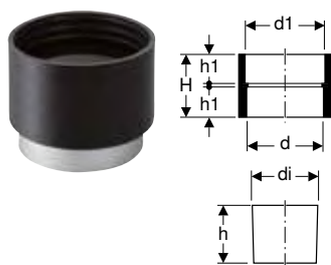
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour supporter des tubes et raccords Geberit PE en utilisant un raccord de serrage ou un raccord de serrage de transition
- Pour raccords de Geberit PE sur fonte

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
359.455.00.1	56	56	50	4	21,2	10,02
359.457.00.1	70	75	69	4	21,2	12,58
359.458.00.1	90	90	83	4	21,2	13,65
359.459.00.1	100	110	101,4	4	21,2	14,22
359.462.00.1	125	125	115,2	4	21,2	18,21
359.464.00.1	150	160	147,6	4	21,2	26,72

## Manchette de transition Geberit PE sur fonte, avec bague de renfort



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour raccorder des tubes et raccords Geberit PE à de la fonte
- Pour une utilisation dans des manchons CV en usage dans le commerce

### Caractéristiques

- Joint en EPDM

### Contenu de la livraison

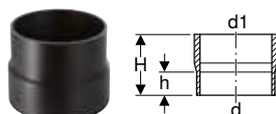
- Bague de renfort en acier CrNi 1.4301

### Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
359.140.00.1	50	50	58	46	4,4	4	2,1	21.2	16,87
359.141.00.1	70	75	78	70	4,8	4	2,2	21.2	19,23
359.142.00.1	125	125	135	117	5,8	4	2,7	21.2	58,89

## Tubulure de transition Geberit PE sur fonte



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour une utilisation avec des manchons CV en usage dans le commerce

### Caractéristiques

- Utilisable sans bague de renfort
- Sans manchon
- Résistant aux UV

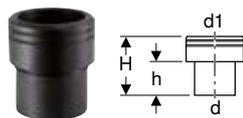
### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
370.738.16.1	200	200	212	16	8	21.2	189,54
371.738.16.1	250	250	274	16	11,5	21.2	407,55
372.738.16.1	300	315	326	16	11,5	21.2	461,37



## Tubulure de transition Geberit PE sur grès



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour emboîter dans des manchons en grès
- Pour raccorder des extrémités de tube avec des raccords en grès
- Pour le raccordement de joints et de raccords de serrage en grès
- Pour une utilisation à l'intérieur des bâtiments

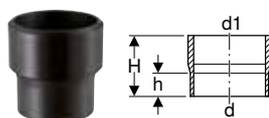
### Caractéristiques

- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.	
370.739.16.1	200 / 200	200	242	20	13	21.2	350,61	
371.739.16.1	250 / 250	250	298	20	13	21.2	402,29	
372.739.16.1	300 / 300	315	352	20	12	21.2	482,24	

## Manchon intermédiaire Geberit PE



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

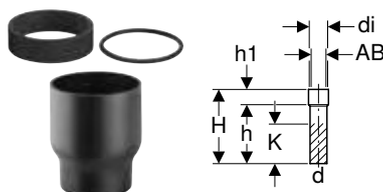
### Caractéristiques

- Adapté aux tubes en gré-céramique en usage dans le commerce avec joint de transition adéquat
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.	
359.226.16.1	100 / 100	110	132	13	5	21.2	145,08	
359.229.16.1	150 / 150	160	187	14	5	21.2	231,86	

## Tubulure de transition Geberit PE avec manchon thermorétractable



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour fixer par thermorétraction sur les tubulures et extrémités de tube

### Caractéristiques

- Résistant aux UV

### Contenu de la livraison

- Joint compressé en EPDM, pour zone de raccordement AB1
- Joint torique en EPDM, pour zone de raccordement AB2

### Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD									
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AB1 [mm]	AB2 [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
152.153.16.1	40	40	41-45	35-39	50	24,1	18,8	5,2	13	21.2	31,98
152.155.16.1	40	40	60-67	53-60	70	24,9	20,6	4,3	13	21.2	31,98
152.197.16.1	50	50	60-67	53-60	70	27,2	22,9	4,3	18	21.2	33,35
152.198.16.1	50	50	67-74	60-67	80	28,8	23,6	5,2	18	21.2	33,35
152.651.16.1	50	50	53-54	48-49	60	26,7	22,8	3,9	18	21.2	33,35
152.652.16.1	50	50	80-84	73-77	90	30,5	24,2	6,3	18	21.2	33,35
152.149.16.1	56	56	60-67	53-60	70	23	18,6	4,4	14	21.2	36,47
152.150.16.1	56	56	67-74	60-67	80	24,7	19,5	5,2	14	21.2	36,47
152.151.16.1	70	75	80-84	73-77	90	24,2	17,6	6,6	13	21.2	39,98

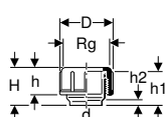
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AB1 [mm]	AB2 [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
366.550.16.1	90	90	84-98	100-124	110	17	7,6	9,4	1	21,2	53,63
367.550.16.1	100	110	102-126	100-124	140	18	7,5	10,5	1	21,2	65,33
367.551.16.1	100	110	102-111	100-109	125	16,2	6,7	9,5	1	21,2	65,33
368.550.16.1	125	125	116-136	115-134	150	18	8	10	1	21,2	66,89
369.550.16.1	150	160	148-180	149-176	195	20	8,3	11,7	1	21,2	100,23
369.551.16.1	150	160	189-212	187-220	230	32,3	16,3	16	3	21,2	100,23
370.550.16.1	200	200	189-212	187-220	230	30,2	13,7	16,5	1	21,2	151,13
371.550.16.1	250	250	236-260	234-250	280	30,2	13,2	17	1	21,2	249,60
372.550.16.1	300	315	297-333	295-323	355	30,2	15,5	14,7	2	21,2	366,02



• En fonction de la zone de raccordement, utiliser soit un joint comprimé, soit un joint torique

## Assemblages filetés

### Tubulure fileté Geberit PE avec raccord presse-étoupe



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

#### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

#### Caractéristiques

- Ecrou de serrage en PP
- Bague de serrage en PP
- Joint en EPDM
- Résistant aux UV

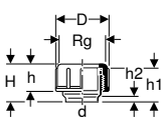
#### Contenu de la livraison

- Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	GI [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
379.740.16.1	30	32	1/8"	44	5,6	4,5	2,6	1	3	21,2	10,80
360.740.16.1	40	40	1/6"	52	6,4	6,3	3,3	2	5	21,2	10,80
361.740.16.1	50	50	1/6"	62	7,4	6,3	3,3	2	5	21,2	10,80
363.740.16.1	56	56	1/6"	70	8,5	6,8	3,5	2	5	21,2	10,80
365.740.16.1	70	75	1/6"	95	11,2	9,6	4,5	2,5	7,5	21,2	20,28
366.740.16.1	90	90	1/4"	110	12,9	9,7	5	2,5	7,5	21,3	30,81
367.740.16.1	100	110	1/4"	130	14,9	9,7	6,5	2,5	7,5	21,2	29,25



### Tubulure fileté Geberit PE avec bouchon de fermeture



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

#### Caractéristiques techniques

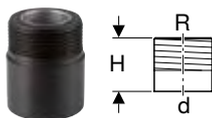
Matériau	PE-HD
----------	-------

#### Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Bouchon de fermeture en PP
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	GI [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
379.750.16.1	30	32	1/8"	44	5,6	4,5	2,6	1	3	21,2	10,80
360.750.16.1	40	40	1/6"	52	6,4	6,3	3,3	2	5	21,2	10,80
361.750.16.1	50	50	1/6"	62	7,4	6,3	3,3	2	5	21,2	10,80
363.750.16.1	56	56	1/6"	70	8,5	6,8	3,5	2	5	21,2	10,80
365.750.16.1	70	75	1/6"	95	11,2	9,6	4,5	2,5	7,5	21,2	20,28
366.750.16.1	90	90	1/4"	110	12,9	9,7	4,8	2,5	7,5	21,2	29,25
367.750.16.1	100	110	1/4"	130	14,9	9,7	6,3	2,5	7,5	21,2	29,25

## Raccord Geberit PE avec filetage mâle



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments

### Caractéristiques

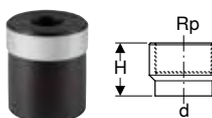
- Avec bague d'appui, en acier chromé-nickelé
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
361.726.16.1	50	50	1 1/4"	6	21.2	33,93
361.727.16.1	50	50	1 1/2"	6	21.2	33,93
363.728.16.1	56	56	2"	6,5	21.2	37,05
365.729.16.1	70	75	2 1/2"	7	21.2	58,11

## Raccord Geberit PE avec filetage femelle



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments

### Caractéristiques

- Avec bague d'appui, en acier chromé-nickelé
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
360.719.16.1	40	40	1/2"	5,5	21.2	33,15
360.720.16.1	40	40	3/4"	5,5	21.2	33,15
360.721.16.1	40	40	1"	5,5	21.2	33,15
361.719.16.1	50	50	1/2"	6	21.2	33,93
361.720.16.1	50	50	3/4"	6	21.2	33,93
361.721.16.1	50	50	1"	6	21.2	33,93
361.722.16.1	50	50	1 1/4"	6	21.2	33,93
361.723.16.1	50	50	1 1/2"	6	21.2	33,93
363.724.16.1	56	56	2"	6,5	21.2	37,05
365.725.16.1	70	75	2 1/2"	7	21.2	58,11

## Manchon intermédiaire Geberit PE avec filetage mâle et raccord presse-étoupe



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

### Caractéristiques

- Bague de serrage en PP
- Avec joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton
----------	--------

### Contenu de la livraison

- Cape de protection
- Raccord presse-étoupe en PP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
359.309.00.1	50	50	1 1/2"	6,5	2,7	21.2	38,42
359.311.00.1	56	56	2"	6,5	2,7	21.2	50,51

## Manchon intermédiaire Geberit PE avec filetage femelle et raccord presse-étoupe



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

### Caractéristiques

- Bague de serrage en PP
- Avec joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton
----------	--------

### Contenu de la livraison

- Cape de protection
- Raccord presse-étoupe en PP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
359.313.00.1	56	56	2"	6	1,8	21,2	50,51

## Assemblages de bride

### Bride pleine Geberit PE



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

### Caractéristiques

- Revêtement en matière synthétique

### Caractéristiques techniques

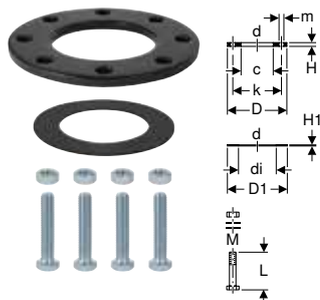
Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [St.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
361.748.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10	21,2	48,17
363.748.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10	21,2	56,55
365.748.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10	21,2	69,42
366.748.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10	21,2	85,41
367.748.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10	21,2	89,12
368.748.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10	21,2	128,31
369.748.00.1	150	160	28,5	240	23	1,4	8	10	21,2	135,92
370.748.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2	21,2	184,67
371.748.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2	21,2	262,67
372.748.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2	21,2	439,92

### A commander en supplément

- Joint d'étanchéité Geberit PE pour bride → p. 447

## Kit de bride Geberit PE



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour combiner avec des collets à souder Geberit PE

### Caractéristiques

- Revêtement en matière synthétique

### Contenu de la livraison

- Bride
- Joint en EPDM
- Set de vis galvanisées

### Caractéristiques techniques

Matériau		PE														G. R.	EUR/pc.
N° d'art.	DN	d, Ø [mm]	M [mm]	di, Ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	k [mm]	c [mm]	m [mm]	L [cm]	H [cm]	H1 [cm]	n [St.]	PN [bar]			
361.746.00.1	50	50	16	45	15	9,2	110	54	18	7	1,2	0,3	4	10	21,2	53,63	
363.746.00.1	56 / 60	56 / 63	16	59	16,5	10,7	125	68	18	7	1,2	0,3	4	10	21,2	57,33	
365.746.00.1	70	75	16	69	18,5	12,7	145	78	18	7	1,2	0,3	4	10	21,2	61,62	
366.746.00.1	90	90	16	83	20	14,2	160	96	18	8	1,4	0,3	8	10	21,2	99,06	
367.746.00.1	100	110	16	102	22	16,2	180	116	18	8	1,4	0,3	8	10	21,2	100,23	
368.746.00.1	125	125	16	116	25	19,2	210	131	18	8	1,4	0,3	8	10	21,2	121,49	
369.746.00.1	150	160	20	149	28,5	21,7	240	165	23	9	1,4	0,3	8	10	21,2	197,54	
370.746.00.1	200	200	20	191	34	27,2	295	206	23	9	1,4	0,3	8	3,2	21,2	236,15	
371.746.00.1	250	250	20	238	39,5	32,7	350	256	23	10	1,6	0,4	12	3,2	21,2	579,35	
372.746.00.1	300	315	20	298	44,5	37,7	400	315	23	11	2	0,4	12	3,2	21,2	589,10	

## Bride folle Geberit PE



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour combiner avec des collets à souder Geberit PE

### Caractéristiques

- Revêtement en matière synthétique

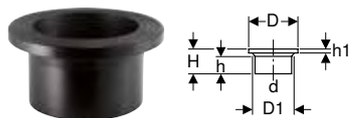
### Caractéristiques techniques

Matériau		Acier														G. R.	EUR/pc.
N° d'art.	DN	d, Ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [St.]	PN [bar]									
361.745.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10	21,2	31,79							
363.745.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10	21,2	34,91							
365.745.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10	21,2	41,93							
366.745.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10	21,2	51,68							
367.745.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10	21,2	52,46							
368.745.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10	21,2	68,45							
369.745.00.1	150	160	28	240	23	1,4	8	10	21,2	95,75							
370.745.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2	21,2	128,31							
371.745.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2	21,2	194,81							
372.745.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2	21,2	268,91							

### A commander en supplément

- Joint d'étanchéité Geberit PE pour bride → p. 447

## Collet à souder Geberit PE



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour combiner avec des brides folles Geberit PE

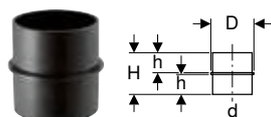
### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
361.744.16.1	50	50	8	5,4	6	4,2	0,8	21,2	14,84
363.744.16.1	56	56	9	6,8	6	3,6	0,8	21,2	14,84
365.744.16.1	70	75	11	7,8	6,5	4	0,9	21,2	19,21
366.744.16.1	90	90	12,8	9,6	7	4,4	1,1	21,3	25,35
367.744.16.1	100	110	14,8	11,6	7,5	4,8	1,2	21,2	27,11
368.744.16.1	125	125	16	13,1	8	5	1,4	21,2	33,54
369.744.16.1	150	160	19,8	16,5	9	5,1	1,7	21,2	49,73
370.744.16.1	200	200	26	20,6	7,8	5,4	1,4	21,2	73,52
371.744.16.1	250	250	32,5	25,6	7,8	5,2	1,6	21,2	129,48
372.744.16.1	300	315	37	31,5	10	7	2	21,2	323,31

## Collerettes

### Collerette Geberit PE



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

### Caractéristiques

- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
379.772.16.1	30	32	3,8	5,2	2,4	21,2	5,52
360.772.16.1	40	40	4,7	6,8	3,2	21,2	5,67
361.772.16.1	50	50	5,7	6,8	3,2	21,2	5,85
363.772.16.1	56	56	6,5	5,8	2,7	21,2	5,95
365.772.16.1	70	75	9	7,2	3,4	21,2	9,65
366.772.16.1	90	90	10,3	9,2	4,4	21,2	13,03
367.772.16.1	100	110	12	11,7	5,6	21,2	13,44



## Raccordements aux appareils

### Coudes de raccordement

#### Coude de raccordement 45° Geberit PE avec manchon à emboîter, pour WC suspendu



click & scan

##### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale

##### Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

##### Contenu de la livraison

- Cape de protection

##### Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD								
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.	
367.945.16.1	100 / 90	110	90	45	6	8,7	3	21.2	49,34	

#### Coude de raccordement 88,5° Geberit PE pour WC au sol



click & scan

##### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour appareils sanitaires à sortie verticale

##### Caractéristiques

- Résistant aux UV

##### Contenu de la livraison

- Cape de protection

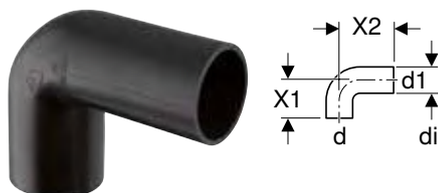
##### Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD									
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
367.880.16.1	100	110	88,5	120	13,2	12	30	6	22	21.2	40,56

##### A commander en supplément

- Manchette

#### Coude de raccordement 90° Geberit PE pour manchette



click & scan

##### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

##### Caractéristiques

- Branche longue
- Résistant aux UV

##### Caractéristiques techniques

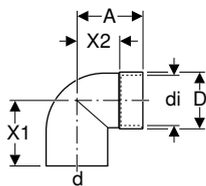
Matériau		PE-HD								
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	G. R.	EUR/pc.	
361.080.16.1	50	50	50	90	44	7,5	10	21.2	6,98	
363.080.16.1	56	56	56	90	50	7,5	10	21.2	6,98	

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
363.083.16.1	56	56	50	90	44	7,5	10	21,2	6,98
364.084.16.1	56	56	63	90	57	7,5	20	21,2	16,58

A commander en supplément

- Manchette

## Coude de raccordement 90° Geberit PE pour manchette



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

### Caractéristiques

- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

### Contenu de la livraison

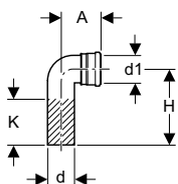
- Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
360.061.16.1	40	40	90	5	46	5,2	6	3	21,2	6,34
361.061.16.1	50	50	90	5	46	5,2	6	3	21,2	6,03

A commander en supplément

- Manchette

## Coude de raccordement Geberit PE 90° pour WC suspendu



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour éléments d'installation Geberit Duofix et Geberit GIS pour WC suspendu
- Pour montage vertical

### Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

### Contenu de la livraison

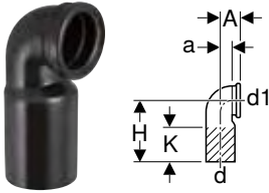
- Cape de protection

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
366.061.16.1	90 / 90	90	90	90	11	22,5	13	21,2	33,93
367.070.16.1	100 / 90	110	90	90	12,1	22,5	13	21,2	33,93

**Coûde de raccordement 90° Geberit PE pour WC suspendu, avec extension**



click & scan

**Utilisations**

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour éléments d'installation Geberit Kombifix pour WC suspendu
- Pour éléments d'installation Geberit Sanbloc pour WC suspendu
- Pour montage vertical

**Caractéristiques**

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

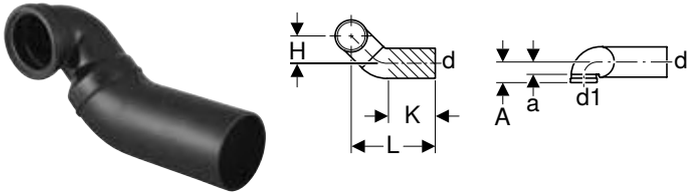
**Contenu de la livraison**

- Cape de protection

**Caractéristiques techniques**

Matériau		PE-HD										
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]		G. R.	EUR/pc.	
366.925.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	22,5	13		21.2	26,13	
367.792.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	22,5	13		21.2	31,59	
367.925.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	22,5	13		21.2	33,93	

**Coûde de raccordement 90° Geberit PE pour WC suspendu, contre-coudé à gauche, avec extension**



click & scan

**Utilisations**

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour éléments d'installation Geberit Kombifix pour WC suspendu
- Pour éléments d'installation Geberit Sanbloc pour WC suspendu
- Pour montage horizontal

**Caractéristiques**

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

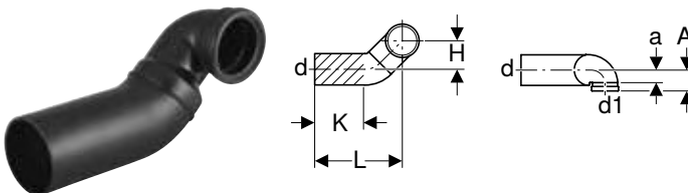
**Contenu de la livraison**

- Cape de protection

**Caractéristiques techniques**

Matériau		PE-HD										
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]		G. R.	EUR/pc.
366.913.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	29	10	15		21.2	66,89
367.901.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	32	10	17		21.2	66,89
367.913.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	32	10	17		21.2	66,89

**Coûde de raccordement 90° Geberit PE pour WC suspendu, contre-coudé à droite, avec extension**



click & scan

**Utilisations**

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour éléments d'installation Geberit Kombifix pour WC suspendu
- Pour éléments d'installation Geberit Sanbloc pour WC suspendu
- Pour montage horizontal

**Caractéristiques**

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

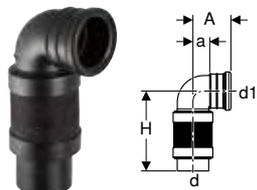
Matériau	PE-HD
----------	-------

### Contenu de la livraison

- Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
366.914.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	29	10	15	21.2	66,89
367.902.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	32	10	17	21.2	66,89
367.914.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	32	10	17	21.2	66,89

## Coude de raccordement 90° Geberit PE extensible



### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour éléments d'installation Geberit Duofix pour WC suspendu, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm, construction adaptée aux personnes à mobilité réduite, WC adaptable en hauteur
- Pour le raccordement sur conduites d'évacuation horizontales ou verticales

### Caractéristiques

- Soufflet extensible jusqu'à 20 cm
- Avec joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

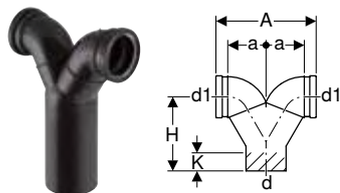
Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
241.521.00.1	90	90	90	90	11	4,8	25,5-45,5	21.2	141,38



- Ne convient pas pour le nettoyage avec machine ou nettoyeur à haute pression
- Ne convient pas pour l'installation dans des murs maçonnés

## Coude de raccordement double 90° Geberit PE pour WC suspendu



### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour montage vertical
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour éléments Geberit Duofix pour WC suspendu
- Pour éléments d'installation Geberit Kombifix pour WC suspendu
- Pour éléments Geberit GIS pour WC suspendu
- Pour éléments d'installation Geberit Sanbloc pour WC suspendu

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

### Caractéristiques

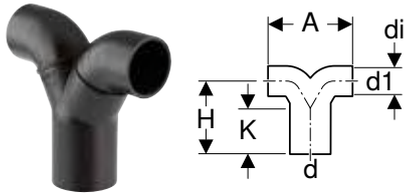
- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

### Contenu de la livraison

- 2 couvercles de protection

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
367.903.16.1	100 / 100 / 100	110	110	90	28,5	11	20,5	5	21.2	165,36
367.923.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	32,5	19	21.2	165,36

## Coude de raccordement double 90° Geberit PE pour manchette



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour lavabos, urinoirs et bidets
- Pour manchettes

### Caractéristiques

- Résistant aux UV

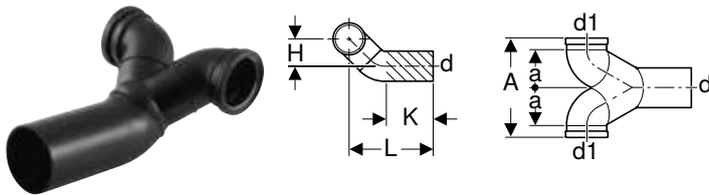
### Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD										
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	di, ø [mm]	H [cm]	K [cm]	G. R.		EUR/pc.	
363.472.16.1	56 / 50	56	50	90	15,5	44	12	3	21.2	41,93		
365.472.16.1	70 / 56	75	56	90	15,5	50	13,5	6	21.2	63,38		

### A commander en supplément

- Manchette

## Coude de raccordement double 90° Geberit PE contre-coudé, pour WC suspendu



click & scan

### Utilisations

- Pour éléments Geberit Duofix pour WC suspendu
- Pour éléments d'installation Geberit Kombifix pour WC suspendu
- Pour éléments Geberit GIS pour WC suspendu
- Pour éléments d'installation Geberit Sanbloc pour WC suspendu
- Pour montage horizontal
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour l'évacuation des bâtiments

### Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

### Contenu de la livraison

- 2 couvercles de protection

### Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD										
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	G. R.		EUR/pc.
367.485.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	34	10	12	21.2	193,83	
367.904.16.1	100 / 100 / 100	110	110	90	28,5	11	34	10	12	21.2	193,83	

## Manchons de raccordement

### Manchon de raccordement Geberit PE pour WC au sol



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour appareils sanitaires à sortie verticale
- Pour manchettes

### Caractéristiques

- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

### Contenu de la livraison

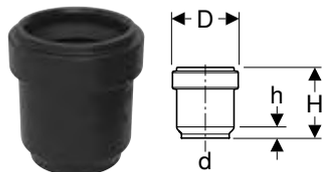
- Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
366.898.16.1	90	90	120	13,2	7	2	21.2	14,92
367.898.16.1	100	110	120	13,2	7	2	21.2	16,52

### A commander en supplément

- Manchette

## Manchon de raccordement à emboîter Geberit PE avec joint à lèvres



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires

### Caractéristiques

- Avec joint à lèvres en EPDM
- Résistant aux UV

### Contenu de la livraison

- Cape de protection

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
379.768.16.3	30	32	4,4	4,8	0,8	21.2	7,76

## Manchon de raccordement Geberit PE à emboîter avec joint torique



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires

### Caractéristiques

- Avec joint torique en EPDM
- Résistant aux UV

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
361.768.16.1	50 / 40	50	45	6	3	0,5	21.2	9,96

## Manchon de raccordement long Geberit PE, avec manchette, pour WC au sol



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour appareils sanitaires à sortie verticale

### Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

### Contenu de la livraison

- Cape de protection

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
367.868.16.1	100	110	120	13,2	12	2	21.2	17,26

**Manchon de raccordement Geberit PE à emboîter avec joint à lèvres, pour WC au sol**



click & scan

**Utilisations**

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour éléments d'installation Geberit Kombifix pour WC suspendu
- Pour éléments d'installation Geberit Sanbloc pour WC suspendu

**Caractéristiques**

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

**Contenu de la livraison**

- Cape de protection

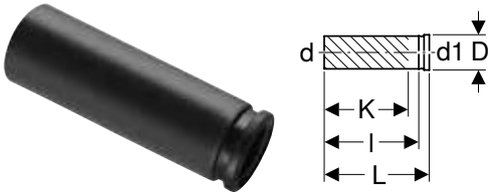
**Caractéristiques techniques**

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
366.941.16.1	90 / 90	90	90	11,1	4	21.2	14,53
367.941.16.1	100 / 90	110	90	11,1	4	21.2	14,53
367.794.16.1	100 / 100	110	110	13,1	4,1	21.2	14,53

**Manchons de raccordement**

**Manchon de raccordement Geberit PE avec manchon à emboîter, pour WC suspendu**



click & scan

**Utilisations**

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour éléments Geberit Duofix pour WC suspendu
- Pour éléments d'installation Geberit Kombifix pour WC suspendu
- Pour éléments Geberit GIS pour WC suspendu
- Pour éléments d'installation Geberit Sanbloc pour WC suspendu

**Caractéristiques**

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

**Contenu de la livraison**

- Cape de protection

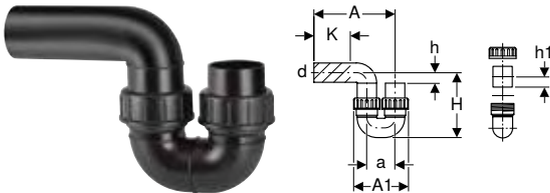
**Caractéristiques techniques**

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
366.887.16.1	90 / 90	90	90	11,2	31	27,5	24	21.2	32,76
367.887.16.1	100 / 90	110	90	11,2	34,5	31,5	28	21.2	35,10

**Siphons en tube coudé**

**Siphon en tube coudé Geberit PE**



click & scan

**Utilisations**

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

**Caractéristiques**

- Sortie horizontale
- Entrée verticale
- Résistant à la tension en direction longitudinale
- Ecrou de serrage en PP
- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

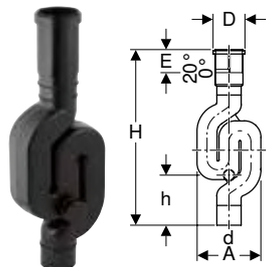
**Caractéristiques techniques**

Garde d'eau (mm)	≥ 70 mm
Matériau	PE-HD

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s] [cm]	A [cm]	A1 [cm]	a [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
365.730.16.1	70	75	2,4 34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14		21.2	123,83
367.730.16.1	100	110	5,9 46	31	16	31,5	6	5,6	22		21.2	176,67

## Siphons en forme d'escargot

### Siphon Geberit PE en S avec trappe de visite



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour l'utilisation dans des zones protégées contre le gel

#### Caractéristiques techniques

Garde d'eau (mm)	70 mm
Matériau	PE-HD

#### Caractéristiques

- Avec manchon long
- Avec ouverture de nettoyage 50 mm
- Sortie horizontale
- Bouchon de fermeture en PP
- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

#### Contenu de la livraison

- Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s] ["]	G [cm]	A [cm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
365.813.16.1	70	75	3,8 2 1/2"	19,8	9,8	8-10,5	66,7	16,6		21.2	125,58
367.813.16.1	100	110	9,6 4"	28,8	13,6	8-10,5	80,8	21,7		21.2	175,50

## Accessoires

### Colliers

#### Collier Geberit avec manchon fileté G 1/2", adaptable



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer de tubes filetés
- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des bandes électro-soudables
- Pour la fixation coulissante de tubes en combinaison avec des bandes d'insertion

#### Caractéristiques

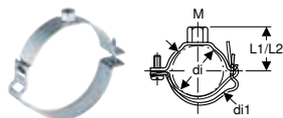
- Réglable
- Maniable d'une main
- Filetage femelle
- Galvanisé

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
360.841.00.2	Zingué galvanisé	40	1/2"	40	48	3,8	4,2	3	21.3	7,20
361.841.00.2	Zingué galvanisé	50	1/2"	50	58	4,3	4,7	3	21.3	7,64
363.841.00.2	Zingué galvanisé	56	1/2"	56	64	4,6	5	3	21.3	8,05
365.841.00.2	Zingué galvanisé	70	1/2"	75	83	5,6	6	3	21.3	8,60
366.841.00.2	Zingué galvanisé	90	1/2"	90	98	6,3	6,7	3	21.3	8,97
367.841.00.2	Zingué galvanisé	100	1/2"	110	118	7,3	7,7	3	21.3	9,40
368.841.00.2	Zingué galvanisé	125	1/2"	125	133	8,1	8,5	3	21.3	10,74
369.841.00.2	Zingué galvanisé	150	1/2"	160	168	9,8	10,2	3	21.3	12,93

## Collier Geberit avec manchon fileté M10, adaptable



click & scan

### Utilisations

- Pour fixer à l'aide de tiges filetées
- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation coulissante de tubes en combinaison avec des bandes d'insertion

### Caractéristiques

- Réglable
- Maniable d'une main
- Filetage femelle
- Galvanisé

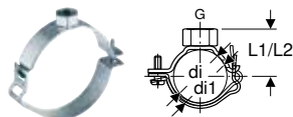
### Caractéristiques techniques

Matériau		Acier								
N° d'art.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
360.843.00.2	Zingué galvanisé	40	10	40	48	3,5	3,9	3	21,3	7,20
361.843.00.2	Zingué galvanisé	50	10	50	58	4	4,4	3	21,3	7,64
363.843.00.2	Zingué galvanisé	56	10	56	64	4,3	4,7	3	21,3	8,05
365.843.00.2	Zingué galvanisé	70	10	75	83	5,3	5,7	3	21,3	8,60
366.843.00.2	Zingué galvanisé	90	10	90	98	6	6,4	3	21,3	8,97
367.843.00.2	Zingué galvanisé	100	10	110	118	7	7,4	3	21,3	9,40
368.843.00.2	Zingué galvanisé	125	10	125	133	7,8	8,2	3	21,3	10,74
369.843.00.2	Zingué galvanisé	150	10	160	168	9,5	9,9	3	21,3	12,93



- Ne convient pas pour une utilisation comme point fixe

## Collier Geberit avec manchon fileté G 3/4", réglable



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer de tubes filetés
- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des bandes électro-soudables
- Pour la fixation coulissante de tubes en combinaison avec des bandes d'insertion

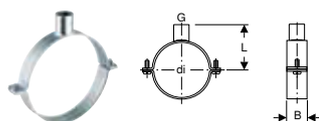
### Caractéristiques

- Réglable
- Maniable d'une main
- Filetage femelle
- Galvanisé

### Caractéristiques techniques

Matériau		Acier								
N° d'art.	Couleur / surface	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
360.842.00.1	Zingué galvanisé	40	3/4"	40	48	4	4,4	3	21,3	7,20
361.842.00.1	Zingué galvanisé	50	3/4"	50	58	4,5	4,9	3	21,3	7,64
363.842.00.1	Zingué galvanisé	56	3/4"	56	64	4,8	5,2	3	21,3	8,05
365.842.00.1	Zingué galvanisé	70	3/4"	75	83	5,8	6,2	3	21,3	8,60
366.842.00.1	Zingué galvanisé	90	3/4"	90	98	6,5	6,9	3	21,3	8,97
367.842.00.1	Zingué galvanisé	100	3/4"	110	118	7,5	7,9	3	21,3	9,40
368.842.00.1	Zingué galvanisé	125	3/4"	125	133	8,3	8,7	3	21,3	10,74
369.842.00.1	Zingué galvanisé	150	3/4"	160	168	10	10,4	3	21,3	12,93

## Collier Geberit avec manchon fileté G 1"



click & scan

### Utilisations

- Pour fixer de tubes filetés
- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation coulissante de tubes en combinaison avec des bandes d'insertion
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des collerettes doubles

### Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé

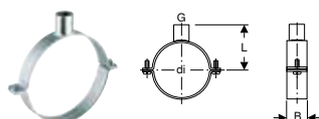
### Caractéristiques techniques

Matériau		Acier						
N° d'art.	Couleur / surface	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
370.840.00.1	Zingué galvanisé	200	1"	200	14,8	4	21,3	36,27
371.840.00.1	Zingué galvanisé	250	1"	250	17,3	4	21,3	41,15
372.840.00.1	Zingué galvanisé	300	1"	315	20,5	4	21,3	50,90

### Accessoires

- Bande d'insertion Geberit pour colliers → p. 438

## Collier avec manchon fileté Geberit G 1 1/4"



click & scan

### Utilisations

- Pour fixer de tubes filetés
- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation coulissante de tubes en combinaison avec des bandes d'insertion
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des collerettes doubles

### Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé

### Caractéristiques techniques

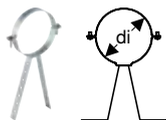
Matériau		Acier						
N° d'art.	Couleur / surface	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
370.841.00.1	Zingué galvanisé	200	1 1/4"	200	15,8	4	21,3	36,27
371.841.00.1	Zingué galvanisé	250	1 1/4"	250	17,3	4	21,3	41,15
372.841.00.1	Zingué galvanisé	300	1 1/4"	315	20,5	4	21,3	50,90

### Accessoires

- Bande d'insertion Geberit pour colliers → p. 438



## Collier Geberit avec support incliné



click & scan

### Utilisations

- Pour fixer des tubes sur des coffrages
- Pour l'évacuation des bâtiments

### Caractéristiques

- Support incliné perforé
- Galvanisé

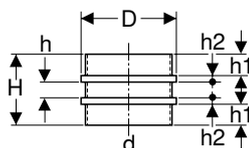
### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
361.856.00.1	Zingué galvanisé	50	50	21.3	7,64
363.856.00.1	Zingué galvanisé	56	56	21.3	7,88
365.856.00.1	Zingué galvanisé	70	75	21.3	8,00
367.856.00.1	Zingué galvanisé	100	110	21.3	8,23

## Fixations pour colliers

### Collerette double Geberit PE



click & scan

### Utilisations

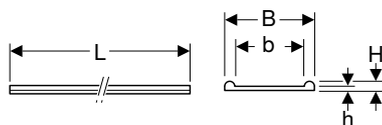
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des colliers

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
370.751.16.1	200	200	21,3	19,1	4,1	1,5	6	21.2	113,88
371.751.16.1	250	250	26,2	20,1	4,1	2	6	21.2	195,20
372.751.16.1	300	315	32,6	20,1	4,1	2	6	21.2	247,85

### Bande d'insertion Geberit pour colliers



click & scan

### Utilisations

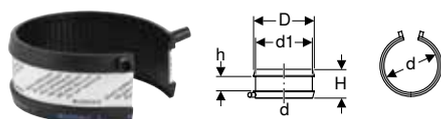
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation coulissante de tubes en combinaison avec des colliers

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-LD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [m]	B [cm]	b [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/m
362.846.00.1	40-150	40-160	10	3,8	3,1	0,4	0,2	21.3	3,18
370.846.00.1	200-300	200-315	10	4,8	4,1	0,4	0,2	21.3	4,25

## Bande à souder électrique Geberit pour point fixe



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des colliers

### Caractéristiques

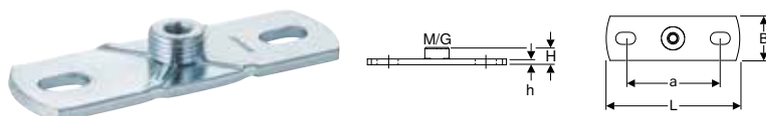
- En une pièce
- Soudable avec des appareils à souder électriques Geberit

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3	21,2	15,91
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3	21,2	16,34
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3	21,2	19,05
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3	21,2	19,17
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3	21,2	21,45
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3	21,2	28,47
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3	21,2	33,74
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3	21,2	42,12



- Utiliser DN 200 uniquement en liaison avec un collier Geberit Pluvia (n° d'art. 370.861.26.1)

## Plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement M10 / G 1/2"



click & scan

### Utilisations

- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

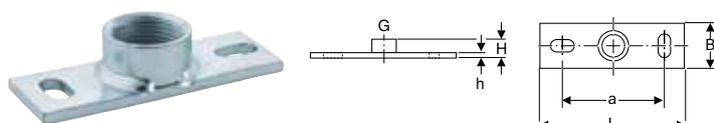
### Caractéristiques

- Filetage mâle
- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux points de fixation

N° d'art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	21,3	8,09



## Plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement G



click & scan

### Utilisations

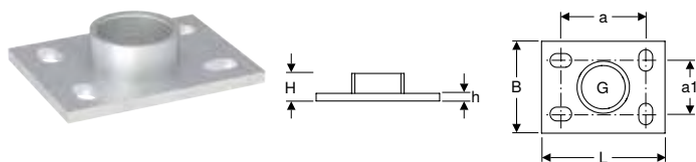
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

### Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux points de fixation

N° d'art.	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.826.26.1	1/2"	9	12	4	2,1	0,6	21,3	10,35
362.827.26.1	3/4"	9	12	4	2,3	0,6	21,3	12,46
362.828.26.1	1"	9	12	4	2,6	0,6	21,3	13,63
362.868.26.1	1 1/4"	11	16	6,5	3	0,8	21,3	30,03
362.869.26.1	1 1/2"	11	16	6,5	3	0,8	21,3	32,37

## Plaque de montage Geberit rectangulaire, à 4 trous, avec manchon fileté G



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

### Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé
- Quatre points de fixation

N° d'art.	Couleur / surface	G ["]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.874.26.1	Zingué galvanisé	2"	11	7	16	12	3,6	1	21.3	53,82

## Plaque de montage Geberit ronde, à 3 trous, avec manchon fileté M10



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- Pour fixer des rails de suspension à la maçonnerie

### Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé
- Trois points de fixation

N° d'art.	M [mm]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.837.26.1	10	5	7	1,6	0,4	21.3	7,08

## Plaque de montage Geberit ronde, à 3 trous, avec manchon fileté G 1/2"



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes
- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs

### Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé
- Trois points de fixation

N° d'art.	G ["]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.839.26.1	1/2"	5	7	1,9	0,4	21.3	7,27

## Tige filetée Geberit



click & scan

### Utilisations

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia sur des plaques de base
- Pour fixations coulissantes

### Contenu de la livraison

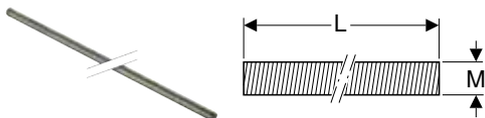
- Manteau de protection

### Caractéristiques

- Galvanisé

N° d'art.	M [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.836.00.1	10	50	21.3	7,29

## Tige filetée Geberit



click & scan

### Utilisations

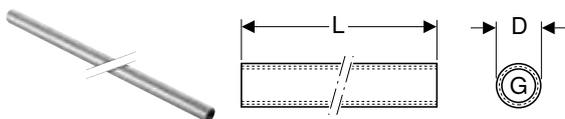
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia sur des plaques de base
- Pour fixations coulissantes

### Caractéristiques

- Galvanisé

N° d'art.	Couleur / surface	M [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.834.26.1	Zingué galvanisé	10	200	21.3	10,67

## Tube fileté Geberit



click & scan

### Utilisations

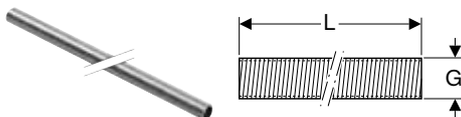
- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

### Caractéristiques

- Filetage femelle traversant
- Galvanisé

N° d'art.	G ["]	D [cm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	21.3	70,59

## Tube fileté Geberit



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

### Caractéristiques

- Filetage mâle
- Galvanisé

N° d'art.	Couleur / surface	G ["]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.852.26.1	Zingué galvanisé	1/2"	200	21.3	74,49
362.853.26.1	Zingué galvanisé	3/4"	200	21.3	123,24
362.854.26.1	Zingué galvanisé	1"	200	21.3	325,26
362.855.26.1	Zingué galvanisé	1 1/4"	200	21.3	371,87
362.858.26.1	Zingué galvanisé	1 1/2"	200	21.3	557,90
362.859.26.1	Zingué galvanisé	2"	200	21.3	743,93

## Ecrou de robinetterie Geberit



click & scan

### Utilisations

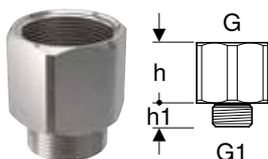
- Pour le raccordement de tiges filetées et de tubes filetés

### Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé

N° d'art.	Couleur / surface	G ["]	M [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.843.26.1	Zingué galvanisé		10	3	21.3	3,49
362.844.26.1	Zingué galvanisé	1/2"		3,4	21.3	7,45

## Adapteur Geberit



click & scan

### Utilisations

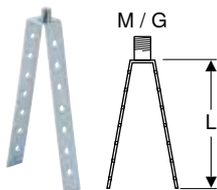
- Pour connecter des colliers et tubes filetés Geberit

### Caractéristiques

- Galvanisé

N° d'art.	Couleur / surface	G ["]	G1 ["]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.875.26.1	Zingué galvanisé	1"	3/4"	5,2	3,6	1,6	21.3	38,22
362.876.26.1	Zingué galvanisé	1 1/4"	3/4"	5,7	4,1	1,6	21.3	39,78
362.877.26.1	Zingué galvanisé	1 1/2"	3/4"	7,6	5,6	2	21.3	47,58
362.878.26.1	Zingué galvanisé	2"	3/4"	7,2	5,6	1,6	21.3	49,73
362.879.26.1	Zingué galvanisé	1 1/2"	1 1/4"	6,6	4,6	2	21.3	57,14
362.880.26.1	Zingué galvanisé	2"	1 1/4"	7,6	5,6	2	21.3	59,67

## Etrier de coffrage Geberit



click & scan

### Utilisations

- Pour fixer des tubes sur des coffrages
- Pour l'évacuation des bâtiments

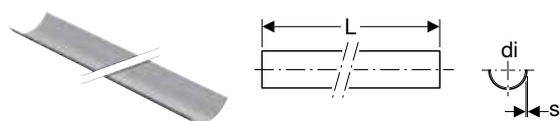
### Caractéristiques

- Filetage mâle

N° d'art.	M [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.835.00.1	10	16	21.3	5,89

## Coques

### Coque Geberit, galvanisée et laquée



click & scan

#### Utilisations

- Pour stabiliser des systèmes de fixation Geberit

#### Caractéristiques

- Laqué
- Acier, extérieur laqué noir
- Galvanisé

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	G. R.	EUR/m
360.850.00.1	Laqué	40	40	0,75	3	21,3	10,35
361.850.00.1	Laqué	50	50	0,75	3	21,3	10,35
363.850.00.1	Laqué	56	56	0,75	3	21,3	10,73
364.850.00.1	Laqué	60	63	0,75	3	21,3	10,59
365.850.00.1	Laqué	70	75	0,75	3	21,3	10,80
366.850.00.1	Laqué	90	90	0,75	3	21,3	12,81
367.850.00.1	Laqué	100	110	0,75	3	21,3	13,20
368.850.00.1	Laqué	125	125	0,75	3	21,3	16,03
369.850.00.1	Laqué	150	160	0,75	3	21,3	19,31
370.850.00.1	Laqué	200	200	0,75	3	21,3	24,57
371.850.00.1	Laqué	250	250	0,75	3	21,3	39,78
372.850.00.1	Laqué	300	315	0,75	3	21,3	47,39

## Obturateurs

### Couvercle de fermeture Geberit PE



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour souder au miroir

#### Caractéristiques

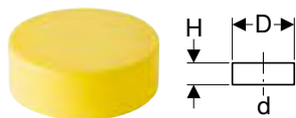
- Résistant aux UV

#### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
379.812.16.1	30	32	21,2	3,28
360.812.16.1	40	40	21,2	3,32
361.812.16.1	50	50	21,2	3,37
363.812.16.1	56	56	21,2	3,39
365.812.16.1	70	75	21,2	4,37
366.812.16.1	90	90	21,2	5,38
367.812.16.1	100	110	21,2	5,52
368.812.16.1	125	125	21,2	8,35
369.812.16.1	150	160	21,2	12,01
370.812.16.1	200	200	21,2	12,48

## Bouchon de protection Geberit PE pour extrémité de tube



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour protéger les extrémités de tubes

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
360.802.92.1	Jaune	40	40	4,2	3,5	21.2	2,98
361.802.92.1	Jaune	50	50	5,2	3,5	21.2	2,98
363.802.92.1	Jaune	56	56	5,8	3,5	21.2	2,98
365.802.92.1	Jaune	70	75	7,8	3,5	21.2	3,12
366.802.92.1	Jaune	90	90	9,3	3,5	21.2	3,94
367.802.92.1	Jaune	100	110	11,3	4	21.2	3,94
368.802.92.1	Jaune	125	125	12,9	4	21.2	4,66
369.802.92.1	Jaune	150	160	16,4	3	21.2	5,38

## Bouchon de fermeture Geberit PE pour ouvertures de nettoyage



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour ouvertures de nettoyage 90° Geberit avec trappe de visite ronde

### Caractéristiques

- Avec joint en EPDM

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
240.332.00.1	75	ERS	27,69
240.331.00.1	90	ERS	35,88

## Bouchon de fermeture Geberit PE pour pièce de nettoyage



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour ouvertures de nettoyage 45° Geberit PE

### Caractéristiques

- Avec joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
367.809.16.1	125-150	125-160	ERS	27,69



- Adapté au n° d'art. 367.451.16.1 jusqu'à 1989
- Adapté aux n° d'art. 368/369.451.16.1
- Adapté au n° d'art. 310/312/315.333.14.1

## Bouchon de fermeture Geberit PE pour pièce de nettoyage



click & scan

### Caractéristiques

- Avec joint en EPDM

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour ouvertures de nettoyage Geberit PE 90° ø 110–160 mm

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
367.810.16.1	110	ERS	30,23



- Adapté au n° d'art. 367.451.16.1 à partir de 1990

## Rondelle de réparation Geberit



click & scan

### Utilisations

- Pour réparer les trous dans les tubes et les raccords de ø 40–160 mm des systèmes Geberit PE et Geberit Silent-db20
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour réparer les trous dans les réservoirs à encastrer en PE-HD
- Pour outil de réparation Geberit

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
853.650.16.1	40–160	21.2	8,40

## Joints

### Joint torique Geberit PE



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour manchons à emboîter Geberit PE

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
362.790.00.1	30	32	ERS	3,90
360.789.00.1	40	40	ERS	3,90
362.769.00.1	40	45	ERS	3,90
361.789.00.1	50	50	ERS	3,90
363.789.00.1	56	56	ERS	3,90
365.789.00.1	70	75	ERS	3,90
366.789.00.1	90	90	ERS	5,11
367.789.00.1	100	110	ERS	5,11
368.789.00.1	125	125	ERS	7,29
369.789.00.1	150	160	ERS	14,41



- DN 80 : joint torique (d8)

### Joint à lèvres Geberit pour tube de chasse



click & scan

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
362.771.00.1	40	45	ERS	3,90

## Manchette Geberit PE pour manchons longs (à partir de l'année de fabrication 2013)



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour manchons longs Geberit PE (à partir de l'année de fabrication 2013)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
242.922.00.1	30	32	ERS	9,77
242.923.00.1	40	40	ERS	9,77
242.924.00.1	50	50	ERS	12,01
242.925.00.1	56	56	ERS	12,01
242.927.00.1	70	75	ERS	16,89
242.928.00.1	90	90	ERS	19,09
242.929.00.1	100	110	ERS	21,45
242.930.00.1	125	125	ERS	21,45
242.931.00.1	150	160	ERS	22,23

## Manchette Geberit PE pour manchons longs (jusqu'à l'année de fabrication 2013)



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour manchons longs Geberit PE

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
853.529.00.1	125	125	ERS	24,77
853.531.00.1	150	160	ERS	24,77
853.705.00.1	200	200	ERS	46,41

## Manchette Geberit PE pour coudes d'évacuation



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour coudes d'évacuation Geberit PE

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
387.282.00.1	90	90	ERS	7,29
240.813.00.1	100	110	ERS	8,40

## Manchette Geberit



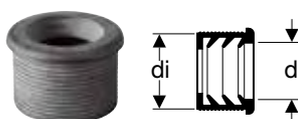
click & scan

### Utilisations

- Pour bidets et lavabos

N° d'art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
152.498.00.1	32	40	2,5	34.1	3,90
152.796.00.1	40	44	2,3	ERS	5,95
152.495.00.1	32	46	2,3	34.1	3,90
152.496.00.1	40	46	2,3	ERS	3,90
153.564.16.1	32	58	2,3	34.1	5,11
153.565.16.1	40	58	2,3	34.1	3,90
153.566.16.1	50	58	2,3	34.1	3,90

## Manchette Geberit



click & scan

### Utilisations

- Pour bidets et lavabos

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
152.682.00.1	50	32	44	ERS	3,90
152.689.00.1	56	32	50	34.1	5,95
152.690.00.1	56	40	50	ERS	5,95
152.691.00.1	60	32	57	34.1	10,35
152.692.00.1	60	40	57	34.1	8,40
152.693.00.1	60	50	57	ERS	8,40

## Joint d'étanchéité Geberit PE pour bride



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour confectionner des assemblages de brides

### Caractéristiques

- Avec joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
361.742.00.1	50	50	45	9,2	0,3	21.2	5,11
363.742.00.1	56-60	56-63	59	10,7	0,3	21.2	7,29
365.742.00.1	70	75	69	12,7	0,3	21.2	8,40
366.742.00.1	90	90	83	14,2	0,3	21.2	10,35
367.742.00.1	100	110	102	16,2	0,3	21.2	11,47
368.742.00.1	125	125	116	19,2	0,3	21.2	14,41
369.742.00.1	150	160	149	21,7	0,3	21.2	16,15
370.742.00.1	200	200	191	27,2	0,3	21.2	20,87
371.742.00.1	250	250	238	32,7	0,4	21.2	30,23
372.742.00.1	300	315	298	37,7	0,4	21.2	42,90

## Joint comprimé Geberit PE



click & scan

### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour raccords-unions Geberit PE
- Pour bouchons de fermeture Geberit PE

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
379.783.00.1	30	32	ERS	3,90
360.783.00.1	40	40	ERS	3,90
361.783.00.1	50	50	ERS	3,90
363.783.00.1	56	56	ERS	3,90
365.783.00.1	70	75	ERS	3,90
366.783.00.1	90	90	ERS	5,11
367.783.00.1	100	110	ERS	5,11

## Bague de serrage Geberit



click & scan

### Utilisations

- Pour raccords-unions Geberit PE

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
379.782.16.1	30	32	ERS	7,29
360.782.16.1	40	40	ERS	3,90
361.782.16.1	50	50	ERS	3,90
363.782.16.1	56	56	ERS	3,90
365.782.16.1	70	75	ERS	3,90
366.782.16.1	90	90	ERS	3,90
367.782.16.1	100	110	ERS	3,90

## Joint à lèvres Geberit EPDM



click & scan

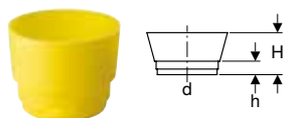
### Utilisations

- Pour manchons à emboîter Geberit Silent-PP
- Pour manchons à emboîter Geberit Silent-Pro
- Pour manchon à emboîter Geberit PE avec joint à lèvres

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
242.278.00.1	30	32	ERS	2,16
241.785.00.1	40	40	ERS	2,16
241.786.00.1	50	50	ERS	2,16
241.787.00.1	70	75	ERS	3,26
241.790.00.1	90	90	ERS	3,33
241.791.00.1	100	110	ERS	3,33
242.279.00.1	125	125	ERS	6,18
242.280.00.1	150	160	ERS	6,18

## Boîtiers de réservation

### Couvercle de protection Geberit



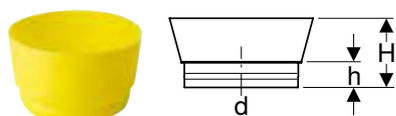
click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour manchons de raccordement Geberit

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
366.820.92.1	Jaune	90	90	8,3	3,3	ERS	4,47

### Couvercle de protection Geberit



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour manchons de raccordement Geberit
- Pour manchons de raccordement de WC au sol

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
367.819.92.1	Jaune	100	110	7,5	2,5	21.2	5,32

## Consommables

### Crayon jaune Geberit avec mine rétractable



click & scan

#### Utilisations

- Pour le marquage sur des tuyaux Geberit

#### Caractéristiques

- Tige de pression avec commande pratique à une seule main
- Mine rétractable après utilisation à des fins de protection
- Soluble dans l'eau
- Lavable sur les surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° d'art.	Couleur / surface	G. R.	EUR/pc.
690.102.00.1	Jaune	WERK	14,75

#### Accessoires

- Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable → p. 353

### Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable



click & scan

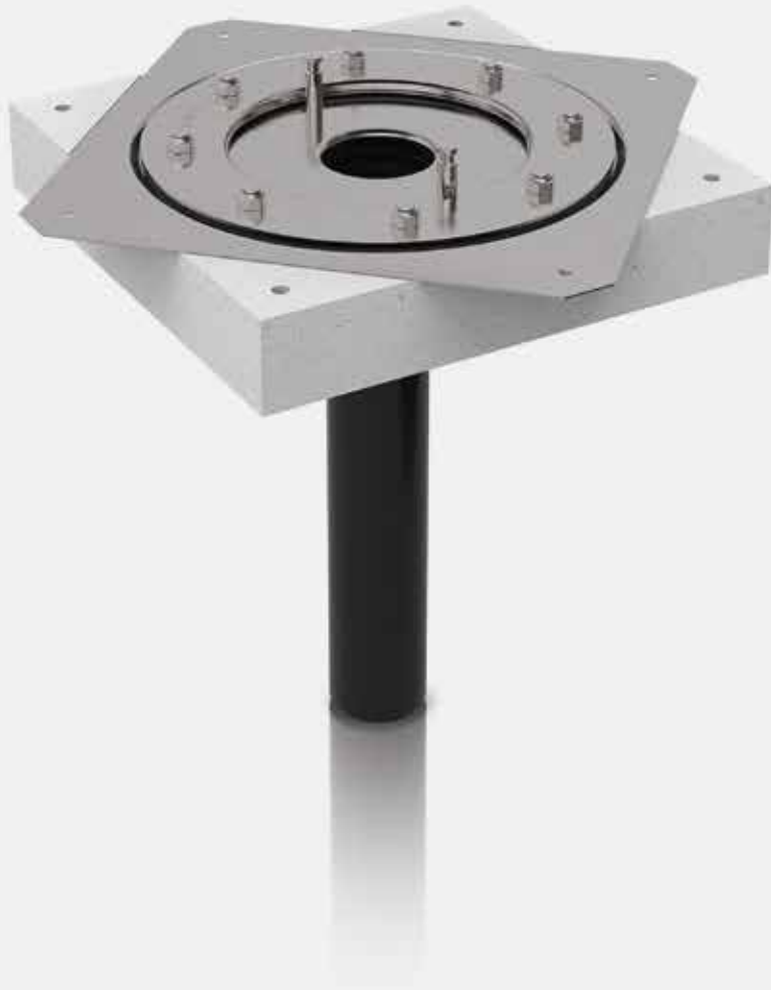
#### Caractéristiques

- Soluble dans l'eau
- Lavable sur les surfaces lisses
- Résistant aux UV

#### Contenu de la livraison

- Boîte de 12 mines de rechange

N° d'art.	Couleur / surface	G. R.	EUR/pc.
690.103.00.1	Jaune	ERS	19,17



# Evacuation des toitures Geberit Pluvia

Vue d'ensemble de la gamme – Evacuation des toitures Geberit Pluvia.....	452
<b>Naissances d'eaux pluviales.....</b>	<b>453</b>
Naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 12 l/s.....	453
Naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 25 l/s.....	455
<b>Naissances d'eaux pluviales pour chéneaux.....</b>	<b>456</b>
Naissances d'eaux pluviales jusqu'à 12 l/s.....	456
Naissances d'eaux pluviales jusqu'à 25 l/s.....	457
<b>Eléments de barrières anti-condensation.....</b>	<b>458</b>
Pour naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 12 l/s.....	458
Pour naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 25 l/s.....	459
<b>Protection incendie.....</b>	<b>459</b>
Protection incendie pour systèmes d'évacuation.....	459
<b>Trop-pleins de sécurité.....</b>	<b>461</b>
Pour naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 12 l/s.....	461
Pour naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 25 l/s.....	462
<b>Fixations.....</b>	<b>462</b>
Système de fixation d40–200.....	462
Système de fixation d250–315.....	465
<b>Accessoires.....</b>	<b>467</b>
Pour naissances.....	467
Pour fixations.....	473



Vue d'ensemble de la gamme – Evacuation des toitures Geberit Pluvia

Geberit Luxembourg, Version : novembre 2023

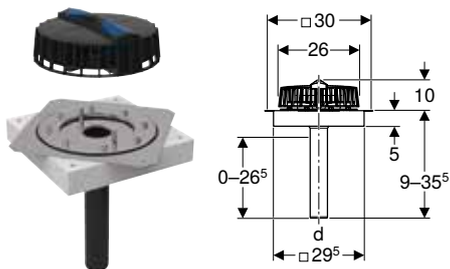
Installation	Niveau d'écoulement d'eau	Type de raccordement		Débit d'évacuation maximal			
				9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s
Toiture plate	Bitume	Tôle de raccordement	359.099.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec tôle de raccordement				✓
Toiture plate		Tôle de raccordement et bride	359.109.00.1 Naissance Geberit Pluvia avec tôle de raccordement et colle-rette de fixation			✓	
Toiture plate	Feuille d'étanchéité toitures	Bride	359.117.00.1 Naissance Geberit Pluvia avec colle-rette de fixation, pour feuilles d'étanchéité		✓		
Toiture plate			359.105.00.1 Naissance Geberit Pluvia avec colle-rette de fixation, pour feuilles d'étanchéité			✓	
Toiture plate			359.098.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec colle-rette de fixation, pour feuilles d'étanchéité				
Toiture plate	Feuille d'étanchéité toitures ou bitumineuse	Bavette d'étanchéité	359.118.00.1 Naissance Geberit Pluvia		✓		
Toiture plate			359.107.00.1 Naissance Geberit Pluvia			✓	
Chéneau		Tôle de raccordement	359.100.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec tôle de raccordement pour chéneaux				✓
Chéneau		Bord de raccordement	359.034.00.1 Naissance Geberit Pluvia pour chéneaux			✓	
Chéneau		Bride	359.112.00.1 Naissance Geberit Pluvia avec bride, pour chéneaux			✓	
Chéneau			359.007.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec bride, pour chéneaux				✓

✓ Compatible

## Naissances d'eaux pluviales

### Naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 12 l/s

#### Naissance Geberit Pluvia avec collerette de fixation, pour feuilles d'étanchéité



click & scan

#### Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour feuilles d'étanchéité de toitures sans revêtement en non-tissé
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour le raccordement à des feuilles d'étanchéité d'épaisseur  $\leq 4$  mm

#### Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	1-12 l/s
Hauteur d'eau max.	40 mm

#### Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Fixation par système à bride ne nécessitant pas d'entretien

#### Contenu de la livraison

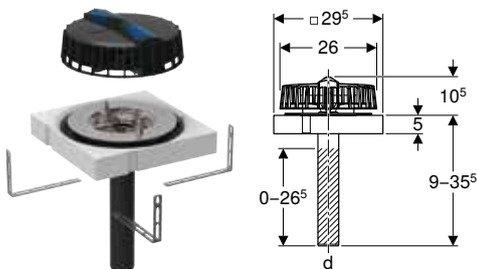
- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Isolation contre condensation
- Collerette de fixation avec écrous de blocage

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.105.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	21.3	323,51

#### Accessoires

- Tôle de fixation pour naissance Geberit Pluvia avec bride de fixation, pour feuilles d'étanchéité → p. 469

#### Naissance Geberit Pluvia



click & scan

#### Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression

#### Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	1-12 l/s
Hauteur d'eau max.	40 mm

#### Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

#### Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Anneau d'entrée
- Corps de base
- Isolation contre condensation
- Couvercle de protection chantier
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.107.00.1	56	56	21.3	132,80

#### Accessoires

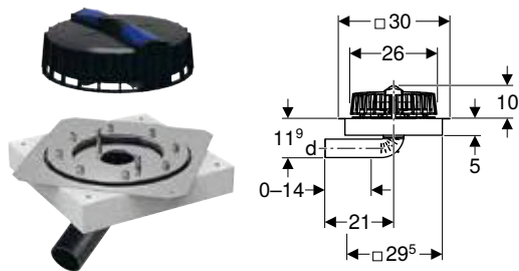
- Tôle de fixation Geberit Pluvia → p. 468
- Tôle de raccordement Geberit Pluvia universelle → p. 469
- Bavette d'étanchéité Geberit Pluvia pour bitume → p. 467

## Evacuation des toitures Geberit Pluvia

Naissances d'eaux pluviales

Naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 12 l/s

### Naissance Geberit Pluvia avec collerette de fixation, pour feuilles d'étanchéité



click & scan

#### Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour la rénovation de toitures
- Pour feuilles d'étanchéité de toitures sans revêtement en non-tissé
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour le raccordement à des feuilles d'étanchéité d'épaisseur  $\leq 4$  mm
- Pour raccordements de tuyaux horizontaux

#### Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	1-9 l/s
Hauteur d'eau max.	40 mm

#### Caractéristiques

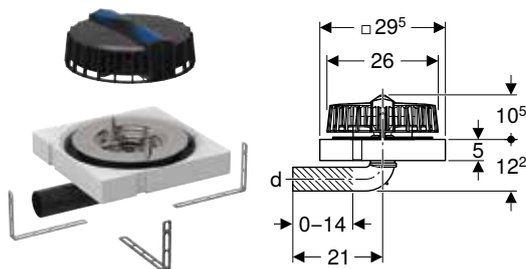
- Sortie horizontale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Fixation par système à bride ne nécessitant pas d'entretien
- Faible hauteur de montage

#### Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Collerette de fixation avec écrous de blocage
- Isolation contre condensation

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.117.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	21.3	348,66

### Naissance Geberit Pluvia



click & scan

#### Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour la rénovation de toitures
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour raccordements de tuyaux horizontaux

#### Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	1-9 l/s
Hauteur d'eau max.	40 mm

#### Caractéristiques

- Sortie horizontale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Faible hauteur de montage

#### Contenu de la livraison

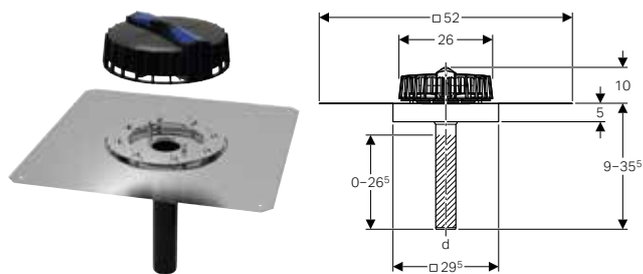
- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Anneau d'entrée
- Corps de base
- Isolation contre condensation
- Couvercle de protection chantier
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.118.00.1	56	56	21.3	152,69

#### Accessoires

- Tôle de raccordement Geberit Pluvia universelle → p. 469
- Bavette d'étanchéité Geberit Pluvia pour bitume → p. 467

## Naissance Geberit Pluvia avec tôle de raccordement et collerette de fixation



click & scan

### Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

### Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	1-12 l/s
Hauteur d'eau max.	40 mm

### Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

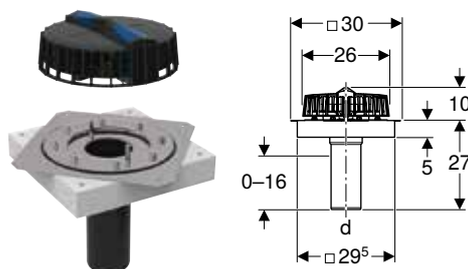
### Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- Collerette de fixation
- Isolation contre condensation
- 8 écrous à oreilles en acier CrNi
- Couvre-cle de protection chantier

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.109.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	21.3	298,55

## Naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 25 l/s

### Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec collerette de fixation, pour feuilles d'étanchéité



click & scan

### Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour feuilles d'étanchéité de toitures sans revêtement en non-tissé
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour le raccordement à des feuilles d'étanchéité d'épaisseur ≤ 4 mm

### Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	1-25 l/s
Hauteur d'eau max.	50 mm

### Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Fixation par système à bride ne nécessitant pas d'entretien

### Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Collerette de fixation avec écrous de blocage
- Isolation contre condensation

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.098.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	21.3	438,75

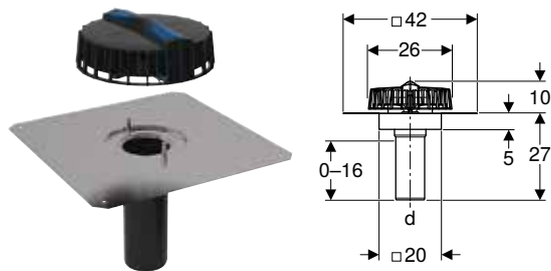
### Accessoires

- Tôle de fixation pour naissance Geberit Pluvia avec bride de fixation, pour feuilles d'étanchéité → p. 469

## Evacuation des toitures Geberit Pluvia

Naissances d'eaux pluviales pour chéneaux  
Naissances d'eaux pluviales jusqu'à 12 l/s

### Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec tôle de raccordement



click & scan

#### Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

#### Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	1-25 l/s
Hauteur d'eau max.	50 mm

#### Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

#### Contenu de la livraison

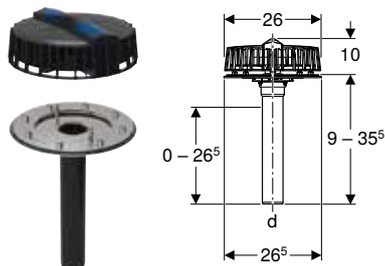
- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- Couvercle de protection chantier
- Isolation contre condensation

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.099.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	21.3	395,07

## Naissances d'eaux pluviales pour chéneaux

### Naissances d'eaux pluviales jusqu'à 12 l/s

#### Naissance Geberit Pluvia avec bride, pour chéneaux



click & scan

#### Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour chéneaux d'une largeur minimum de 30 cm
- Pour attacher des matériaux métalliques d'épaisseur ≤ 4 mm

#### Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	1-12 l/s
Hauteur d'eau max.	40 mm

#### Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Fixation par système à bride ne nécessitant pas d'entretien

#### Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base en acier 304 (1.4301)
- Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Colletette de fixation avec écrous de blocage

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.112.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	21.3	351,59

## Naissances d'eaux pluviales jusqu'à 25 l/s

### Naissance Geberit Pluvia pour chéneaux



click & scan

#### Utilisations

- Pour la liaison de matériaux métalliques
- Pour raccordement à des chéneaux en béton
- Pour montage de chéneaux d'une largeur minimum de 21 cm
- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression

#### Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	1-19 l/s
Hauteur d'eau max.	55 mm

#### Caractéristiques

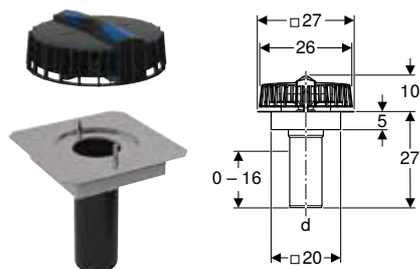
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement

#### Contenu de la livraison

- Corps de base en acier 304 (1.4301)
- Crapaudine avec disque de fonctionnement et dispositif d'encliquetage rotatif bleu
- 6 chevilles à clou en acier chromé-nickelé

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.034.00.1	70	75	21.3	328,19

### Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec tôle de raccordement pour chéneaux



click & scan

#### Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour chéneaux d'une largeur minimum de 30 cm
- Pour la liaison de matériaux métalliques
- Pour l'évacuation des toitures par dépression

#### Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	1-25 l/s
Hauteur d'eau max.	50 mm

#### Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

#### Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- Isolation contre condensation

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.100.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	21.3	351,00

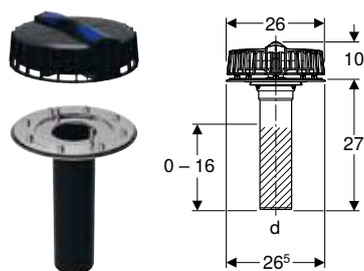


## Evacuation des toitures Geberit Pluvia

Eléments de barrières anti-condensation

Pour naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 12 l/s

### Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec bride, pour chéneaux



click & scan

#### Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour chéneaux d'une largeur minimum de 30 cm
- Pour attacher des matériaux métalliques d'épaisseur  $\leq 4$  mm

#### Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	1-25 l/s
Hauteur d'eau max.	50 mm

#### Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Fixation par système à bride ne nécessitant pas d'entretien

#### Contenu de la livraison

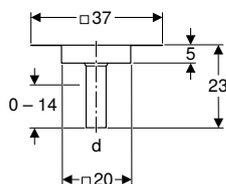
- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base en acier 304 (1.4301)
- Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Colerette de fixation avec écrous de blocage

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.007.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	21.3	459,62

## Eléments de barrières anti-condensation

### Pour naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 12 l/s

#### Raccordement au pare-vapeur Geberit Pluvia



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes
- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s
- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur

#### Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

#### Contenu de la livraison

- Isolation contre condensation
- Couvercle de protection chantier

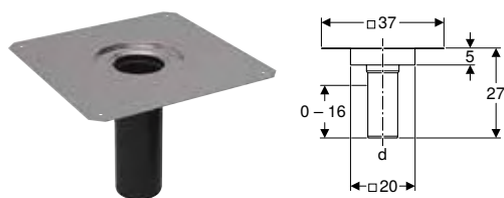
N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.113.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	21.3	132,02

#### Accessoires

- Tôle de fixation Geberit Pluvia → p. 468
- Support de montage Geberit Pluvia pour toitures massives → p. 469

## Pour naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 25 l/s

### Raccordement au pare-vapeur Geberit Pluvia



click &amp; scan

#### Utilisations

- Pour naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia, avec un débit d'évacuation de 25 l/s
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour évacuation des toitures conventionnelle
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes
- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur

#### Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.102.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	21.3	247,46

#### Accessoires

- Tôle de fixation Geberit Pluvia → p. 468

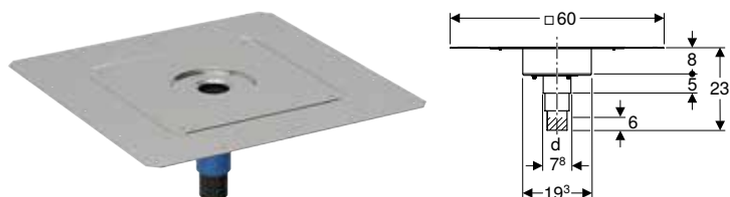
#### Contenu de la livraison

- Couvercle de protection chantier
- Isolation contre condensation

## Protection incendie

### Protection incendie pour systèmes d'évacuation

#### Traversée de toiture avec protection incendie Geberit Pluvia, d56



click &amp; scan

#### Utilisations

- Pour obturer des naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s, pour les traversées de toitures trapézoïdales
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes
- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur

#### Caractéristiques

- Classe de résistance au feu R 30 selon DIN 4102-11
- Utilisable selon DIN 18234-4
- Prémonté
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

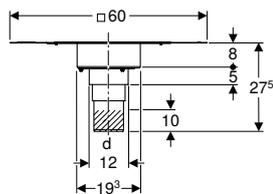
N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.360.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	21.3	488,87

#### Contenu de la livraison

- Raccord au pare-vapeur Geberit Pluvia d56
- Plaque de fixation Geberit Pluvia
- Isolation contre condensation
- Manchette coupe-feu RS90 Plus
- Couvercle de protection chantier



## Traversée de toiture avec protection incendie Geberit Pluvia, d90



click & scan

### Utilisations

- Pour étancher les naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 25 l/s, en cas de sorties de toitures trapézoïdales
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes
- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur

### Contenu de la livraison

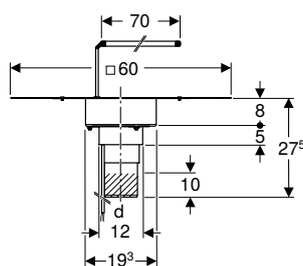
- Raccord au pare-vapeur Geberit Pluvia d90
- Plaque de fixation Geberit Pluvia
- Isolation contre condensation
- Manchette coupe-feu RS90 Plus
- Couvercle de protection chantier

### Caractéristiques

- Classe de résistance au feu R 30 selon DIN 4102-11
- Utilisable selon DIN 18234-4
- Prémonté
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.362.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	21.3	622,25

## Traversée de toiture avec protection incendie Geberit Pluvia et cordon chauffant 230 V/11,2 W, d90



click & scan

### Utilisations

- Pour étancher les naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 25 l/s, en cas de sorties de toitures trapézoïdales
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes
- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur
- Pour toitures chaudes avec épaisseurs d'isolation  $\geq 15$  cm

### Caractéristiques

- Classe de résistance au feu R 30 selon DIN 4102-11
- Utilisable selon DIN 18234-4
- Prémonté
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Chauffage à autorégulation
- Conforme CE

### Caractéristiques techniques

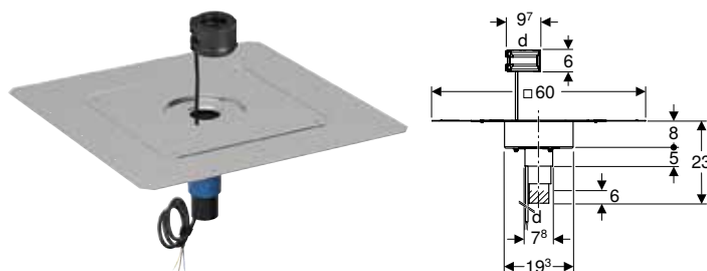
Degré de protection	IPX7
Tension nominale	220-240 V c.a.
Puissance absorbée à 4 °C	11,2 W

### Contenu de la livraison

- Raccord au pare-vapeur Geberit Pluvia d90
- Plaque de fixation Geberit Pluvia
- Isolation contre condensation
- Manchette coupe-feu RS90 Plus
- Couvercle de protection chantier
- Passe-fil
- Attache-câbles
- Bande adhésive en aluminium 1 m
- Cordon chauffant Geberit 230 V/11,2 W

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.363.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	21.3	805,35

## Traversée de toiture avec protection incendie Geberit Pluvia et cordon chauffant 230 V/8 W, d56



click & scan

### Utilisations

- Pour obturer des naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s, pour les traversées de toitures trapézoïdales
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes
- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur
- Pour les toitures chaudes avec une épaisseur d'isolation  $\geq$  12 cm

### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX7
Tension nominale	220-240 V c.a.
Puissance absorbée à 4 °C	8 W

### Caractéristiques

- Classe de résistance au feu R 30 selon DIN 4102-11
- Utilisable selon DIN 18234-4
- Prémonté
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Chauffage à autorégulation
- Conforme CE

### Contenu de la livraison

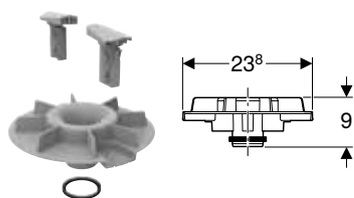
- Raccord au pare-vapeur Geberit Pluvia d56
- Plaque de fixation Geberit Pluvia
- Isolation contre condensation
- Manchette coupe-feu RS90 Plus
- Couvercle de protection chantier
- Passe-fil
- Résistance chauffante Geberit Pluvia 230 V/8 W

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.361.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	21.3	730,08

## Trop-pleins de sécurité

### Pour naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 12 l/s

#### Trop-plein de sécurité Geberit Pluvia



click & scan

### Utilisations

- Pour naissances Geberit Pluvia, avec un débit d'évacuation de 9 l/s et 12 l/s
- Ne convient pas pour naissances Geberit Pluvia avec crapaudine en fonte d'aluminium

### Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau à 12 l/s max.	80 mm
Hauteur trop-plein	55 mm

### Contenu de la livraison

- Élément de trop-plein en PP
- 2 verrous rotatifs gris
- Joint à lèvres en EPDM

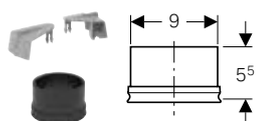
N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
359.114.00.1	21.3	199,10



- Lors du dimensionnement statique du toit, la hauteur d'accumulation maximale du trop-plein doit être prise en compte

## Pour naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 25 l/s

### Trop-plein de sécurité Geberit Pluvia



#### Utilisations

- Pour naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia, avec un débit d'évacuation de 19 l/s

#### Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau à 19 l/s max.	70 mm
Hauteur trop-plein	55 mm

N° d'art.

359.036.00.1

G. R. EUR/pc.

21.3 199,10

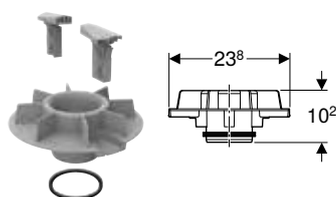


click & scan

#### Contenu de la livraison

- 2 dispositifs d'encliquetage rotatif gris
- Joint à lèvres en EPDM

### Trop-plein de sécurité Geberit Pluvia



#### Utilisations

- Pour naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia, avec un débit d'évacuation de 25 l/s
- Ne convient pas pour naissances Geberit Pluvia avec crapaudine, ouverture de grille 8 x 2 cm

#### Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau à 25 l/s max.	95 mm
Hauteur trop-plein	65 mm

N° d'art.

359.101.00.1

G. R. EUR/pc.

21.3 199,10



click & scan

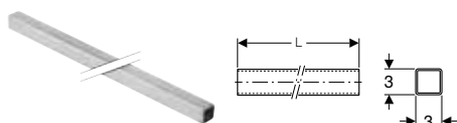
#### Contenu de la livraison

- Élément de trop-plein en PP
- 2 verrous rotatifs gris
- Joint à lèvres en EPDM

## Fixations

### Système de fixation d40–200

#### Rail de suspension Geberit Pluvia



#### Utilisations

- Pour colliers Geberit Pluvia
- Pour fixer des conduites sur les murs
- Pour fixer des conduites verticales sur les murs

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	L [m]	B [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/m
362.863.26.1	Zingué galvanisé	5	3	3	21.3	14,84

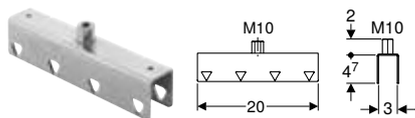


click & scan

#### Caractéristiques

- Galvanisé

## Élément d'assemblage Geberit Pluvia


[click & scan](#)

### Utilisations

- Pour raccorder des rails de suspension Geberit avec profilé carré
- Pour fixer des conduites sur les murs
- Pour fixer des conduites verticales sur les murs

### Caractéristiques

- Avec manchon fileté long soudé
- Galvanisé

### Caractéristiques techniques

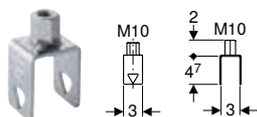
Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.864.26.1	Zingué galvanisé	20	21.3	9,42



- Clavette de fixation Geberit Pluvia non fournie à la livraison

## Élément de suspension Geberit Pluvia


[click & scan](#)

### Utilisations

- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé carré
- Pour fixer des conduites sur les murs
- Pour fixer des conduites verticales sur les murs

### Caractéristiques

- Avec manchon fileté long soudé
- Galvanisé

### Caractéristiques techniques

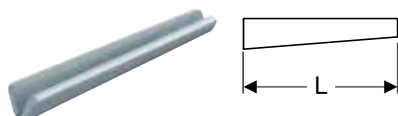
Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.862.26.1	Zingué galvanisé	6,7	21.3	3,41



- Clavette de fixation Geberit Pluvia non fournie à la livraison

## Clavette de fixation Geberit Pluvia


[click & scan](#)

### Utilisations

- Pour fixer des colliers Geberit Pluvia, des éléments de suspension Pluvia et des éléments d'assemblage Pluvia sur les rails de suspension avec profilé carré

### Caractéristiques

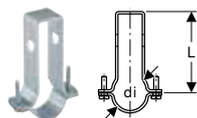
- Galvanisé

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.865.26.1	Zingué galvanisé	9	21.3	2,09

## Collier Geberit Pluvia



click & scan

### Utilisations

- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des manchons électro-soudables
- Pour la fixation coulissante de tubes
- Pour fixer à l'aide de clavettes
- Pour fixer à des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé carré

### Caractéristiques

- Galvanisé

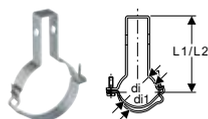
### Caractéristiques techniques

Matériau								
		Acier						
N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.		
360.861.00.1	Zingué galvanisé	40	40	10,6	21.3	10,14		



- Clavette de fixation Geberit Pluvia non fournie à la livraison

## Collier Geberit Pluvia, adaptable



click & scan

### Utilisations

- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des bandes électro-soudables
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des manchons électro-soudables
- Pour la fixation coulissante de tubes
- Pour fixer à l'aide de clavettes
- Pour fixer à des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé carré

### Caractéristiques

- Galvanisé

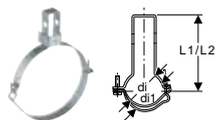
### Caractéristiques techniques

Matériau								
		Acier						
N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
361.861.00.1	Zingué galvanisé	50	50	58	11,3	11,7	21.3	11,33
363.861.00.1	Zingué galvanisé	56	56	64	11,7	12,1	21.3	11,64
365.861.00.1	Zingué galvanisé	70	75	83	12,8	13,2	21.3	12,77
366.861.00.1	Zingué galvanisé	90	90	98	13,6	14	21.3	13,14
367.861.00.1	Zingué galvanisé	100	110	118	14,7	15,1	21.3	13,14
368.861.00.1	Zingué galvanisé	125	125	133	15,5	15,9	21.3	13,57
369.861.00.1	Zingué galvanisé	150	160	168	17,3	17,7	21.3	15,25



- Clavette de fixation Geberit Pluvia non fournie à la livraison

## Collier Geberit Pluvia, adaptable, avec étrier de sécurité



click &amp; scan

## Utilisations

- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des bandes électro-soudables
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des manchons électro-soudables
- Pour la fixation coulissante de tubes
- Pour fixer à l'aide de clavettes
- Pour fixer à des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé carré

## Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

## Caractéristiques

- Galvanisé

## Contenu de la livraison

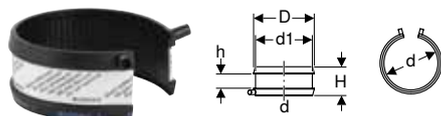
- Etrier de sécurité

N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	d1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
370.861.26.1	Zingué galvanisé	200	200	208	19,4	19,8	21,3	46,22



- Clavette de fixation Geberit Pluvia non fournie à la livraison

## Bande à souder électrique Geberit pour point fixe



click &amp; scan

## Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des colliers

## Caractéristiques

- En une pièce
- Soudable avec des appareils à souder électriques Geberit

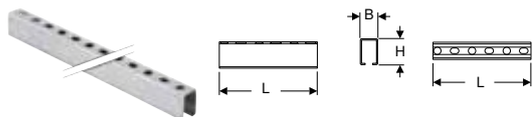
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3	21,2	15,91
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3	21,2	16,34
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3	21,2	19,05
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3	21,2	19,17
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3	21,2	21,45
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3	21,2	28,47
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3	21,2	33,74
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3	21,2	42,12



- Utiliser DN 200 uniquement en liaison avec un collier Geberit Pluvia (n° d'art. 370.861.26.1)

## Système de fixation d250-315

## Rail de suspension Geberit Pluvia



click &amp; scan

## Utilisations

- Pour fixer des colliers avec fixation fileté
- Pour fixer des conduites sur les murs

## Caractéristiques

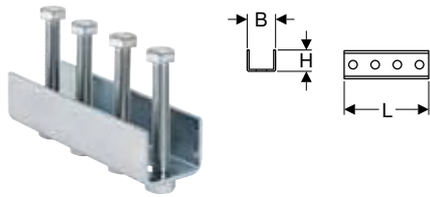
- Profilé en C
- Galvanisé

## Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	L [m]	B [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/m
363.863.00.1	5	4	6	21,3	63,77

## Élément d'assemblage Geberit Pluvia



click & scan

### Utilisations

- Pour raccorder des rails de suspension Geberit avec profilé en C

### Caractéristiques

- Galvanisé

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier					
N° d'art.	L [cm]	B [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.	
363.864.00.1	16	4,5	4	21.3	64,74	



- Ne convient pas pour le rail de suspension Geberit Pluvia (n° d'art. 362.863.00.1)

## Élément de suspension Geberit Pluvia



click & scan

### Utilisations

- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- Pour fixer des rails de suspension Geberit avec profilé en C et des tiges filetées Geberit M10

### Caractéristiques

- Galvanisé

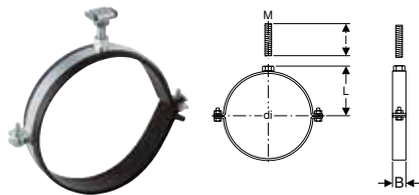
### Contenu de la livraison

- 2 écrous M10
- Rondelle

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier					
N° d'art.					G. R.	EUR/pc.
363.862.00.1					21.3	6,47

## Collier Geberit Pluvia avec bande à souder électrique pour point fixe



click & scan

### Utilisations

- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé en C
- Pour fixer à l'aide de tiges filetées
- Pour la fixation par point fixe de tubes

### Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé

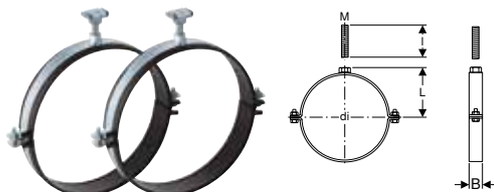
### Contenu de la livraison

- Bande électro-soudable
- Matériel de fixation

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier								
N° d'art.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, Ø [mm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
371.861.00.1	Zingué galvanisé	250	16	250	14,8	6	3	21.3	91,26

## Set de colliers Geberit Pluvia avec bande à souder électrique pour point fixe



click &amp; scan

## Utilisations

- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé en C
- Pour fixer à l'aide de tiges filetées
- Pour la fixation par point fixe de tubes

## Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé

## Contenu de la livraison

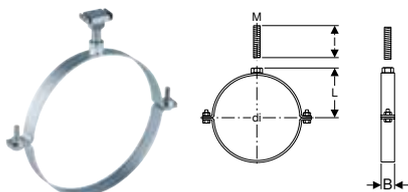
- Kit à 2 éléments

## Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
372.861.00.1	Zingué galvanisé	300	16	315	18	6	3	21.3	221,72

## Collier Geberit Pluvia avec manchon M16



click &amp; scan

## Utilisations

- Pour la fixation coulissante de tubes
- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé en C
- Pour fixer à l'aide de tiges filetées

## Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé

## Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

## Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
371.862.00.1	Zingué galvanisé	250	16	250	14,8	6	3	21.3	46,41
372.862.00.1	Zingué galvanisé	300	16	315	18	6	3	21.3	52,26

## Accessoires

## Pour naissances

## Bavette d'étanchéité Geberit Pluvia pour bitume



click &amp; scan

## Utilisations

- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

N° d'art.	Etanchement du raccordement	G. R.	EUR/pc.
358.033.00.1	Bitume (Sopralen EP5)	21.3	108,03

## Manchon de raccordement Geberit Pluvia, cintrable



click & scan

### Utilisations

- Pour montage à l'intérieur de bâtiments
- Pour le raccordement flexible de naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s
- Pour le raccordement de naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s
- Pour le raccordement direct de naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia
- Pour une utilisation en cas de différences de température entre -10 et +50 °C

### Caractéristiques

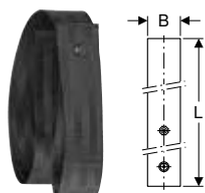
- Peut être soudé sur les deux faces avec manchon à souder électrique
- Ne peut pas être raccourci
- Nettoyage impossible avec une baguette de nettoyage

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [m]	G. R.	EUR/pc.
360.822.00.1	40	40	4,6	1,1	21.3	42,12
361.822.00.1	50	50	5,8	1,1	21.3	48,56
363.822.00.1	56	56	6,5	1,1	21.3	53,82
365.822.00.1	70	75	8,9	1,1	21.3	74,88

### Accessoires

- Sangle de fixation Geberit Pluvia → p. 468

## Sangle de fixation Geberit Pluvia



click & scan

### Utilisations

- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s
- Pour fixer des tubulures de raccordement Geberit Pluvia en cas de montage horizontal proche de la dalle
- Pour montage à l'intérieur de bâtiments

### Caractéristiques

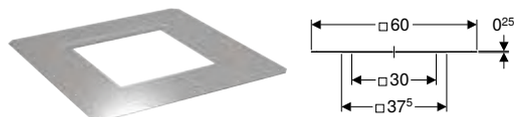
- Peut être raccourci
- Avec bouton pression pour la boucle

N° d'art.	L [cm]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
358.004.00.1	100	5	21.3	15,56



- Matériel de fixation non fourni

## Tôle de fixation Geberit Pluvia



click & scan

### Utilisations

- Pour naissances Geberit Pluvia en matière synthétique, avec un débit d'évacuation de 12 l/s
- Pour fixer des éléments de base Geberit Pluvia sur des toitures légères
- Pour raccords au pare-vapeur Geberit Pluvia 12 l/s
- Pour raccords au pare-vapeur Geberit Pluvia 25 l/s

### Caractéristiques

- Galvanisé à chaud

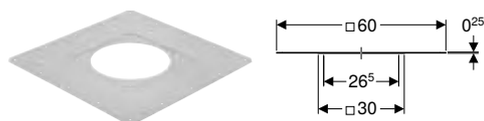
### Contenu de la livraison

- 4 vis de fixation

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.122.00.1	1,5	21.3	76,64

**Tôle de fixation pour naissance Geberit Pluvia avec bride de fixation, pour feuilles d'étanchéité**

click &amp; scan

**Utilisations**

- Pour naissances Geberit Pluvia avec bride de fixation pour le revêtement avec un débit d'évacuation de 12 l/s et 25 l/s
- Pour fixer sur toitures de construction légère

**Caractéristiques**

- Galvanisé à chaud

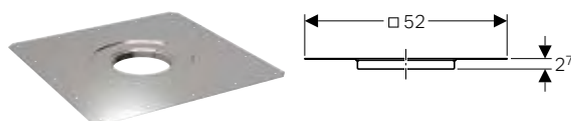
**Contenu de la livraison**

- 4 vis de fixation

**Caractéristiques techniques**

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.006.25.1	Galvanisé à chaud	1,5	21.3	74,30

**Tôle de raccordement Geberit Pluvia universelle**

click &amp; scan

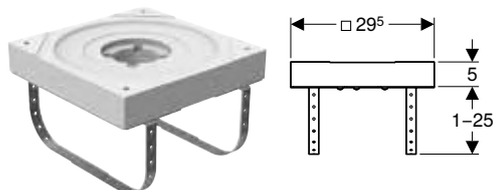
**Utilisations**

- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

**Contenu de la livraison**

- Anneau isolation contre la condensation

N° d'art.	Etanchement du raccordement	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.119.00.1	Acier CrNi 1.4404	1	21.3	143,72

**Support de montage Geberit Pluvia pour toitures massives**

click &amp; scan

**Utilisations**

- Pour hauteurs de montage de 5,5-27 cm
- Pour fixer des raccords au pare-vapeur 12 l/s Geberit Pluvia sur toitures massives
- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s

**Caractéristiques**

- Patte de fixation montée
- Galvanisé

**Contenu de la livraison**

- Matériel de fixation
- Isolation contre condensation

**Caractéristiques techniques**

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
359.125.00.1	21.3	70,20



## Insert de réduction phonique Geberit Pluvia pour naissances



click & scan

### Utilisations

- Pour une utilisation avec exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour naissances Geberit Pluvia, avec un débit d'évacuation de 9 l/s et 12 l/s
- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s, avec conduites de raccordement  $\geq \varnothing 56$  mm
- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s, avec sortie verticale
- Pour naissances Geberit Pluvia, avec un débit d'évacuation de 12 l/s, sans exigences de protection contre les incendies
- Ne convient pas pour les conduites de raccordement Geberit Pluvia pliables

### Caractéristiques

- Equipement ultérieur possible
- Tube annelé pouvant être raccourci

### Contenu de la livraison

- Disque de fonctionnement avec buse d'air et tube annelé
- Garde-gravier

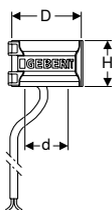
N° d'art.

359.126.00.1

G. R. EUR/pc.

21.3 295,43

## Chauffage Geberit Pluvia 230 V / 8 W



click & scan

### Utilisations

- Pour les toitures chaudes avec une épaisseur d'isolation  $\geq 12$  cm
- Pour naissances Geberit Pluvia avec conduites de raccordement de  $\varnothing 56$  mm

### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX7
Tension nominale	220–240 V c.a.
Puissance absorbée à 4 °C	8 W

### Caractéristiques

- Chauffage à autorégulation
- Conforme CE

### Contenu de la livraison

- Passe-fil

N° d'art.

359.971.00.1

d,  $\varnothing$   
[mm]

56

D  
[cm]

9,7

H  
[cm]

6

G. R. EUR/pc.

21.3 243,36

## Cordon chauffant Geberit 230 V / 11,2 W



click & scan

### Utilisations

- Pour naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia, avec un débit d'évacuation de 19 l/s
- Pour naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia, avec un débit d'évacuation de 25 l/s
- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 45 l/s
- Pour naissances conventionnelles Geberit
- Pour toitures chaudes avec épaisseurs d'isolation  $\geq 15$  cm

### Caractéristiques

- Chauffage à autorégulation
- Conforme CE

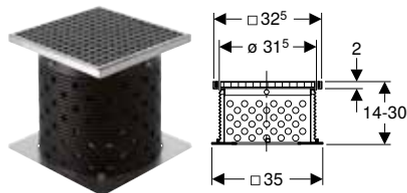
**Caractéristiques techniques**

Degré de protection	IPX7
Tension nominale	220-240 V c.a.
Puissance absorbée à 4 °C	11,2 W

**Contenu de la livraison**

- Attache-câbles
- Bande adhésive en aluminium 1 m
- Passe-fil

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
359.042.00.1	21.3	198,12

**Kit additionnel Geberit Pluvia, carrossable**

click &amp; scan

**Utilisations**

- Pour toitures végétalisées
- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s
- Pour naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia, avec un débit d'évacuation de 25 l/s
- Pour structures installées ultérieurement sur le toit adaptées à des toitures chaudes inversées, carrossables ou végétalisées

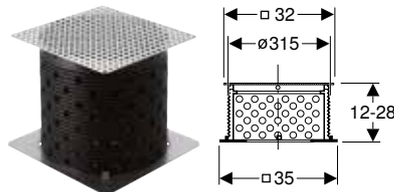
**Contenu de la livraison**

- Caillebotis
- Entonnoir d'entrée avec cadre de grille
- Plaque distributrice de force
- Tuyau de gaine recoupable
- Matériel de fixation

**Caractéristiques**

- Capacité de charge jusqu'à 1500 kg

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.635.00.1	31,5	21.3	364,65

**Kit additionnel Geberit Pluvia, praticable**

click &amp; scan

**Utilisations**

- Pour toitures végétalisées
- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s
- Pour naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia, avec un débit d'évacuation de 25 l/s
- Pour structures de toiture ultérieures en cas de toitures inversées, praticables ou végétalisées

**Contenu de la livraison**

- Grille en tôle perforée
- Tuyau de gaine recoupable
- Plaque distributrice de force
- Matériel de fixation

**Caractéristiques**

- Capacité de charge jusqu'à 300 kg

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.504.00.1	31,5	21.3	200,46



## Pack de clips de fixation Geberit Pluvia pour disque de fonctionnement



click & scan

### Utilisations

- Pour la fixation du disque de fonctionnement Geberit Pluvia sans crapaudine
- Exclusivement pour l'utilisation avec les kits additionnels Geberit Pluvia carrossables ou praticables

### Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

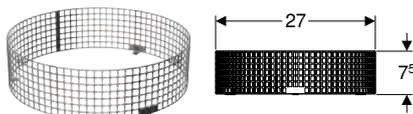
N° d'art.

358.060.00.1

G. R. EUR/pc.

21.3 42,51

## Garde-gravier Geberit Pluvia



click & scan

### Utilisations

- Pour retenir sur le toit le gravier d'une granulométrie de 8–16 mm
- Pour combiner avec des crapaudines Geberit Pluvia 12 et 25 l/s
- Ne convient pas pour naissances Geberit Pluvia avec crapaudine en fonte d'aluminium
- Ne convient pas pour naissances Geberit Pluvia avec crapaudine, ouverture de grille 8 x 2 cm

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

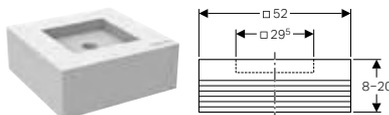
N° d'art.

359.124.00.1

G. R. EUR/pc.

21.3 87,56

## Isolation thermique Geberit Pluvia



click & scan

### Utilisations

- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s
- Pour toiture chaude inversée pour l'isolation thermique

### Caractéristiques

- Adaptable en hauteur par pas de 2 cm

### Caractéristiques techniques

Conductibilité thermique de l'isolation	0,032 W/(m·K)
---	---------------

N° d'art.

359.123.00.1

d, ø  
[mm]

56

G. R. EUR/pc.

21.3 173,36

## Pour fixations

### Kit de fixation de renfort Geberit Pluvia



click & scan

#### Utilisations

- Pour fixations de tuyaux horizontales
- Pour les conduites de  $\varnothing$  90–125 mm pour lesquelles le rail de suspension est suspendu sur plus 60 cm
- Pour les conduites de  $\varnothing$  160–200 mm pour lesquelles le rail de suspension est suspendu sur plus 30 cm
- Pour fixer à des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé carré
- Pour un montage ultérieur
- Pour soutenir en supplément les systèmes de fixation Geberit Pluvia lorsque les bordures n'offrent pas les conditions optimales

#### Contenu de la livraison

- 2 raccords à articulation M10 pour tubes filetés G 1/2"
- Élément de suspension avec manchon long fileté M10
- Clavette de fixation
- Plaque de montage avec manchon fileté M10

#### Caractéristiques

- Raccordement à articulation, orientable sur 180°
- Galvanisé

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
358.061.00.1	90–200	90–200	21.3	54,80

#### A commander en supplément

- Tube fileté G 1/2" L200 galvanisé (n° d'art. 362.852.26.1)

### Kit de fixation de renfort Geberit Pluvia



click & scan

#### Utilisations

- Pour fixations de tuyaux horizontales
- Pour les conduites de  $\varnothing$  250–315 mm pour lesquelles le rail de suspension est suspendu sur plus 30 cm
- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé en C
- Pour un montage ultérieur
- Pour soutenir en supplément les systèmes de fixation Geberit Pluvia lorsque les bordures n'offrent pas les conditions optimales

#### Contenu de la livraison

- 2 raccords à articulation M10 pour tubes filetés G 1/2"
- Élément de suspension pour profilé en C avec matériel de fixation
- Plaque de montage avec manchon fileté M10

#### Caractéristiques

- Raccordement à articulation, orientable sur 180°
- Galvanisé

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
358.062.00.1	250–300	250–315	21.3	82,29

#### A commander en supplément

- Tube fileté G 1/2" L200 galvanisé (n° d'art. 362.852.26.1)





# Evacuation des toitures conventionnelle

Naissances d'eaux pluviales.....	476
Éléments de barrières anti-condensation.....	477
Trop-pleins de sécurité .....	478
Accessoires .....	478



## Naissances d'eaux pluviales

### Naissance d'eaux pluviales avec tôle de raccordement Geberit



click & scan

#### Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour évacuation des toitures conventionnelle
- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

#### Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	35 mm
--------------------	-------

#### Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulures de raccordement en acier CrNi 1.4301, pouvant être raccourcies

#### Contenu de la livraison

- Crapaudine en PP
- Corps de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- Couvercle de protection chantier

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	G. R.	EUR/pc.
359.038.00.1	90	90	5,5	21.3	214,29

### Naissance Geberit avec tôle de raccordement



click & scan

#### Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour évacuation des toitures conventionnelle
- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

#### Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	35 mm
--------------------	-------

#### Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulures de raccordement en acier CrNi 1.4301, pouvant être raccourcies

#### Contenu de la livraison

- Crapaudine en PP
- Corps de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- Couvercle de protection chantier

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	G. R.	EUR/pc.
359.037.00.1	100	110	6	21.3	210,02

### Naissance Geberit avec collerette de fixation, pour feuilles d'étanchéité



click & scan

#### Utilisations

- Pour évacuation des toitures conventionnelle
- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour feuilles d'étanchéité de toitures sans revêtement en non-tissé
- Pour le raccordement à des feuilles d'étanchéité d'épaisseur  $\leq 4$  mm

#### Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Fixation par système à bride ne nécessitant pas d'entretien

### Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	≤ 7 l/s
Hauteur d'eau max.	35 mm

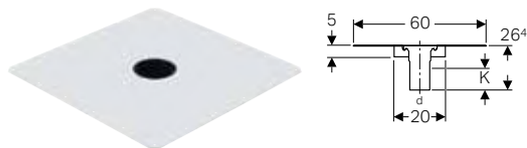
### Contenu de la livraison

- Crapaudine
- Corps de base
- Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Colletette de fixation avec écrous de blocage

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
359.013.00.1	100	110	16	26,5	8	14	21.3	216,84

## Eléments de barrières anti-condensation

### Raccordement au pare-vapeur Geberit



click & scan

#### Utilisations

- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur
- Pour évacuation des toitures conventionnelle
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes

#### Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement ø 110 mm en PE-HD montée de manière fixe
- Galvanisé

#### Caractéristiques techniques

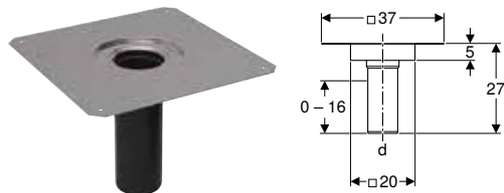
Matériau	Acier / matière synthétique
----------	-----------------------------

#### Contenu de la livraison

- Couvercle de protection chantier
- Isolation contre condensation

N° d'art.	d, ø [mm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
359.147.00.1	110	14	21.3	339,50

### Raccordement au pare-vapeur Geberit Pluvia



click & scan

#### Utilisations

- Pour naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia, avec un débit d'évacuation de 25 l/s
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour évacuation des toitures conventionnelle
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes
- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur

#### Contenu de la livraison

- Couvercle de protection chantier
- Isolation contre condensation

#### Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

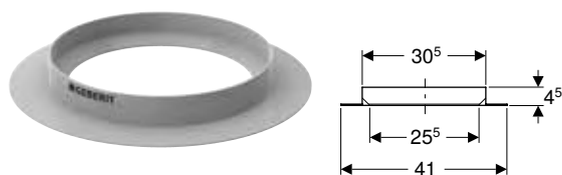
N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.102.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	21.3	247,46

#### Accessoires

- Tôle de fixation Geberit Pluvia → p. 468

## Trop-pleins de sécurité

### Trop-plein de sécurité Geberit



[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour évacuation des toitures conventionnelle

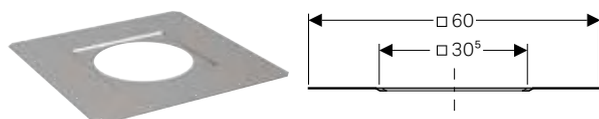
#### Caractéristiques techniques

Hauteur trop-plein	45 mm
--------------------	-------

N° d'art.	Matériau	G. R.	EUR/pc.
358.043.00.1	PVC	21.3	134,55

## Accessoires

### Tôle de fixation Geberit



[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour naissance Geberit avec bride de fixation, pour feuilles d'étanchéité
- Pour fixer des naissances Geberit avec bride de fixation, pour feuilles d'étanchéité sur des toitures en bac acier

#### Contenu de la livraison

- 4 vis de fixation

#### Caractéristiques

- Galvanisé à chaud

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
359.133.00.1	21.3	75,27





# Evacuation des sols

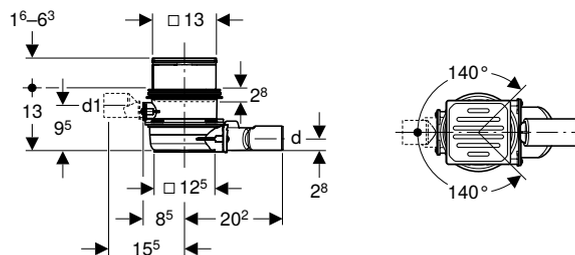
<b>Evacuation de surface pour l'intérieur et l'extérieur .....</b>	<b>482</b>
Siphons de sol 13 x 13 cm .....	482
Siphons de sol pour balcons et terrasses, 13 x 13 cm .....	484
Accessoires .....	485



# Evacuation de surface pour l'intérieur et l'extérieur

## Siphons de sol 13 x 13 cm

### Siphon de sol Geberit Varino horizontal, d50



click & scan

#### Utilisations

- Pour le raccordement d'appareils sanitaires
- Pour une utilisation à l'intérieur des bâtiments

#### Caractéristiques techniques

Débit de remplissage	0,6 l/s
Débit d'évacuation à une hauteur d'eau de 20 mm	1 l/s
Débit d'évacuation à une hauteur d'eau de 10 mm	0,7 l/s
Garde d'eau (mm)	50 mm

#### Caractéristiques

- Qualité contrôlée selon EN 1253-3
- Arrivée d'eau mobile sur 280°
- Arrivée d'eau fermée
- Arrivée d'eau pour le raccordement d'un appareil sanitaire
- Réglable en hauteur avec prolongement
- Tube plongeur démontable sans outil
- Résistant aux chocs
- Résistant aux produits chimiques
- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

#### Contenu de la livraison

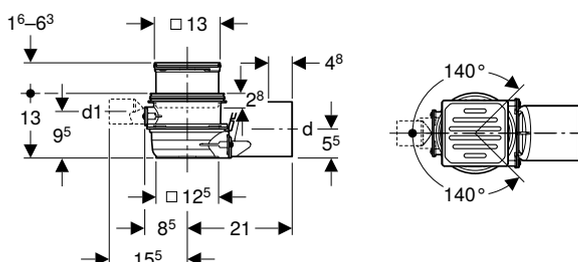
- Manchette d'alimentation en PE-HD, ø 50 mm
- Sortie en PE-HD, ø 50 mm
- Grille en acier inoxydable
- Tube plongeur
- Boîtier de réservation

N° d'art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
388.023.00.1	50	50	34.1	238,10

#### Accessoires

- Grille verrouillable Geberit, pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 486
- Prolongement Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 486
- Bride Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 485
- Embout Geberit pour bride d'étanchéité à sertir, pour siphon de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 485
- Filtre à cheveux Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm et évacuation de sol Varino 13 x 13 cm → p. 485
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeurs, pour siphon de sol 13 x 13 cm → p. 486
- Bouchon d'essai de pression Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm → p. 487
- Support de montage Geberit pour siphons de sol → p. 485
- Grille fentes Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable → p. 487

### Siphon de sol Geberit Varino horizontal, d110



click & scan

#### Utilisations

- Pour le raccordement d'appareils sanitaires
- Pour une utilisation à l'intérieur des bâtiments

#### Caractéristiques

- Qualité contrôlée selon EN 1253-3
- Arrivée d'eau mobile sur 280°
- Arrivée d'eau fermée
- Arrivée d'eau pour le raccordement d'un appareil sanitaire
- Réglable en hauteur avec prolongement
- Tube plongeur démontable sans outil
- Résistant aux chocs
- Résistant aux produits chimiques
- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

### Caractéristiques techniques

Débit de remplissage	0,8 l/s
Débit d'évacuation à une hauteur d'eau de 20 mm	1,4 l/s
Débit d'évacuation à une hauteur d'eau de 10 mm	0,8 l/s
Garde d'eau (mm)	50 mm

### Contenu de la livraison

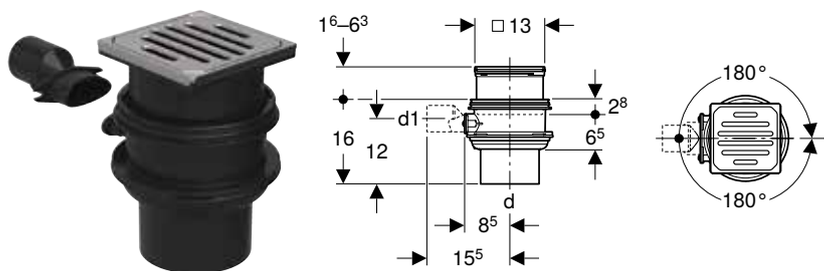
- Manchette d'alimentation en PE-HD, ø 50 mm
- Sortie en PE-HD, ø 110 mm
- Grille en acier inoxydable
- Tube plongeur
- Boîtier de réservation

N° d'art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
388.021.00.1	110	50	34.1	248,24

### Accessoires

- Grille verrouillable Geberit, pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 486
- Prolongement Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 486
- Bride Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 485
- Embout Geberit pour bride d'étanchéité à sertir, pour siphon de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 485
- Filtre à cheveux Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm et évacuation de sol Varino 13 x 13 cm → p. 485
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeurs, pour siphon de sol 13 x 13 cm → p. 486
- Bouchon d'essai de pression Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm → p. 487
- Support de montage Geberit pour siphons de sol → p. 485
- Grille fentes Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable → p. 487

## Siphon de sol Geberit Varino vertical, d110



### Utilisations

- Pour le raccordement d'appareils sanitaires
- Pour une utilisation à l'intérieur des bâtiments

### Caractéristiques techniques

Débit de remplissage	0,8 l/s
Débit d'évacuation à une hauteur d'eau de 20 mm	1,6 l/s
Débit d'évacuation à une hauteur d'eau de 10 mm	0,7 l/s
Garde d'eau (mm)	50 mm

### Caractéristiques

- Qualité contrôlée selon EN 1253-3
- Arrivée d'eau mobile sur 360°
- Arrivée d'eau fermée
- Arrivée d'eau pour le raccordement d'un appareil sanitaire
- Réglable en hauteur avec prolongement
- Tube plongeur démontable sans outil
- Résistant aux chocs
- Résistant aux produits chimiques
- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

### Contenu de la livraison

- Manchette d'alimentation en PE-HD, ø 50 mm
- Sortie en PE-HD, ø 110 mm
- Grille en acier inoxydable
- Tube plongeur
- Boîtier de réservation

N° d'art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
388.022.00.1	110	50	34.1	155,03

### Accessoires

- Grille verrouillable Geberit, pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 486
- Prolongement Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 486
- Bride Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 485
- Embout Geberit pour bride d'étanchéité à sertir, pour siphon de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 485
- Filtre à cheveux Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm et évacuation de sol Varino 13 x 13 cm → p. 485
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeurs, pour siphon de sol 13 x 13 cm → p. 486
- Bouchon d'essai de pression Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm → p. 487
- Grille fentes Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable → p. 487

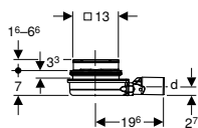


## Evacuation des sols

Evacuation de surface pour l'intérieur et l'extérieur  
Siphons de sol pour balcons et terrasses, 13 x 13 cm

# Siphons de sol pour balcons et terrasses, 13 x 13 cm

## Evacuation de sol Geberit Varino horizontale, d50



click & scan

### Utilisations

- Pour balcons et terrasses
- Pour l'extérieur
- Pour utilisation comme siphon de sol avec sortie horizontale

### Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation avec filtre à cheveux	0,6 l/s
--	---------

### Caractéristiques

- Réglable en hauteur avec prolongement
- Ne craint pas le gel en cas de démontage du tube plongeur
- Non siphonné
- Résistant aux chocs
- Résistant aux produits chimiques
- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

### Contenu de la livraison

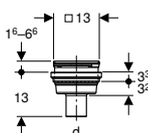
- Sortie en PE-HD, ø 50 mm
- Grille en acier inoxydable
- Boîtier de réservation

N° d'art.	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	G. R.	EUR/pc.
388.032.00.1	50	0,9	34.1	122,46

### Accessoires

- Grille verrouillable Geberit, pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 486
- Prolongement Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 486
- Bride Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 485
- Embout Geberit pour bride d'étanchéité à sertir, pour siphon de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 485
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeurs, pour siphon de sol 13 x 13 cm → p. 486
- Filtre à cheveux Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm et évacuation de sol Varino 13 x 13 cm → p. 485
- Tube plongeur Geberit pour garde d'eau 27 mm, pour évacuation de sol Varino 13 x 13 cm → p. 486
- Grille fentes Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable → p. 487

## Evacuation de sol Geberit Varino verticale, d50



click & scan

### Utilisations

- Pour balcons et terrasses
- Pour l'extérieur
- Pour utilisation comme siphon de sol avec sortie verticale

### Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation avec filtre à cheveux	0,65 l/s
--	----------

### Caractéristiques

- Réglable en hauteur avec prolongement
- Ne craint pas le gel en cas de démontage du tube plongeur
- Non siphonné
- Résistant aux chocs
- Résistant aux produits chimiques
- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

### Contenu de la livraison

- Sortie en PE-HD, ø 50 mm
- Grille en acier inoxydable
- Boîtier de réservation

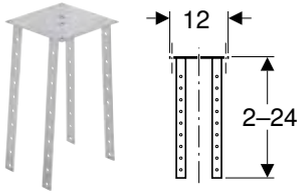
N° d'art.	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	G. R.	EUR/pc.
388.033.00.1	50	2	34.1	80,93

### Accessoires

- Grille verrouillable Geberit, pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 486
- Prolongement Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 486
- Bride Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 485
- Embout Geberit pour bride d'étanchéité à sertir, pour siphon de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 485
- Filtre à cheveux Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm et évacuation de sol Varino 13 x 13 cm → p. 485
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeurs, pour siphon de sol 13 x 13 cm → p. 486
- Tube plongeur Geberit pour garde d'eau 27 mm, pour évacuation de sol Varino 13 x 13 cm → p. 486
- Grille fentes Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable → p. 487

## Accessoires

### Support de montage Geberit pour siphons de sol



click & scan

#### Utilisations

- Pour siphons de sol Geberit avec entonnoir d'entrée
- Pour siphons de sol Geberit 13 x 13 cm
- Pour siphons de sol Geberit, grille fentes 15 x 15 cm

#### Caractéristiques

- Galvanisé

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
388.132.00.1	34.1	93,80

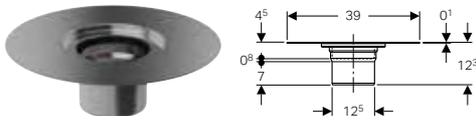
### Filtre à cheveux Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm et évacuation de sol Varino 13 x 13 cm



click & scan

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
388.105.00.1	34.1	10,88

### Bride Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm



click & scan

#### Utilisations

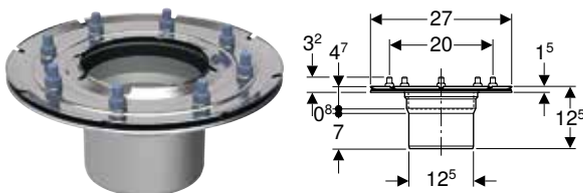
- Pour la liaison d'isolations contre l'humidité avec de la résine synthétique liquide
- Pour la liaison d'isolations contre l'humidité avec des mortiers d'étanchéité
- Pour la liaison d'isolations contre l'humidité avec du bitume

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
388.101.00.1	34.1	224,45

### Embout Geberit pour bride d'étanchéité à sertir, pour siphon de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm



click & scan

#### Utilisations

- Pour la liaison d'isolations contre l'humidité avec des nattes d'étanchéité

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
388.102.00.1	34.1	220,94

## Evacuation des sols

Evacuation de surface pour l'intérieur et l'extérieur  
Accessoires

### Tube plongeur Geberit pour garde d'eau 27 mm, pour évacuation de sol Varino 13 x 13 cm



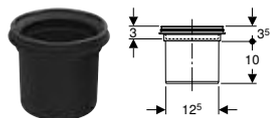
click & scan

#### Caractéristiques techniques

Matériau	PP
----------	----

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
388.108.00.1	34.1	29,84

### Prolongement Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm



click & scan

#### Caractéristiques techniques

Matériau	PP
----------	----

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
388.100.00.1	125	34.1	23,21

### Grille verrouillable Geberit, pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm



click & scan

#### Caractéristiques

- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

#### Contenu de la livraison

- Clé

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
388.107.00.1	34.1	69,23

### Empiècement Geberit avec clapet anti-odeurs, pour siphon de sol 13 x 13 cm



click & scan

#### Utilisations

- Pour la fermeture de siphons de sol Geberit 13 x 13 cm contre les nuisances olfactives
- Pour le montage dans le cadre de grille

#### Caractéristiques techniques

Matériau	PP
----------	----

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
388.106.00.1	34.1	40,56

## Bouchon d'essai de pression Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm



[click & scan](#)

### Utilisations

- Pour la fermeture de siphons de sol Geberit 13 x 13 cm pour tests de pression jusqu'à 0,5 bar/50 kPa

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
388.109.00.1	63	34.1	40,56

## Grille fentes Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable



[click & scan](#)

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

### Caractéristiques

- Classe de sollicitation L 15 (15 kN)

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
388.104.00.1	34.1	182,13





# Protection incendie, protection phonique et protection contre l'humidité

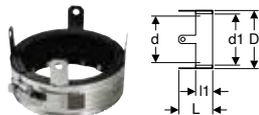
<b>Protection incendie .....</b>	<b>490</b>
Protection incendie pour systèmes d'évacuation .....	490
Systèmes de fermeture pour plafond .....	494
<b>Protection phonique .....</b>	<b>496</b>
Isolations des bruits solidiens .....	496
Isolations des bruits solidiens et aériens .....	497
<b>Protection contre l'humidité.....</b>	<b>498</b>
Etanchements .....	498



## Protection incendie

### Protection incendie pour systèmes d'évacuation

#### Manchette coupe-feu Geberit RS90 Plus EN



click & scan

##### Utilisations

- Pour les passages tubulaires 0°–90° dans les murs ou les dalles
- Pour des tuyaux d'évacuation Geberit dans les dimensions  $\varnothing$  40–200 mm
- Pour l'installation directe dans les dalles, les parois en construction massive et sèche lors d'une première installation
- Pour un montage ultérieur dans les dalles, les parois en construction massive et sèche
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Ne convient pas au passage d'autres pièces ou accessoires

##### Caractéristiques

- Homologation selon EN 13501-2
- Selon la spécification technique ETA-16/0001
- Classe de résistance au feu EI 90-U/U
- Insonorisant

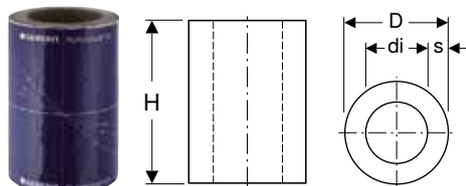
##### Contenu de la livraison

- Vis à béton
- Isolation des bruits solidiens
- Bande adhésive
- Plaque d'instructions

##### Caractéristiques techniques

Matériau		Acier inoxydable						
N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	L [cm]	l1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
348.300.00.1	40–56	40–56	63	7,8	8,5	5	21.3	88,44
348.301.00.1	60 / 70	63 / 75	83	10,2	8,5	5	21.3	100,16
348.302.00.1	90	90	98	11,9	8,5	5	21.3	106,11
348.303.00.1	100	110	118	14,5	8,5	5	21.3	111,98
348.304.00.1	125	125 / 135	141	17	10,5	7	21.3	147,38
348.305.00.1	150	160	169	20,6	11,5	8	21.3	182,78
348.306.00.1	200	200	207	27,2	12,5	9	21.3	212,27

#### Manchette coupe-feu Geberit RS120



click & scan

##### Utilisations

- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour les passages tubulaires dans les murs ou les dalles
- Pour montage horizontal dans des cloisons des classes de résistance au feu F 30 à F 120 avec Geberit Silent-db20 et Geberit PE
- Pour montage vertical ou incliné dans des plafonds des classes de résistance au feu F 30 à F 120 avec Geberit Silent-db20, partiellement ou entièrement scellé dans le mortier
- Pour montage dans les dalles avec raccords de serrage Geberit Silent-db20, bandes isolantes en PE, fourreau isolant en PE, manchon à souder électrique et assemblages par soudure au miroir ou matelas isolant Isol
- Pour le montage avec déviations
- Pour Geberit PE
- Pour Geberit Silent-db20

##### Contenu de la livraison

- Cordon d'étanchéité, longueur 1,2 m
- Tuyau insonorisation contre les bruits solidiens, longueur 1 m, ouvert dans le sens de la longueur
- Bande adhésive en aluminium 2 m
- 2 plaques d'instructions

##### Caractéristiques

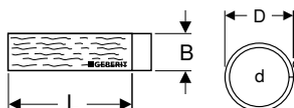
- Classes de résistance au feu R 30, R 60, R 90 et R 120 selon DIN 4102-11
- Insonorisant
- Matériau intumescent, pelliculé
- Homologation générale n° Z-19.53-2605

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
305.820.00.1	56	56	76	13,2	28	30	21.3	167,12
306.820.00.1	60	63	85	14,1	28	30	21.3	169,46
307.820.00.1	70	75	99	15,5	28	30	21.3	191,88
308.820.00.1	90	90	114	17	28	30	21.3	201,44
310.820.00.1	100	110	134	19	28	30	21.3	210,99
312.820.00.1	125	135	160	21,6	28	30	21.3	273,39
315.820.00.1	150	160	185	24,1	28	34	21.3	327,99



- Dans le cas de conduites Geberit Silent-db20 isolées avec Geberit Isol, utiliser un RS120 plus grand d'une dimension
- Il convient de tenir compte des prescriptions de l'approbation générale de la construction pour la planification et le montage des manchettes coupe-feu

## Bandage anti-feu Geberit type Quattro



click & scan

### Utilisations

- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour montage dans dalles avec résistance au feu F 60 et F 90 (à au moins 2 cm de profondeur dans la dalle)

### Contenu de la livraison

- Plaque d'instructions

### Caractéristiques

- Classes de résistance au feu I 60 et I 90 selon DIN 4102-11 (uniquement en combinaison avec gaine technique Geberit Quattro I 60 / I 90)
- Fermeture auto-adhésive
- Certificat général de contrôle des travaux n° Z-19.30-2207 (Geberit Quattro)
- Matériau intumescent, pelliculé

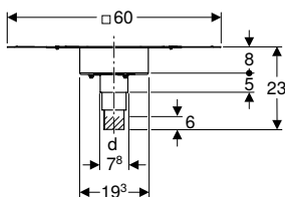
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
300.008.00.2	50-100	56-110	13,2	42	5	21.3	53,63
312.008.00.2	125	135	15,7	52	5	21.3	73,13



- À l'intérieur de Geberit Quattro, un écart de 2 cm minimum doit être respecté par rapport aux autres systèmes de tuyauterie
- Il est conseillé de monter le panneau de marquage
- Utiliser le bandage anti-feu de type Quattro DN 100 pour Geberit Silent-db20, Geberit Silent-PP et Geberit Silent-Pro dans les dimensions DN 56-100
- Il convient de tenir compte des prescriptions de l'approbation générale de la construction (n° Z-19.30-2207) Geberit Quattro I 90 pour la planification et le montage du bandage anti-feu de type Quattro
- Le bandage anti-feu Geberit de type Quattro ne doit pas être installé comme manchette coupe-feu R 90 à part entière
- Dans le système Geberit Quattro, utilisable uniquement en association avec Geberit Silent-db20, Geberit Silent-PP et Geberit Silent-Pro



## Traversée de toiture avec protection incendie Geberit Pluvia, d56



click & scan

### Utilisations

- Pour obturer des naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s, pour les traversées de toitures trapézoïdales
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes
- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur

### Contenu de la livraison

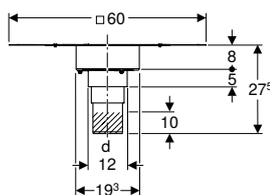
- Raccord au pare-vapeur Geberit Pluvia d56
- Plaque de fixation Geberit Pluvia
- Isolation contre condensation
- Manchette coupe-feu RS90 Plus
- Couvercle de protection chantier

### Caractéristiques

- Classe de résistance au feu R 30 selon DIN 4102-11
- Utilisable selon DIN 18234-4
- Prémonté
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.360.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	21.3	488,87

## Traversée de toiture avec protection incendie Geberit Pluvia, d90



click & scan

### Utilisations

- Pour étancher les naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 25 l/s, en cas de sorties de toitures trapézoïdales
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes
- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur

### Contenu de la livraison

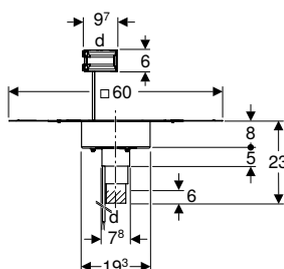
- Raccord au pare-vapeur Geberit Pluvia d90
- Plaque de fixation Geberit Pluvia
- Isolation contre condensation
- Manchette coupe-feu RS90 Plus
- Couvercle de protection chantier

### Caractéristiques

- Classe de résistance au feu R 30 selon DIN 4102-11
- Utilisable selon DIN 18234-4
- Prémonté
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.362.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	21.3	622,25

## Traversée de toiture avec protection incendie Geberit Pluvia et cordon chauffant 230 V/8 W, d56



click & scan

### Utilisations

- Pour obturer des naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s, pour les traversées de toitures trapézoïdales
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes
- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur
- Pour les toitures chaudes avec une épaisseur d'isolation  $\geq 12$  cm

### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX7
Tension nominale	220-240 V c.a.
Puissance absorbée à 4 °C	8 W

### Caractéristiques

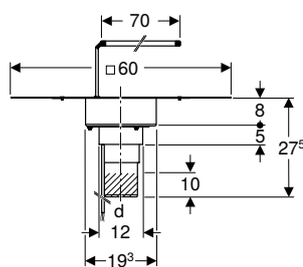
- Classe de résistance au feu R 30 selon DIN 4102-11
- Utilisable selon DIN 18234-4
- Prémonté
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Chauffage à autorégulation
- Conforme CE

### Contenu de la livraison

- Raccord au pare-vapeur Geberit Pluvia d56
- Plaque de fixation Geberit Pluvia
- Isolation contre condensation
- Manchette coupe-feu RS90 Plus
- Couvercle de protection chantier
- Passe-fil
- Résistance chauffante Geberit Pluvia 230 V/8 W

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.361.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	21.3	730,08

## Traversée de toiture avec protection incendie Geberit Pluvia et cordon chauffant 230 V/11,2 W, d90



click & scan

### Utilisations

- Pour étancher les naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 25 l/s, en cas de sorties de toitures trapézoïdales
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes
- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur
- Pour toitures chaudes avec épaisseurs d'isolation  $\geq 15$  cm

### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX7
Tension nominale	220-240 V c.a.
Puissance absorbée à 4 °C	11,2 W

### Caractéristiques

- Classe de résistance au feu R 30 selon DIN 4102-11
- Utilisable selon DIN 18234-4
- Prémonté
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Chauffage à autorégulation
- Conforme CE

### Contenu de la livraison

- Raccord au pare-vapeur Geberit Pluvia d90
- Plaque de fixation Geberit Pluvia
- Isolation contre condensation
- Manchette coupe-feu RS90 Plus
- Couvercle de protection chantier
- Passe-fil
- Attache-câbles
- Bande adhésive en aluminium 1 m
- Cordon chauffant Geberit 230 V/11,2 W

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.363.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	21.3	805,35

## Systèmes de fermeture pour plafond

### Obturation pour plafond Geberit FSH 90



click & scan

#### Utilisations

- Pour confectionner des coffrages permanents ou démontables dans la zone des gaines techniques
- Pour le système Geberit Quattro
- Pour Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour des traversées de conduite individuelle
- Pour des installations de conduites conventionnelles selon les directives allemandes sur les installations de conduites (LAR/RbALei)
- Pour montage dans les dalles en construction massive et les plafonds en bois
- Pour le montage dans les dalles sans protection contre les incendies
- Pour le montage dans des plafonds répondant aux exigences en matière de protection incendie jusqu'à la classe F 90
- Pour montage avant installation de conduites de fluides
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu

#### Caractéristiques

- Structure à portiques adaptable progressivement
- Exécution par un installateur, sans coûts de coordination
- Peut être installé à l'aide d'une personne simplement et rapidement
- Montage dans la traversée de dalle supérieure, avant l'installation des conduites de fluides
- Pas d'outillage spécial nécessaire
- Conduites de fluides posées dans un film spécial, pas de perçage préliminaire nécessaire
- Démontable après durcissement de la masse de scellement, certaines restrictions en fonction des conditions de montage
- Grandes traversées de dalle supérieure de jusqu'à 40 x 200 cm pouvant être fermées par deux obturations pour plafond

N° d'art.	L [cm]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
388.300.00.1	100	40	21.3	208,65
388.301.00.1	80	30	21.3	176,09

#### A commander en supplément

- Masse de scellement minéral FSH 90



- Les mesures de protection incendie prévues par le fabricant dans le cadre de la prévention des incendies des conduites de fluides doivent être réalisées et faire l'objet d'une justification distincte
- Pas de travail de coordination supplémentaire puisque l'exécution est réalisée par l'installateur

### Kit d'accessoires Geberit pour obturation pour plafond FSH 90



click & scan

#### Utilisations

- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour la réalisation de coffrages permanents ou démontables dans la zone des gaines techniques, uniquement en combinaison avec les chutes de l'obturation pour plafond FSH 90

#### Contenu de la livraison

- Bandes isolantes en mousse
- 2 raccords de charnière
- 2 rails en U
- Matériel de fixation

#### Caractéristiques

- Structure à portiques adaptable progressivement

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
388.010.00.1	21.3	63,38



- La taille maximale dépend des chutes de l'obturation pour plafond Geberit FSH 90 (n° d'art. 388.300.00.1 ou 388.301.00.1). Il s'agit ici d'une solution testée en matière de sécurité incendie, qui peut être installée selon LAR/RbALei dans la zone des gaines d'installation et systèmes de conduite Geberit Quattro lorsqu'il est tenu compte des dispositions en matière de prévention des incendies spécifiques au fabricant. La masse de scellement minérale Geberit FSH 90 (n° d'art. 388.303.00.1) doit être utilisée pour le scellement au plafond.

**Masse de scellement minéral Geberit FSH 90**

click &amp; scan

**Utilisations**

- Pour fermer des coffrages préconfectionnés avec l'obturation pour plafond Geberit FSH 90 dans la zone des gaines techniques
- Pour le système Geberit Quattro
- Pour Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour des traversées de conduite individuelle
- Pour des installations de conduites conventionnelles selon les directives allemandes sur les installations de conduites (LAR/RbALei)
- Pour montage dans les dalles en construction massive et les plafonds en bois
- Pour le montage dans les dalles sans protection contre les incendies
- Pour le montage dans des plafonds répondant aux exigences en matière de protection incendie jusqu'à la classe F 90
- Pour couler dans des carottages
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu

**Caractéristiques**

- Egalisation automatique grâce à une bonne capacité d'écoulement
- Faible densité pour un haut rendement, 0,76 kg/l, 25 kg = 33 l mortier humide
- Classe de matériaux de construction A1 selon DIN 4102
- Lié au ciment
- Délayable à l'eau

**Caractéristiques techniques**

Température de façonnage	5–30 °C
Temps de façonnage	30–40 min
Temps de prise min.	5–6 h
Temps de prise avant décoffrage	24 h

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
388.303.00.1	21.3	77,42



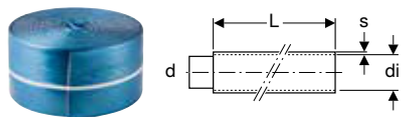
- La masse de scellement minérale FSH 90 Geberit est fournie avec ce produit. Ce produit consommable contient des substances dangereuses classées. Des informations et des mesures en vue d'une manipulation sûre de substances dangereuses figurent sur le site [www.geberit.lu](http://www.geberit.lu).
- Sac de 25 kg comme forme de livraison
- Dimensions du sac 630, 340 x 110 mm (rempli)
- Les mesures de protection incendie prévues par le fabricant dans le cadre de la prévention des incendies des conduites de fluides doivent être réalisées et faire l'objet d'une justification distincte



## Protection phonique

### Isolations des bruits solidiens

#### Fourreau isolant Geberit en PE



click & scan

##### Utilisations

- Pour l'isolation des bruits solidiens des tubes
- Pour montage encastré

##### Caractéristiques

- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

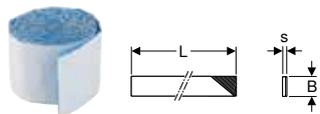
##### Caractéristiques techniques

Matériau		PE-E					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	G. R.	EUR/m
305.921.00.1	56 / 60	56 / 63	74	4	15	21.3	5,69
307.921.00.1	70 / 90	75 / 90	97	4	15	21.3	5,95
308.921.00.1	90 / 100	90 / 110	121	4	15	21.3	7,06
310.921.00.1	100 / 125	110 / 135	145	4	15	21.3	7,64
312.921.00.1	125	135	155	4	15	21.3	8,78



- Livraison en rouleaux

#### Bande isolante Geberit en PE



click & scan

##### Utilisations

- Pour l'isolation des bruits solidiens des raccords
- Pour l'isolation des bruits solidiens des tubes
- Pour montage encastré

##### Caractéristiques

- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1
- Insonorisant
- Autocollant

##### Caractéristiques techniques

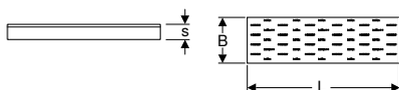
Matériau		PE-E			
N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
300.007.00.2	3	3,6	7	21.3	12,60



- Livraison en rouleaux

## Isolations des bruits solidiens et aériens

## Matelas isolant Geberit Isol Flex, découpe pour tuyaux



click &amp; scan

## Utilisations

- Pour l'isolation des bruits aériens et solidiens
- Convient dans certaines conditions comme isolation contre la condensation des conduites d'eaux pluviales

## Caractéristiques techniques

Température d'installation	-5 – +40 °C
Température de stockage	-20 – +60 °C
Résistance thermique	-20 – +80 °C
Matériau	PUR
Conductibilité thermique	0,042 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	32000

## Caractéristiques

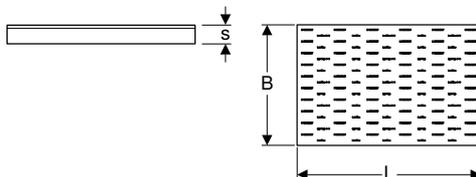
- Autocollant
- Insonorisant
- Coupé au diamètre des tubes
- Surface se prêtant à la bande adhésive
- Indice d'incendie BKZ 5.2 selon application anti-incendie AEAI
- Classe de matériaux de construction B2 selon DIN 4102-1
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	s [mm]	L [m]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
356.010.00.1	56 / 60	56 / 63	17	1,18	32	21.3	71,37
356.011.00.1	70	75	17	1,18	36	21.3	79,37
356.012.00.1	90	90	17	1,18	41	21.3	92,04
356.013.00.1	100	110	17	1,18	48	21.3	105,11
356.014.00.1	125	125 / 135	17	1,18	57	21.3	122,07



- Livraison à plat

## Matelas isolant Geberit Isol Flex



click &amp; scan

## Utilisations

- Pour l'isolation des bruits aériens et solidiens
- Convient dans certaines conditions comme isolation contre la condensation des conduites d'eaux pluviales

## Caractéristiques techniques

Température d'installation	-5 – +40 °C
Température de stockage	-20 – +60 °C
Résistance thermique	-20 – +80 °C
Matériau	PUR
Conductibilité thermique	0,042 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	32000

## Caractéristiques

- Insonorisant
- Surface se prêtant à la bande adhésive
- Indice d'incendie BKZ 5.2 selon application anti-incendie AEAI
- Classe de matériaux de construction B2 selon DIN 4102-1
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

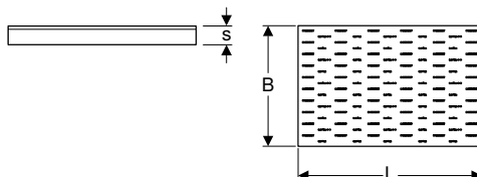
N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
356.015.00.1	17	1,18	78	21.3	151,91



- Livraison en nattes
- À plat



## Matelas isolant Geberit Isol Flex autocollant



click & scan

### Utilisations

- Pour l'isolation des bruits aériens et solidiens
- Convient dans certaines conditions comme isolation contre la condensation des conduites d'eaux pluviales

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-5 – +40 °C
Température de stockage	-20 – +60 °C
Résistance thermique	-20 – +80 °C
Matériau	PUR
Conductibilité thermique	0,042 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	32000

### Caractéristiques

- Autocollant
- Insonorisant
- Surface se prêtant à la bande adhésive
- Indice d'incendie BKZ 5.2 selon application anti-incendie AEAI
- Classe de matériaux de construction B2 selon DIN 4102-1
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
356.016.00.1	17	1,18	78	21.3	161,66

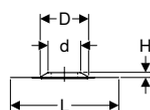
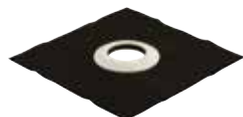


- Livraison en nattes
- À plat

## Protection contre l'humidité

### Etanchements

#### Isolation contre l'humidité Geberit avec feuille d'étanchéité Resistit®



click & scan

### Utilisations

- Pour étancher les passages tubulaires dans les murs, les dalles et les sols
- Pour Geberit PE
- Pour Geberit Silent-db20
- Pour Geberit Silent-Pro
- Pour Geberit Silent-PP
- Pour raccords collés
- Pour bitumes chauds et les enduits d'étanchéité
- Pour des niveaux d'eau jusqu'à 1 m
- Pour protéger contre l'humidité
- Pour la liaison d'étanchéités bitumeuses élastiques (p. ex. bitumes SBS)
- Ne convient pas pour injection d'étanchements bitumineux plastiques (p. ex. bandes APP)
- Ne convient pas pour un façonnage à flamme nue

### Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Façonnable thermiquement à l'air chaud

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, Ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
361.673.00.1	50	EPDM (Resistit® Perfekt E)	50	13,5	50	50	2,5	21.2	105,89
363.673.00.1	56	EPDM (Resistit® Perfekt E)	56	13,5	50	50	2,5	21.2	105,89
365.673.00.1	70	EPDM (Resistit® Perfekt E)	75	19,5	50	50	2,5	21.2	115,44
366.673.00.1	90	EPDM (Resistit® Perfekt E)	90	19,5	50	50	2,5	21.2	119,34
367.673.00.1	100	EPDM (Resistit® Perfekt E)	110	19,5	50	50	2,5	21.2	120,71
368.673.00.1	125	EPDM (Resistit® Perfekt E)	125	21	50	50	2,5	21.2	147,23

## Isolation contre l'humidité avec feuille d'étanchéité Sarnafil® PVC Geberit



click &amp; scan

## Utilisations

- Pour étancher les passages tubulaires dans les murs, les dalles et les sols
- Pour Geberit PE
- Pour Geberit Silent-db20
- Pour Geberit Silent-Pro
- Pour Geberit Silent-PP
- Pour souder avec une feuille en PVC
- Pour raccords à coller et à souder
- Pour des niveaux d'eau jusqu'à 1 m
- Pour protéger contre l'humidité

## Caractéristiques

- Avec joint en EPDM

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
361.674.00.1	50	PVC (Sarnafil G 410-18)	50	13,5	48	48	2,5	21.2	105,89
363.674.00.1	56	PVC (Sarnafil G 410-18)	56	13,5	48	48	2,5	21.2	105,89
365.674.00.1	70	PVC (Sarnafil G 410-18)	75	19,5	48	48	2,5	21.2	115,44
366.674.00.1	90	PVC (Sarnafil G 410-18)	90	19,5	48	48	2,5	21.2	119,34
367.674.00.1	100	PVC (Sarnafil G 410-18)	110	19,5	48	48	2,5	21.2	120,71
368.674.00.1	125	PVC (Sarnafil G 410-18)	125	21	48	48	2,5	21.2	147,23





# Clapets de ventilation pour évacuation

Clapets de ventilation.....	502
Clapets de retenue d'énergie .....	503



## Clapets de ventilation

### Clapet de ventilation Geberit GRB50, pour systèmes d'évacuation



click & scan

#### Utilisations

- Pour purger des conduites d'évacuation des eaux usées
- Pour tuyaux d'évacuation dans les dimensions  $\varnothing$  32–63 mm
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour réseaux d'évacuation gravitaire

#### Caractéristiques

- Aérateur à membrane selon EN 12380, type A I

#### Contenu de la livraison

- Manchette

#### Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +60 °C
Débit d'air (complément d'air) à -250 Pa	7,2 l/s
Matériau	ABS

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	d1, $\varnothing$ [mm]	di, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
359.900.00.1	Blanc	50	50	1 1/2"	63	32 / 40	8,3	7,4	7,3	3,2	21.3	77,61

### Clapet de ventilation GRB90, pour Geberit PE



click & scan

#### Utilisations

- Pour purger des conduites d'évacuation des eaux usées
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour réseaux d'évacuation gravitaire
- Pour conduites d'évacuation avec tubes de dimension  $\varnothing$  75 mm,  $\varnothing$  90 mm et  $\varnothing$  110 mm

#### Caractéristiques

- Isolation thermique intégrée au boîtier
- Aérateur à membrane selon EN 12380, type A I

#### Contenu de la livraison

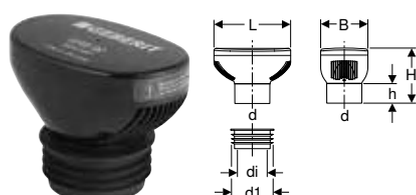
- Manchette

#### Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +60 °C
Débit d'air (complément d'air) à -250 Pa	32 l/s
Matériau	ABS

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	di, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
310.006.00.1	Noir	90	90	103,5	75	19,5	12	14,1	5	21.3	117,78

### Clapet de ventilation GRB90, pour Geberit Silent-db20



click & scan

#### Utilisations

- Pour purger des conduites d'évacuation des eaux usées
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour réseaux d'évacuation gravitaire
- Pour conduites d'évacuation avec tubes de dimension  $\varnothing$  75 mm,  $\varnothing$  90 mm et  $\varnothing$  110 mm

#### Caractéristiques

- Isolation thermique intégrée au boîtier
- Aérateur à membrane selon EN 12380, type A I

### Caractéristiques techniques

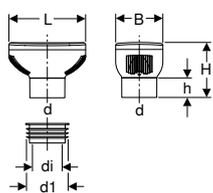
Température de service	-20 – +60 °C
Débit d'air (complément d'air) à -250 Pa	32 l/s
Matériau	ABS

### Contenu de la livraison

- Manchette

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
310.007.00.1	Noir	90	90	99,5	75	19,5	12	14,1	5	21.3	119,54

## Clapet de ventilation GRB90, pour Geberit Silent-PP et Geberit Silent-Pro



click & scan

### Utilisations

- Pour purger des conduites d'évacuation des eaux usées
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour réseaux d'évacuation gravitaire
- Pour tubes et raccords de ø 75–110 mm

### Caractéristiques

- Isolation thermique intégrée au boîtier
- Aérateur à membrane selon EN 12380, type A I

### Contenu de la livraison

- Manchette

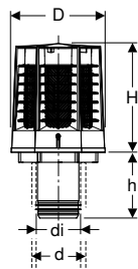
### Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +60 °C
Débit d'air (complément d'air) à -250 Pa	32 l/s
Matériau	ABS

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
307.006.00.1	Noir	90	90	106	75	19,5	12	14,1	5	21.3	114,47

## Clapets de retenue d'énergie

### Clapet de retenue d'énergie Geberit CRE



click & scan

### Utilisations

- Pour purger des conduites d'évacuation des eaux usées
- Pour la ventilation de tuyaux d'évacuation
- Pour réseaux d'évacuation gravitaire
- Adapté à tous les systèmes d'évacuation Geberit
- Pour l'emboîtement dans des conduites de ventilation de colonnes de chute ø 110 mm

### Caractéristiques

- Compensation de dépression
- Compensation de surpression
- Résistant aux UV
- Avec rétention de chaleur
- Anti-odeur

### Contenu de la livraison

- Manchette

### Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +60 °C
Matériau	PP-C

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
359.969.00.1	Noir	100	110	98–103	21,5	25,1	15,2	21.3	491,11





# Outils

<b>Outils pour Geberit FlowFit</b> .....	<b>508</b>
Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité Geberit FlowFit [1] et [2] .....	508
Outils de sertissage manuels .....	509
Sertisseuses compatibilité [1] .....	510
Sertisseuses compatibilité [2] .....	511
Outils de préparation de tube .....	513
Bouchons d'essai de pression .....	515
Equipements de contrôle .....	516
Accessoires .....	517
<b>Outils pour Geberit Mepla</b> .....	<b>520</b>
Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité Geberit Mepla [1] et [2] .....	520
Outils de sertissage manuels .....	522
Sertisseuses compatibilité [1] .....	522
Sertisseuses compatibilité [2] .....	524
Outils de préparation de tube .....	526
Bouchons d'essai de pression .....	529
Equipement de contrôle .....	529
Accessoires .....	530
<b>Outils pour Geberit Mapress</b> .....	<b>531</b>
Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité Geberit Mapress [1], [2] et [2XL] ....	531
Vue d'ensemble de la gamme – Chaînes de sertissage Geberit .....	533
Sertisseuses compatibilité [1] .....	533
Sertisseuses compatibilité [2] .....	534
Sertisseuses compatibilité [2XL] .....	536
Sertisseuses compatibilité [3] .....	538
Outils de sertissage compatibilité [4] .....	539
Outils de préparation de tube .....	539
Bouchons d'essai de pression .....	542
Equipement de contrôle .....	543
Accessoires .....	543



---

<b>Sertisseuses.....</b>	<b>544</b>
Sertisseuses compatibilité [1] .....	544
Sertisseuses compatibilité [2] .....	545
Sertisseuses compatibilité [2XL] .....	549
<b>Mallettes universelles .....</b>	<b>550</b>
Mallettes universelles .....	550
<b>Outils pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE .....</b>	<b>552</b>
Appareils à souder électriques .....	552
Accessoires pour appareils à souder électriques .....	553
Outils de soudage au miroir .....	554
Vue d'ensemble de la gamme – Outils pour soudure au miroir Geberit.....	554
Accessoires pour outils de soudage au miroir .....	557
Vue d'ensemble des accessoires – Rabots à main et électriques Geberit.....	557
Outils de préparation de tube.....	565
Accessoires pour outils de préparation de tubes .....	568
<b>Aides à la commande .....</b>	<b>570</b>
Télécommandes .....	570



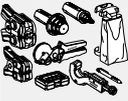
## Outils pour Geberit FlowFit

### Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité Geberit FlowFit [1] et [2]

Geberit Luxembourg, Version : novembre 2023

		N° d'art.	Dimension
<b>Sertisseuse manuelle</b>			
	Outil de sertissage manuel Geberit FlowFit dans mallette	691.031.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Sertisseuse manuelle Geberit FlowFit	691.030.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
<b>Compatibilité [1]</b>			
	Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], dans mallette	691.021.P1.1	CEE 7/16
	Set de mâchoire [1] Geberit FlowFit	691.035.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Mâchoire Geberit FlowFit [1]	691.032.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
<b>Compatibilité [2]</b>			
	Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], dans mallette	691.026.P2.1	CEE 7/17
	Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], dans mallette	691.024.P2.1	CEE 7/17
	Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], en mallette	691.022.P1.1	CEE 7/16
	Mallette Geberit FlowFit équipée avec outillage [2]	655.084.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm

Geberit Luxembourg, Version : novembre 2023

		N° d'art.	Dimension			
<b>Sertisseuse manuelle</b>						
	Mallette Geberit FlowFit équipée [2]	655.080.00.1	16 mm			
			20 mm			
			25 mm			
			32 mm			
			40 mm			
			50 mm			
			63 mm			
	Set de mâchoire [2] Geberit FlowFit	691.036.00.1	16 mm			
			20 mm			
			25 mm			
			32 mm			
			40 mm			
				Set de mâchoire [2] Geberit FlowFit	691.037.00.1	16 mm
						20 mm
25 mm						
32 mm						
40 mm						
50 mm						
63 mm						
	Mâchoire Geberit FlowFit [2]	691.033.00.1	16 mm			
			20 mm			
			25 mm			
		691.034.00.1	32 mm			
			40 mm			
			50 mm			
			63 mm			
			75 mm			

## Outils de sertissage manuels

### Outil de sertissage manuel Geberit FlowFit dans mallette



click & scan

#### Utilisations

- Pour le pressage de raccords de pression Geberit FlowFit

#### Contenu de la livraison

- Sertisseuse manuelle
- Ciseaux
- Coupe-tube
- PowerTest
- Outil de calibrage
- Produits de nettoyage et lubrifiants
- Crayon jaune à mine rétractable, jaune
- Mallette

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
691.031.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	WERK	604,35

#### Accessoires

- Kit de remplissage Geberit FlowFit pour PowerTest → p. 516



## Outils

Outils pour Geberit FlowFit  
Sertisseuses compatibilité [1]

### Sertisseuse manuelle Geberit FlowFit



click & scan

#### Utilisations

- Pour le pressage de raccords de pression Geberit FlowFit

N° d'art.

d, ø  
[mm]

G. R. EUR/pc.

691.030.00.1

16 / 20 / 25 / 32 / 40

WERK 332,25

#### Accessoires

- Mallette pour outil de sertissage manuel → p. 517
- PowerTest Geberit FlowFit dans valise → p. 516

## Sertisseuses compatibilité [1]

### Set de mâchoire [1] Geberit FlowFit



click & scan

#### Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour le pressage de raccords de pression Geberit FlowFit

#### Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

#### Contenu de la livraison

- Mâchoires [1]
- Ciseaux
- Coupe-tube
- PowerTest
- Outil de calibrage
- Crayon jaune à mine rétractable, jaune
- Dispositif de récupération des indicateurs de sertissage

N° d'art.

Compatibilité

d, ø  
[mm]

G. R. EUR/pc.

691.035.00.1

[1]

16 / 20 / 25 / 32 / 40

WERK 782,55

#### Accessoires

- Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses ACO 103 [1] → p. 518
- Mallette Geberit FlowFit pour outillage → p. 517
- Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1] → p. 544



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise 10-O
- N° d'art.: 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise 10-P
- Art.-Nr.: 691.161.00.1

## Mâchoire Geberit FlowFit [1]



click & scan

### Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour le pressage de raccords de pression Geberit FlowFit

### Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
691.032.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	WERK	489,15

### Accessoires

- Dispositif de retenue Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage → p. 519
- Sachet Geberit FlowFit pour dispositif de retenue → p. 519
- Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses ACO 103 [1] → p. 518
- Mallette Geberit FlowFit pour outillage → p. 517
- PowerTest Geberit FlowFit dans valise → p. 516
- Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1] → p. 544



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise 10-O
- N° d'art.: 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise 10-P
- N° d'art.: 691.161.00.1, 655.078.00.1

## Sertisseuses compatibilité [2]

### Mallette Geberit FlowFit équipée avec outillage [2]



click & scan

### Utilisations

- Pour le pressage de raccords de pression Geberit FlowFit

### Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

### Contenu de la livraison

- Mâchoire
- Ciseaux
- Coupe-tube
- Crayon jaune à mine rétractable, jaune
- PowerTest
- Outil de calibrage
- Dispositif de récupération des indicateurs de sertissage
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	G. R.	EUR/pc.
655.084.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	50,6	34,9	16	WERK	943,65



## Outils

Outils pour Geberit FlowFit  
Sertisseuses compatibilité [2]

### Mallette Geberit FlowFit équipée [2]



click & scan

#### Utilisations

- Pour sertisseuses Geberit
- Pour le pressage de raccords de pression Geberit FlowFit

#### Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés
- Adapté aux sertisseuses ECO 203 ou ACO 203 [2]

#### Contenu de la livraison

- Mâchoire
- Ciseaux
- Coupe-tube
- Crayon jaune à mine rétractable, jaune
- PowerTest
- Outil de calibrage
- Dispositif de récupération des indicateurs de sertissage
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	G. R.	EUR/pc.
655.080.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	606	39,9	17,5	WERK	1956,15

### Set de mâchoire [2] Geberit FlowFit



click & scan

#### Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour le pressage de raccords de pression Geberit FlowFit

#### Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

#### Contenu de la livraison

- Mâchoires [2]
- Ciseaux
- Coupe-tube
- PowerTest
- Outil de calibrage
- Crayon jaune à mine rétractable, jaune
- Dispositif de récupération des indicateurs de sertissage

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
691.036.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	WERK	812,25
691.037.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	WERK	1594,80

#### Accessoires

- Mallette Geberit FlowFit pour outillage → p. 517
- Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses ECO 203 et ACO 203 [2] → p. 518
- Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses EFP 203 [2] → p. 519
- Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2] → p. 546
- Sertisseuse Geberit ECO 203 [2] → p. 547
- Sertisseuse Geberit EFP 203 [2] → p. 548



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise 10-P
- N° d'art.: 691.161.00.1, 655.079.00.1
- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise 20-I et 20-J
- N° d'art.: 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1

## Mâchoire Geberit FlowFit [2]



click & scan

### Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour le pressage de raccords de pression Geberit FlowFit

### Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
691.033.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	WERK	528,60
691.034.00.1	[2]	50 / 63 / 75	WERK	812,25

### Accessoires

- Mallette Geberit FlowFit pour outillage → p. 517
- Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses ECO 203 et ACO 203 [2] → p. 518
- Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses EFP 203 [2] → p. 519
- Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2] → p. 546
- Sertisseuse Geberit ECO 203 [2] → p. 547
- Sertisseuse Geberit EFP 203 [2] → p. 548



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise 10-P
- N° d'art.: 691.161.00.1, 655.079.00.1
- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise 20-I et 20-J
- N° d'art.: 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1

## Outils de préparation de tube

### Set de molette Geberit pour ciseaux



click & scan

### Contenu de la livraison

- Molette de découpe
- Vis

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.936.00.1	14–26	ERS	40,95

### Coupe-tube ML Geberit



click & scan

### Utilisations

- Pour la coupe à longueur de tuyaux multicouches Geberit
- Pour la découpe de tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour la découpe de tubes multicouches Geberit Volex

### Caractéristiques

- Molette de découpe de rechange dans la poignée

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.112.00.1	16–50	WERK	105,30
690.115.00.1	32–75	WERK	183,60



## Outils

Outils pour Geberit FlowFit  
Outils de préparation de tube

### Jeu de molettes de découpe Geberit pour coupe-tube ML



[click & scan](#)

#### Contenu de la livraison

- 2 molettes de découpe
- Axe

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.111.00.1	16-75	ERS	64,16

### Outil de calibrage Geberit FlowFit



[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour le calibrage de tuyaux ML Geberit

N° d'art.	d, ø [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
690.300.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	15,8	WERK	13,56
690.301.00.1	50 / 63 / 75	15,3	WERK	17,40

### Crayon jaune Geberit avec mine rétractable



[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour le marquage sur des tuyaux Geberit

#### Caractéristiques

- Tige de pression avec commande pratique à une seule main
- Mine rétractable après utilisation à des fins de protection
- Soluble dans l'eau
- Lavable sur les surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° d'art.	Couleur / surface	G. R.	EUR/pc.
690.102.00.1	Jaune	WERK	14,75

#### Accessoires

- Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable → p. 353

### Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable



[click & scan](#)

#### Caractéristiques

- Soluble dans l'eau
- Lavable sur les surfaces lisses
- Résistant aux UV

#### Contenu de la livraison

- Boîte de 12 mines de rechange

N° d'art.	Couleur / surface	G. R.	EUR/pc.
690.103.00.1	Jaune	ERS	19,17

## Cintreuse manuelle hydraulique Geberit, dans mallette



click & scan

### Utilisations

- Pour le pliage de tuyaux multicouches Geberit
- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit Volex

### Caractéristiques

- Matrice de cintrage  $\varnothing$  26 mm adaptée pour tubes multicouches  $\varnothing$  25 et 26 mm

### Contenu de la livraison

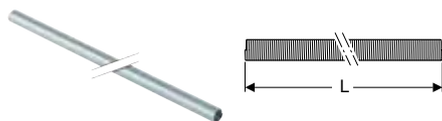
- 4 barres de cintrage  $\varnothing$  16, 20, 26 et 32 mm
- 4 matrices de cintrage  $\varnothing$  16, 20, 26 et 32 mm
- Crayon jaune à mine rétractable, jaune
- Corps de pince
- Mètre pliant
- Mallette

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32	WERK	654,45

### Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 551

## Ressort à cintrer externe Geberit ML



click & scan

### Utilisations

- Pour le pliage de tuyaux multicouches Geberit
- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit Volex

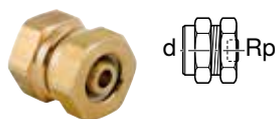
### Caractéristiques

- Galvanisé

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
690.912.00.1	16	50	WERK	27,45
690.913.00.1	20	50	WERK	34,65

## Bouchons d'essai de pression

### Bouchon d'essai de pression pour extrémité de tuyau Geberit FlowFit



click & scan

### Utilisations

- Pour la fermeture temporaire d'extrémités de tuyaux multicouche Geberit pendant le test de pression
- Pour essais de pression à l'eau froide jusqu'à 25 bar / 2500 kPa
- Pour essais de pression à l'air jusqu'à 3 bars / 300 kPa

### Caractéristiques

- Réutilisable
- Joint torique en EPDM

### Caractéristiques techniques

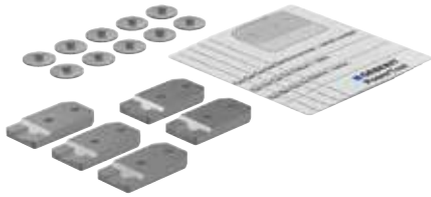
Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	Rp ["]	G. R.	EUR/pc.
653.940.26.1	16	1/2"	WERK	23,85
654.940.26.1	20	1/2"	WERK	28,35
655.940.26.1	25	1/2"	WERK	31,35
656.940.26.1	32	1/2"	WERK	35,40
657.940.26.1	40	1/2"	WERK	78,00
658.940.26.1	50	1/2"	WERK	110,85
659.940.26.1	63	1/2"	WERK	185,85



## Equipements de contrôle

### Kit de remplissage Geberit FlowFit pour PowerTest


[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour la recharge de PowerTest Geberit FlowFit

#### Contenu de la livraison

- 5 échantillons pour PowerTest
- 5 étiquettes PowerTest pour échantillon
- 10 supports pour échantillon

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.917.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	WERK	17,25
690.918.00.1	50 / 63 / 75	WERK	19,80

### PowerTest Geberit FlowFit dans valise


[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour le contrôle de sertisseuses manuelles et de mâchoires Geberit FlowFit

#### Contenu de la livraison

- Support pour PowerTest
- 5 échantillons pour PowerTest
- 5 étiquettes PowerTest pour échantillon
- 10 supports pour échantillon
- Mallette

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.915.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	WERK	36,90
690.916.00.1	50 / 63 / 75	WERK	44,10

#### Accessoires

- Kit de remplissage Geberit FlowFit pour PowerTest → p. 516
- Support Geberit FlowFit pour PowerTest → p. 516

### Support Geberit FlowFit pour PowerTest


[click & scan](#)

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.937.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	WERK	4,88
690.938.00.1	50 / 63 / 75	WERK	7,32

## Accessoires

### Mallette pour outil de sertissage manuel



click & scan

#### Caractéristiques

- Peut être équipé d'une sertisseuse manuelle Geberit FlowFit  $\varnothing$  16–40 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit  $\varnothing$  16–40 mm
- Peut être équipé d'un Geberit FlowFit PowerTest  $\varnothing$  16–40 mm
- Peut être équipé de ciseaux Geberit
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit  $\varnothing$  50 mm
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- Peut être équipé d'un crayon jaune Geberit

N° d'art.	Numéro de type	d, $\varnothing$ [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	G. R.	EUR/pc.
691.152.00.1	10-N	16 / 20 / 26	50,6	34,9	16	WERK	127,35

### Mallette Geberit FlowFit pour outillage



click & scan

#### Caractéristiques

- Peut être équipé d'une mâchoire Geberit FlowFit [1] ou [2]  $\varnothing$  16–40 mm
- Peut être équipé d'une mâchoire Geberit FlowFit [2]  $\varnothing$  50–75 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit  $\varnothing$  16–40 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit  $\varnothing$  50–75 mm
- Peut être équipé d'un Geberit FlowFit PowerTest  $\varnothing$  16–40 mm
- Peut être équipé d'un Geberit FlowFit PowerTest  $\varnothing$  50–75 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage  $\varnothing$  16–40 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage  $\varnothing$  50–75 mm
- Peut être équipé de ciseaux Geberit
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit  $\varnothing$  50 mm
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'à  $\varnothing$  75 mm
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- Peut être équipé d'un crayon jaune Geberit

N° d'art.	Numéro de type	B [cm]	H [cm]	T [cm]	G. R.	EUR/pc.
691.161.00.1	10-P	50,6	34,9	16	WERK	125,55



**Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses ACO 103 [1]**

click &amp; scan

**Caractéristiques**

- Peut être équipé d'une mâchoire Geberit FlowFit [1]
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit  $\varnothing$  16–40 mm
- Peut être équipé d'un Geberit FlowFit PowerTest  $\varnothing$  16–40 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage  $\varnothing$  16–40 mm
- Peut être équipé d'une sertisseuse ACO 103plus [1]
- Peut être équipé d'un chargeur Geberit 12 V ou d'un chargeur Geberit 12/18 V
- Peut être équipé d'un accumulateur lithium-ion 12 V
- Peut être équipé de ciseaux Geberit
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit  $\varnothing$  50 mm
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- Peut être équipé d'un crayon jaune Geberit

N° d'art.	Numéro de type	Compatibilité	B [cm]	H [cm]	T [cm]	G. R.	EUR/pc.
691.153.00.1	10-0	[1]	50,6	34,9	16	WERK	127,35

**Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses ECO 203 et ACO 203 [2]**

click &amp; scan

**Caractéristiques**

- Peut être équipé d'une mâchoire Geberit FlowFit [2]  $\varnothing$  16–40 mm
- Peut être équipé d'une mâchoire Geberit FlowFit [2]  $\varnothing$  50–75 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit  $\varnothing$  16–40 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit  $\varnothing$  50–75 mm
- Peut être équipé d'un Geberit FlowFit PowerTest  $\varnothing$  16–40 mm
- Peut être équipé d'un Geberit FlowFit PowerTest  $\varnothing$  50–75 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage  $\varnothing$  16–40 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage  $\varnothing$  50–75 mm
- Peut être équipé d'une sertisseuse ACO 203plus ou ECO 203
- Peut être équipé d'un chargeur Geberit 18 V ou d'un chargeur Geberit 12/18 V
- Peut être équipé d'un accumulateur lithium-ion 12 V
- Peut être équipé de ciseaux Geberit
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit  $\varnothing$  50 mm
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'à  $\varnothing$  75 mm
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- Peut être équipé d'un crayon jaune Geberit

N° d'art.	Numéro de type	Compatibilité	B [cm]	H [cm]	T [cm]	G. R.	EUR/pc.
691.154.00.1	20-1	[2]	60,6	39,9	17,5	WERK	146,55

## Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses EFP 203 [2]



click & scan

### Caractéristiques

- Peut être équipé d'une mâchoire Geberit FlowFit [2]  $\varnothing$  16–40 mm
- Peut être équipé d'une mâchoire Geberit FlowFit [2]  $\varnothing$  50–75 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit  $\varnothing$  16–40 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit  $\varnothing$  50–75 mm
- Peut être équipé d'un Geberit FlowFit PowerTest  $\varnothing$  16–40 mm
- Peut être équipé d'un Geberit FlowFit PowerTest  $\varnothing$  50–75 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage  $\varnothing$  16–40 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage  $\varnothing$  50–75 mm
- Peut être équipé d'une sertisseuse EFP 203 [2]
- Peut être équipé de ciseaux Geberit
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit  $\varnothing$  50 mm
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'à  $\varnothing$  75 mm
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- Peut être équipé d'un crayon jaune Geberit

N° d'art.	Numéro de type	Compatibilité	B [cm]	H [cm]	T [cm]	G. R.	EUR/pc.
691.155.00.1	20-J	[2]	60,6	39,9	17,5	WERK	146,55

## Dispositif de retenue Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage



click & scan

### Utilisations

- Pour la récupération d'indicateurs de sertissage
- Pour la fixation à des mâchoires Geberit FlowFit
- Ne convient pas pour sertisseuse manuelle Geberit FlowFit

### Contenu de la livraison

- 2 supports
- Sachet
- Couvercle

### Caractéristiques

- Support magnétique
- Contenu du sachet jusque 200 indicateurs de sertissage (compatibilité de mâchoire [1])
- Contenu du sachet jusque 50 indicateurs de sertissage (compatibilité de mâchoire [2])
- Récupération des indicateurs de sertissage pendant le sertissage
- Sachet avec fermeture éclair latérale permettant de le vider facilement

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.940.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	WERK	24,15
690.941.00.1	50 / 63 / 75	WERK	27,45

## Sachet Geberit FlowFit pour dispositif de retenue



click & scan

### Utilisations

- Pour la fixation à un dispositif de récupération des indicateurs de sertissage

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
690.930.00.1	WERK	10,26



## Spray a fuites Geberit



click & scan

### Utilisations

- Pour essai d'étanchéité sans eau

### Caractéristiques techniques

Température de service	-15 – +50 °C
Matériau	PPSU

### Caractéristiques

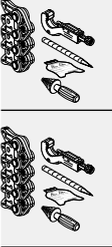
- Adapté à tous les systèmes d'alimentation Geberit
- pH neutre
- Incombustible
- Ne favorise pas la corrosion

N° d'art.	Contenu [ml]	G. R.	EUR/pc.
690.942.00.1	400	22.11	15,80

## Outils pour Geberit Mepla

### Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité Geberit Mepla [1] et [2]

Geberit Luxembourg, Version : novembre 2023

	N° d'art.	Dimension
<b>Compatibilité [1]</b>		
 Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], dans mallette	691.017.P1.1	
 Set de mâchoires [1] Geberit Mepla	690.180.00.1	16 mm
		20 mm
		26 mm
		690.181.00.1
	690.182.00.1	20 mm
		26 mm
		32 mm
		40 mm
 Mâchoire [1] Geberit Mepla	690.140.00.1	16 mm
	690.141.00.1	20 mm
	690.142.00.1	26 mm
	690.143.00.1	32 mm
	690.144.00.1	40 mm
<b>Compatibilité [2]</b>		
 Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], dans mallette	691.113.P2.1	
 Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], dans mallette	691.214.P2.1	
 Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], en mallette	691.218.P1.2	

Geberit Luxembourg, Version : novembre 2023

		N° d'art.	Dimension
		690.250.00.1	16 mm 20 mm 26 mm
		690.251.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm
		690.252.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm
		690.253.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm 50 mm
		690.254.00.1	20 mm 26 mm 32 mm 40 mm 50 mm
	Set de mâchoires [2] Geberit Mepla	690.240.00.1	16 mm
		690.241.00.1	20 mm
		690.242.00.1	26 mm
		690.243.00.1	32 mm
		690.244.00.1	40 mm
	Mâchoire [2] Geberit Mepla	690.245.00.1	50 mm
		690.240.00.1	16 mm
		690.241.00.1	20 mm
		690.242.00.1	26 mm
		690.243.00.1	32 mm
	Chaîne de sertissage Geberit Mepla [2], dans mallette	690.467.00.2	63 mm
	Chaîne de sertissage [2] Geberit Mepla	691.170.00.1	63 mm
		691.171.00.1	75 mm



## Outils de sertissage manuels

### Outil de sertissage manuel Geberit Mepla dans mallette


[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour sertir avec des raccords Geberit Mepla

#### Contenu de la livraison

- Sertisseuses manuelles
- Ciseaux
- PowerTest Geberit Mepla
- Mallette

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.485.00.4	16 / 20	WERK	756,75
690.486.00.4	16 / 20 / 26	WERK	1059,45

#### Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 551



- Pour les dimensions des pinces de sertissage à main, voir la colonne d, ø [mm] dans le tableau de commande

### Outil de sertissage manuel Geberit Mepla


[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour sertir avec des raccords Geberit Mepla

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.475.00.1	16	WERK	290,40
690.476.00.1	20	WERK	290,40
690.474.00.1	26	WERK	376,35

#### Accessoires

- Geberit PowerTest → p. 530

## Sertisseuses compatibilité [1]

### Set de mâchoires [1] Geberit Mepla


[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mepla

#### Contenu de la livraison

- Mâchoires [1]
- Coupe-tube
- Crayon jaune à mine rétractable, jaune
- PowerTest
- Outil à ébavurer et à calibrer

### Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.180.00.1	[1]	16 / 20 / 26	WERK	716,55
690.181.00.1	[1]	16 / 20 / 26 / 32	WERK	938,10
690.182.00.1	[1]	16 / 20 / 26 / 32 / 40	WERK	1184,40

### Accessoires

- Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1] → p. 544



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 10A-III

## Mâchoire [1] Geberit Mepla



click & scan

### Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mepla

### Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.140.00.1	[1]	16	WERK	176,10
690.141.00.1	[1]	20	WERK	187,50
690.142.00.1	[1]	26	WERK	200,70
690.143.00.1	[1]	32	WERK	222,15
690.144.00.1	[1]	40	WERK	246,75

### Accessoires

- Geberit PowerTest → p. 530
- Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1] → p. 544



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 10A-III



## Sertisseuses compatibilité [2]

### Set de mâchoires [2] Geberit Mepla


[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mepla

#### Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

#### Contenu de la livraison

- Mâchoires [2]
- Coupe-tube
- Crayon jaune à mine rétractable, jaune
- PowerTest
- Outil à ébavurer et à calibrer

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.250.00.1	[2]	16 / 20 / 26	WERK	865,35
690.251.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32	WERK	1137,15
690.252.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32 / 40	WERK	1450,80
690.253.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50	WERK	1803,00
690.254.00.1	[2]	20 / 26 / 32 / 40 / 50	WERK	1583,85

#### Accessoires

- Mallette Geberit pour mâchoires [2], [3], avec intérieur de valise 10C-II → p. 525



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

### Mâchoire [2] Geberit Mepla


[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mepla

#### Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.240.00.1	[2]	16	WERK	225,00
690.241.00.1	[2]	20	WERK	240,75
690.242.00.1	[2]	26	WERK	256,50
690.243.00.1	[2]	32	WERK	285,45
690.244.00.1	[2]	40	WERK	316,65
690.245.00.1	[2]	50	WERK	366,15

#### Accessoires

- Mallette Geberit pour mâchoires [2], [3], avec intérieur de valise 10C-II → p. 525
- Geberit PowerTest → p. 530



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

## Mallette Geberit pour mâchoires [2], [3], avec intérieur de valise 10C-II



click & scan

### Caractéristiques

- A garnir de six mâchoires [2] Geberit Mepla
- A garnir de six mâchoires [2] Geberit Volex
- A garnir de six mâchoires [2] ou [3] Geberit Mapress
- A garnir avec ébarbeur et calibre Geberit Mepla de  $\varnothing$  16–50 mm
- A garnir avec ébarbeur et calibre Geberit Volex de  $\varnothing$  16–50 mm
- A garnir d'un ébavureur Geberit Mapress  $\varnothing$  12–54 mm
- A garnir d'un coupe-tube Geberit jusqu'à  $\varnothing$  50 mm ou des ciseaux Geberit
- A garnir d'un coupe-tube Geberit Mapress jusqu'à  $\varnothing$  54 mm
- A garnir d'une matrice de profondeur d'emboîtement avec crayon Geberit Mapress
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- Peut être équipé d'un crayon gras Geberit et d'un mètre pliant

N° d'art.	Numéro de type	B [cm]	H [cm]	T [cm]	G. R.	EUR/pc.
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4	WERK	138,90

### Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 551

## Chaîne de sertissage Geberit Mepla [2], dans mallette



click & scan

### Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mepla

### Caractéristiques

- A équiper avec une chaîne de sertissage Geberit Mepla  $\varnothing$  75 mm

### Contenu de la livraison

- Chaîne de sertissage  $\varnothing$  63 mm
- Mâchoire adaptateur ZB 203A [2]
- Coupe-tube
- Produits de nettoyage et lubrifiants
- Ebavureur
- Crayon jaune à mine rétractable, jaune
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.467.00.2	[2]	63	WERK	1270,95

### Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 551



- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40



## Outils

Outils pour Geberit Mepla  
Outils de préparation de tube

### Chaîne de sertissage [2] Geberit Mepla



[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mepla

#### Caractéristiques

- Compressible avec mâchoire adaptateur ZB 203A [2]
- Compressible avec mâchoire adaptateur ZB 203 [2]

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
691.170.00.1	[2]	63	WERK	782,85
691.171.00.1	[2]	75	WERK	1568,10



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 10D-I
- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

## Outils de préparation de tube

### Multipince Geberit Mepla



[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour la découpe de tubes multicouches Geberit Mepla et de gaines de protection
- Pour ébavurer et calibrer des tubes multicouches Geberit Mepla

#### Caractéristiques

- Mandrin d'ébavurage et de calibrage

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.134.00.1	16 / 20 / 26	WERK	154,95

### Set de molette Geberit pour ciseaux



[click & scan](#)

#### Contenu de la livraison

- Molette de découpe
- Vis

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.936.00.1	14-26	ERS	40,95

### Set de mandrins d'ébavurage et de calibrage Geberit Mepla



[click & scan](#)

#### Contenu de la livraison

- Vis
- Mandrin à ébavurer ø 16 et 26 mm
- Mandrin à ébavurer ø 20 mm

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.933.00.5	16 / 20 / 26	ERS	39,98

## Coupe-tube ML Geberit



[click & scan](#)

### Utilisations

- Pour la coupe à longueur de tuyaux multicouches Geberit
- Pour la découpe de tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour la découpe de tubes multicouches Geberit Volex

### Caractéristiques

- Molette de découpe de rechange dans la poignée

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.112.00.1	16-50	WERK	105,30
690.115.00.1	32-75	WERK	183,60

## Jeu de molettes de découpe Geberit pour coupe-tube ML



[click & scan](#)

### Contenu de la livraison

- 2 molettes de découpe
- Axe

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.111.00.1	16-75	ERS	64,16

## Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla



[click & scan](#)

### Utilisations

- Pour ébavurer et calibrer des tubes multicouches Geberit Mepla

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.212.00.1	16 / 20 / 26	WERK	72,75
690.211.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50	WERK	95,55

## Ebavureur Geberit



[click & scan](#)

### Utilisations

- Pour ébavurer des tubes multicouches Geberit Mepla

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.214.00.1	63 / 75	WERK	49,35



## Outils

Outils pour Geberit Mepla  
Outils de préparation de tube

### Crayon jaune Geberit avec mine rétractable



click & scan

#### Utilisations

- Pour le marquage sur des tuyaux Geberit

#### Caractéristiques

- Tige de pression avec commande pratique à une seule main
- Mine rétractable après utilisation à des fins de protection
- Soluble dans l'eau
- Lavable sur les surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° d'art.	Couleur / surface	G. R.	EUR/pc.
690.102.00.1	Jaune	WERK	14,75

#### Accessoires

- Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable → p. 353

### Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable



click & scan

#### Caractéristiques

- Soluble dans l'eau
- Lavable sur les surfaces lisses
- Résistant aux UV

#### Contenu de la livraison

- Boîte de 12 mines de rechange

N° d'art.	Couleur / surface	G. R.	EUR/pc.
690.103.00.1	Jaune	ERS	19,17

### Cintreuse manuelle hydraulique Geberit, dans mallette



click & scan

#### Utilisations

- Pour le pliage de tuyaux multicouches Geberit
- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit Volex

#### Caractéristiques

- Matrice de cintrage  $\varnothing$  26 mm adaptée pour tubes multicouches  $\varnothing$  25 et 26 mm

#### Contenu de la livraison

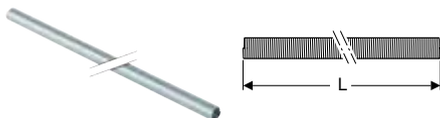
- 4 barres de cintrage  $\varnothing$  16, 20, 26 et 32 mm
- 4 matrices de cintrage  $\varnothing$  16, 20, 26 et 32 mm
- Crayon jaune à mine rétractable, jaune
- Corps de pince
- Mètre pliant
- Mallette

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32	WERK	654,45

#### Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 551

## Ressort à cintrer externe Geberit ML



[click & scan](#)

### Utilisations

- Pour le pliage de tuyaux multicouches Geberit
- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit Volex

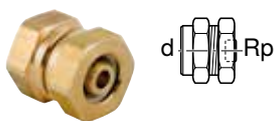
### Caractéristiques

- Galvanisé

N° d'art.	d, ø [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
690.912.00.1	16	50	WERK	27,45
690.913.00.1	20	50	WERK	34,65

## Bouchons d'essai de pression

### Bouchon d'essai de pression Geberit Mepla pour extrémité de tube



[click & scan](#)

### Utilisations

- Pour fermer temporairement des extrémités de tube Geberit Mepla pendant l'essai de pression
- Pour essais de pression à l'eau froide jusqu'à 25 bar / 2500 kPa
- Pour essais de pression à l'air jusqu'à 3 bars / 300 kPa

### Caractéristiques

- Réutilisable
- Joint torique en EPDM

### Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	d, ø [mm]	Rp ["]	G. R.	EUR/pc.
601.485.00.1	16	1/2"	WERK	19,95
602.485.00.1	20	1/2"	WERK	23,55
603.485.00.1	26	1/2"	WERK	25,35
604.485.00.1	32	1/2"	WERK	32,10
605.485.00.1	40	1/2"	WERK	61,80
606.485.00.1	50	1/2"	WERK	83,70
607.485.00.1	63	1/2"	WERK	150,00



## Équipement de contrôle

### Geberit PowerTest


[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour contrôler les mâchoires Geberit ne nécessitant aucun entretien
- Convient exclusivement pour le contrôle des mâchoires galvanisées Geberit Mepla
- Convient exclusivement pour le contrôle des mâchoires galvanisées Geberit Volex
- Convient uniquement pour contrôler des mâchoires Geberit Mapress galvanisées

N° d'art.

690.493.00.1

G. R. EUR/pc.

WERK 5,67

## Accessoires

### Spray a fuites Geberit


[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour essai d'étanchéité sans eau

#### Caractéristiques techniques

Température de service	-15 – +50 °C
Matériau	PPSU

#### Caractéristiques

- Adapté à tous les systèmes d'alimentation Geberit
- pH neutre
- Incombustible
- Ne favorise pas la corrosion

N° d'art.

690.942.00.1

Contenu  
[ml]

400

G. R. EUR/pc.

22,11 15,80

# Outils pour Geberit Mapress

## Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité Geberit Mapress [1], [2] et [2XL]

Geberit Luxembourg, Version : novembre 2023

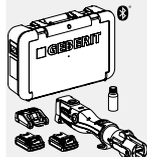
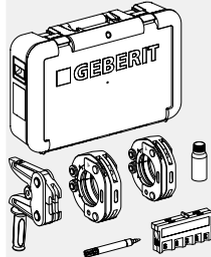
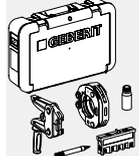
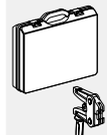
	N° d'art.	Dimension
<b>Compatibilité [1]</b>		
 Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], dans mallette	691.017.P1.1	
 Set de mâchoires [1] Geberit Mapress	690.190.00.1	12 mm 15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
 Set de mâchoires [1] Geberit Mapress	690.192.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
 Set de mâchoires [1] Geberit Mapress	690.191.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm
 Mâchoire [1] Geberit Mapress	690.121.00.1 690.122.00.1 690.123.00.1 690.124.00.1 690.125.00.1 690.126.00.1	12 mm 15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
<b>Compatibilité [2]</b>		
 Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], dans mallette	691.113.P2.1	
 Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], dans mallette	691.214.P2.1	
 Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], en mallette	691.218.P1.2	
 Set de mâchoires [2] Geberit Mapress	690.230.00.1	12 mm 15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
 Set de mâchoires [2] Geberit Mapress	690.231.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm
 Set de mâchoires [2] Geberit Mapress	690.232.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm



## Outils

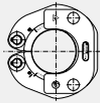
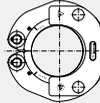
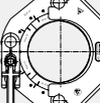
### Outils pour Geberit Mapress Equipement de contrôle

Geberit Luxembourg, Version : novembre 2023

	N° d'art.	Dimension
 <p>Mâchoire [2] Geberit Mapress</p>	690.221.00.1	12 mm
	690.222.00.1	15 mm
	690.223.00.1	18 mm
	690.224.00.1	22 mm
	690.225.00.1	28 mm
690.226.00.1	35 mm	
 <p>Chaînes de sertissage Geberit Mapress [2], dans mallette</p>	691.296.00.2	42 mm 54 mm
 <p>Chaîne de sertissage [2] / [3] Geberit Mapress</p>	691.181.00.1	35 mm
	691.182.00.1	42 mm
	691.183.00.1	54 mm
<b>Compatibilité [2XL]</b>		
 <p>Sertisseuse Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], dans mallette</p>	691.229.P1.2	
 <p>Chaînes de sertissage Geberit Mapress [2XL], dans mallette</p>	691.188.00.1	76.1 mm 88.9 mm
 <p>Chaîne de sertissage Geberit Mapress [2XL], dans mallette</p>	691.189.00.1	108 mm
 <p>Chaîne de sertissage [2XL] / [3] Geberit Mapress</p>	90797	76.1 mm
	90798	88.9 mm
	90799	108 mm
 <p>Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 221 [2XL]</p>	691.186.00.1	76.1 mm 88.9 mm 108 mm
 <p>Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 222 [2XL]</p>	691.187.00.1	108 mm
<b>Compatibilité [4]</b>		
 <p>Chaînes de sertissage Geberit Mapress [4], dans mallette</p>	691.190.00.1	76.1 mm 88.9 mm 108 mm

## Vue d'ensemble de la gamme – Chaînes de sertissage Geberit

Geberit Luxembourg, Version : novembre 2023

	Chaîne de sertissage, nouvelle - d76,1	Chaîne de sertissage, nouvelle - d88,9	Chaîne de sertissage, nouvelle - d108
			
	90797	90798	90799
<b>Compatibilité [2XL] - Nouveau</b>			
691.186.00.1 Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 221 [2XL] 	✓	✓	✓
691.187.00.1 Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 222 [2XL] 			✓

✓ Compatible

## Sertisseuses compatibilité [1]

### Set de mâchoires [1] Geberit Mapress



click & scan

#### Utilisations

- Pour la domotique
- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress

#### Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

#### Contenu de la livraison

- Mâchoires [1]
- Coupe-tube
- Ebavureur
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- PowerTest

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.190.00.1	[1]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35	WERK	1367,85
690.191.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28	WERK	951,15
690.192.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	WERK	1170,45



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 10A-IV



## Outils

Outils pour Geberit Mapress  
Sertisseuses compatibilité [2]

### Mâchoire [1] Geberit Mapress



click & scan

#### Utilisations

- Pour la domotique
- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress

#### Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.121.00.1	[1]	12	WERK	197,70
690.122.00.1	[1]	15	WERK	201,60
690.123.00.1	[1]	18	WERK	205,50
690.124.00.1	[1]	22	WERK	210,75
690.125.00.1	[1]	28	WERK	214,65
690.126.00.1	[1]	35	WERK	220,05

#### Accessoires

- Geberit PowerTest → p. 530
- Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], dans valise → p. 544



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 10A-IV

## Sertisseuses compatibilité [2]

### Set de mâchoires [2] Geberit Mapress



click & scan

#### Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress

#### Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

#### Contenu de la livraison

- Mâchoires [2]
- Coupe-tube
- Ebavureur
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- PowerTest

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.230.00.1	[2]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35	WERK	1578,15
690.231.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28	WERK	1099,65
690.232.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	WERK	1352,10

#### Accessoires

- Mallette Geberit pour mâchoires [2], [3], avec intérieur de valise 10C-II → p. 525



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

## Mâchoire [2] Geberit Mapress



click & scan

### Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress

### Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.221.00.1	[2]	12	WERK	226,50
690.222.00.1	[2]	15	WERK	232,05
690.223.00.1	[2]	18	WERK	237,00
690.224.00.1	[2]	22	WERK	242,55
690.225.00.1	[2]	28	WERK	247,50
690.226.00.1	[2]	35	WERK	252,90

### Accessoires

- Mallette Geberit pour mâchoires [2], [3], avec intérieur de valise 10C-II → p. 525
- Geberit PowerTest → p. 530



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

## Mallette Geberit pour mâchoires [2], [3], avec intérieur de valise 10C-II



click & scan

### Caractéristiques

- A garnir de six mâchoires [2] Geberit Mepla
- A garnir de six mâchoires [2] Geberit Volex
- A garnir de six mâchoires [2] ou [3] Geberit Mapress
- A garnir avec ébarbeur et calibre Geberit Mepla de ø 16–50 mm
- A garnir avec ébarbeur et calibre Geberit Volex de ø 16–50 mm
- A garnir d'un ébavureur Geberit Mapress ø 12–54 mm
- A garnir d'un coupe-tube Geberit jusqu'à ø 50 mm ou des ciseaux Geberit
- A garnir d'un coupe-tube Geberit Mapress jusqu'à ø 54 mm
- A garnir d'une matrice de profondeur d'emboîtement avec crayon Geberit Mapress
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- Peut être équipé d'un crayon gras Geberit et d'un mètre pliant

N° d'art.	Numéro de type	B [cm]	H [cm]	T [cm]	G. R.	EUR/pc.
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4	WERK	138,90

### Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 551



## Outils

Outils pour Geberit Mapress  
Sertisseuses compatibilité [2XL]

### Chaînes de sertissage Geberit Mapress [2], dans mallette



click & scan

#### Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress

#### Contenu de la livraison

- Chaînes de sertissage
- Mâchoire adaptateur ZB 203A [2]
- Produits de nettoyage et lubrifiants
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
691.296.00.2	[2]	42 / 54	WERK	2682,45

#### Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 551



- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

### Chaîne de sertissage [2] / [3] Geberit Mapress



click & scan

#### Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertisseuses avec compatibilité [3] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress
- La dimension ø 35 mm convient uniquement pour le sertissage de Geberit Mapress Acier Inoxydable et Mapress Acier Carbone pour des pressions de service jusqu'à 25 bars / 2500 kPa

#### Caractéristiques

- Compressible avec mâchoire adaptateur ZB 203A [2]
- Compressible avec mâchoire adaptateur ZB 203 [2]
- Compressible avec mâchoire adaptateur ZB 201 [2], d35-54
- Compressible avec mâchoire adaptateur ZB 303 [3]

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
691.181.00.1	[2] / [3]	35	WERK	1151,10
691.182.00.1	[2] / [3]	42	WERK	1151,10
691.183.00.1	[2] / [3]	54	WERK	1151,10



- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

## Sertisseuses compatibilité [2XL]

### Chaînes de sertissage Geberit Mapress [2XL], dans mallette



click & scan

#### Utilisations

- Pour sertisseuses ACO 203XL
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress

**Contenu de la livraison**

- Chaînes de sertissage
- Mâchoire adaptateur ZB 221 [2XL]
- Produits de nettoyage et lubrifiants
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
691.188.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9	WERK	3697,20

**Accessoires**

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 551

**Chaîne de sertissage Geberit Mapress [2XL], dans mallette**



click & scan

**Utilisations**

- Pour sertisseuses ACO 203XL
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress

**Contenu de la livraison**

- Chaîne de sertissage ø 108 mm
- Mâchoire adaptateur ZB 222 [2XL] pour le sertissage final
- Produits de nettoyage et lubrifiants
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
691.189.00.1	[2XL]	108	WERK	3109,95

**A commander en supplément**

- Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → p. 538

**Accessoires**

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 551

**Chaîne de sertissage [2XL] / [3] Geberit Mapress**



click & scan

**Utilisations**

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2XL] Geberit
- Pour sertisseuses avec compatibilité [3] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90797	[2XL] / [3]	76,1	WERK	1216,80
90798	[2XL] / [3]	88,9	WERK	1375,65
90799	[2XL] / [3]	108	WERK	1872,30

**A commander en supplément**

- Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → p. 538
- Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → p. 538



## Outils

Outils pour Geberit Mapress  
Sertisseuses compatibilité [3]

### Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 221 [2XL]



click & scan

#### Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2XL] Geberit
- Pour le sertissage avec des chaînes de sertissage Geberit Mapress [2XL]/[3]  $\varnothing$  76,1 et  $\varnothing$  88,9 mm
- Pour préformer les chaînes de sertissage Geberit Mapress [2XL] / [3]  $\varnothing$  108 mm

#### Contenu de la livraison

- Mallette
- Mâchoire adaptateur ZB 221 [2XL]

N° d'art.	Compatibilité	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
691.186.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9 / 108	WERK	854,55

### Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 222 [2XL]



click & scan

#### Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2XL] Geberit
- Pour le sertissage final avec des chaînes de sertissage Geberit Mapress [2XL]/[3]  $\varnothing$  108 mm

#### Contenu de la livraison

- Mallette
- Mâchoire adaptateur ZB 222 [2XL] pour le sertissage final

N° d'art.	Compatibilité	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
691.187.00.1	[2XL]	108	WERK	854,55

## Sertisseuses compatibilité [3]

### Chaîne de sertissage [2] / [3] Geberit Mapress



click & scan

#### Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertisseuses avec compatibilité [3] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress
- La dimension  $\varnothing$  35 mm convient uniquement pour le sertissage de Geberit Mapress Acier Inoxydable et Mapress Acier Carbone pour des pressions de service jusqu'à 25 bars / 2500 kPa

#### Caractéristiques

- Compressible avec mâchoire adaptateur ZB 203A [2]
- Compressible avec mâchoire adaptateur ZB 203 [2]
- Compressible avec mâchoire adaptateur ZB 201 [2], d35-54
- Compressible avec mâchoire adaptateur ZB 303 [3]

N° d'art.	Compatibilité	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
691.181.00.1	[2] / [3]	35	WERK	1151,10
691.182.00.1	[2] / [3]	42	WERK	1151,10
691.183.00.1	[2] / [3]	54	WERK	1151,10



- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

## Chaîne de sertissage [2XL] / [3] Geberit Mapress

[click & scan](#)

### Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2XL] Geberit
- Pour sertisseuses avec compatibilité [3] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90797	[2XL] / [3]	76,1	WERK	1216,80
90798	[2XL] / [3]	88,9	WERK	1375,65
90799	[2XL] / [3]	108	WERK	1872,30

### A commander en supplément

- Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → p. 538
- Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → p. 538

## Outils de sertissage compatibilité [4]

### Chaînes de sertissage Geberit Mapress [4], dans mallette

[click & scan](#)

### Utilisations

- Pour sertisseurs avec compatibilité Geberit [4]
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress Acier Inoxydable
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress Acier Carbone
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress CuNiFe

### Contenu de la livraison

- Chaînes de sertissage
- Produits de nettoyage et lubrifiants
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
691.190.00.1	[4]	76,1 / 88,9 / 108	WERK	5997,15

### Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 551



- Les chaînes de sertissage HP de la société Novopress avec contour M d76,1-108 ne sont pas adaptées à Geberit Mapress. Elles peuvent endommager les raccords Geberit Mapress.

## Outils de préparation de tube

### Coupe-tube R Geberit Mapress

[click & scan](#)

### Utilisations

- Pour la découpe de tubes Geberit Mapress

### Caractéristiques

- Molette de découpe de rechange dans la poignée

N° d'art.	d, ø [mm]	Modèle	G. R.	EUR/pc.
91087	12-35	35S	WERK	100,05
91088	12-54	65S	WERK	166,05



## Outils

Outils pour Geberit Mapress  
Outils de préparation de tube

### Set de molettes pour coupe-tube R Geberit Mapress



click & scan

#### Contenu de la livraison

- 2 molettes de découpe
- Axe

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
91092	12-54	ERS	51,29

### Ebavureur Geberit Mapress



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'ébarbage interne et externe des tubes Geberit Mapress
- Pour l'ébarbage extérieur et intérieur des tubes de cuivre en usage dans le commerce

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90357	12-35	WERK	58,20
90363	12-54	WERK	76,65

### Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress, dans une mallette



click & scan

#### Utilisations

- Pour l'ébarbage interne et externe des tubes Geberit Mapress
- Pour l'ébarbage extérieur et intérieur des tubes de cuivre en usage dans le commerce

#### Contenu de la livraison

- Ebavureur électrique avec tête d'ébarbage
- 2 clés à fourche
- Lunettes de protection
- Mallette

#### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP20
Longueur du câble	5 m
Température de service	-20 – +60 °C
Vitesse de rotation à vide	10000-29000 min-1
Niveau de pression acoustique	79 dB(A)
Valeur de vibration	4 m/s <sup>2</sup>

N° d'art.	d, ø [mm]	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Puissance absorbée (W)	Poids de l'élément principal	G. R.	EUR/pc.
691.000.P2.3	15-108	230 V / 50 Hz	II	500	6,137	WERK	1231,50

#### Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 551

### Dénudeur Geberit Mapress



click & scan

#### Utilisations

- Pour retirer le revêtement en matière synthétique sur les tubes Geberit Mapress dans la zone d'insertion

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90371	12	WERK	62,55
90372	15	WERK	62,55
90373	18	WERK	62,55
90374	22	WERK	62,55
90375	28	WERK	62,55

## Dénudeur Geberit Mapress



[click & scan](#)

### Utilisations

- Pour retirer le revêtement en matière synthétique sur les tubes Geberit Mapress dans la zone d'insertion

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90376	35 / 42 / 54	WERK	89,85

## Lame pour dénudeur Geberit Mapress



[click & scan](#)

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90391	12 / 15 / 18	ERS	8,54
90394	22 / 28	ERS	8,54
90396	35 / 42 / 54	ERS	8,54

## Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur



[click & scan](#)

### Utilisations

- Pour repérer la profondeur d'emboîtement sur les tubes Geberit Mapress

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90351	12-108	WERK	8,49

## Marqueur Geberit Mapress



[click & scan](#)

### Utilisations

- Pour gabarits de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress
- Pour repérer la profondeur d'emboîtement sur les tubes Geberit Mapress

N° d'art.	Pointe	G. R.	EUR/pc.
90358	Arrondi	WERK	3,23



## Outils

Outils pour Geberit Mapress  
Bouchons d'essai de pression

### Aide de montage Geberit Mapress MH 1



click & scan

#### Utilisations

- Pour fixer des assemblages tube-raccord Geberit Mapress non sertis

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90563	54-108	WERK	482,10

## Bouchons d'essai de pression

### Bouchon d'essai de pression Geberit Mapress pour raccord



click & scan

#### Utilisations

- Pour fermer temporairement des raccords Geberit Mapress pendant l'essai de pression
- Pour essais de pression à l'eau froide jusqu'à 22,5 bars / 2250 kPa
- Pour essais de pression à l'air jusqu'à 3 bars / 300 kPa

#### Caractéristiques

- Réutilisable
- Joint torique en NBR noir
- ø 15-22 mm sans purge
- ø 28-108 mm avec purge
- ø 42-54 mm avec filetage femelle G 1/2"
- ø 76,1-108 mm avec filetage femelle G 3/4"

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90922	15	WERK	61,05
90923	18	WERK	64,35
90924	22	WERK	66,00
90925	28	WERK	86,85
90926	35	WERK	93,45
90927	42	WERK	131,10
90928	54	WERK	171,60
90929	76,1	WERK	266,10
90930	88,9	WERK	363,15
90931	108	WERK	715,05

### Joint pour bouchon d'essai de pression Geberit Mapress



click & scan

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90341	15	ERS	2,57
90342	18	ERS	2,57
90343	22	ERS	2,57

### Set de joints pour bouchon d'essai de pression Geberit Mapress



click & scan

#### Contenu de la livraison

- 2 joints

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90344	28	ERS	3,76
90345	35	ERS	5,60
90346	42	ERS	6,73
90347	54	ERS	8,48
90348	76,1	ERS	30,03
90349	88,9	ERS	59,28
90350	108	ERS	90,29

## Équipement de contrôle

### Geberit PowerTest



click & scan

#### Utilisations

- Pour contrôler les mâchoires Geberit ne nécessitant aucun entretien
- Convient exclusivement pour le contrôle des mâchoires galvanisées Geberit Mepla
- Convient exclusivement pour le contrôle des mâchoires galvanisées Geberit Volex
- Convient uniquement pour contrôler des mâchoires Geberit Mapress galvanisées

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
690.493.00.1	WERK	5,67

## Accessoires

### Spray a fuites Geberit



click & scan

#### Utilisations

- Pour essai d'étanchéité sans eau

#### Caractéristiques techniques

Température de service	-15 – +50 °C
Matériau	PPSU

#### Caractéristiques

- Adapté à tous les systèmes d'alimentation Geberit
- pH neutre
- Incombustible
- Ne favorise pas la corrosion

N° d'art.	Contenu [ml]	G. R.	EUR/pc.
690.942.00.1	400	22.11	15,80

### Kroon-Oil®



click & scan

#### Utilisations

- Pour nettoyer et lubrifier des outils Geberit

#### Caractéristiques

- Sans silicone

N° d'art.	Contenu [ml]	G. R.	EUR/pc.
691.106.00.1	120	WERK	24,45



## Sertisseuses

### Sertisseuses compatibilité [1]

#### Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], dans mallette



click & scan

#### Utilisations

- Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

#### Caractéristiques techniques

Force nominale	19 kN
Degré de protection	IP20
Tension de service	12 V c.c.
Type d'accumulateur	Accumulateur lithium-ion
Température de service	-20 – +60 °C
Température de service accumulateur	-10 – +50 °C
Niveau de pression acoustique	75,5 dB(A)
Niveau sonore max.	86,5 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Caractéristiques

- Compatibilité [1] Geberit
- Eclairage LED des points de sertissage
- Avec interface Bluetooth® pour l'application NovoCheck
- Tête pivotante
- Hydraulique

#### Contenu de la livraison

- Sertisseuse sans fil [1] 12 V CC
- Chargeur d'accumulateur
- Produits de nettoyage et lubrifiants
- 2 accumulateurs lithium-ion 12 V/2 Ah
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Puissance absorbée (W)	Poids de l'élément principal	G. R.	EUR/pc.
<b>Valable pour système: Geberit FlowFit</b>							
691.021.P1.1	[1]	230 V / 50–60 Hz	III	55	6,477	WERK	2188,20
<b>Valable pour système: Geberit Mapress / Geberit Mepla</b>							
691.017.P1.1	[1]	230 V / 50–60 Hz	III	55	6,78	WERK	2188,20

#### Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 551

#### Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1]



click & scan

#### Utilisations

- Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

#### Caractéristiques techniques

Force nominale	19 kN
Degré de protection	IP20
Tension de service	12 V c.c.
Température de service	-20 – +60 °C
Niveau de pression acoustique	75,5 dB(A)
Niveau sonore max.	86,5 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Caractéristiques

- Compatibilité [1] Geberit
- Eclairage LED des points de sertissage
- Avec interface Bluetooth® pour l'application NovoCheck
- Tête pivotante
- Hydraulique

N° d'art.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Puissance absorbée (W)	Poids de l'élément principal	G. R.	EUR/pc.
690.017.00.1	[1]	12 V DC	III	240	1,625	WERK	1570,95

#### A commander en supplément

- Accumulateur lithium-ions Geberit 12 V → p. 545
- Chargeur d'accumulateur Geberit 12 V → p. 545



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 10A-I

## Accumulateur lithium-ions Geberit 12 V



click & scan

### Utilisations

- Pour sertisseuses ACO 103plus
- Pour sertisseuses ACO 102

### Caractéristiques techniques

Type d'accumulateur	Accumulateur lithium-ion
Température de service	-10 – +50 °C

N° d'art.	Tension nominale / fréquence du réseau	Capacité de l'accumulateur [Ah]	G. R.	EUR/pc.
690.019.00.1	12 V DC	2	WERK	115,20

## Chargeur d'accumulateur Geberit 12 V



click & scan

### Utilisations

- Pour batteries Li-Ion 12 V
- Pour sertisseuses ACO 103plus
- Pour sertisseuses ACO 102

### Caractéristiques techniques

Tension de sortie	12 V c.c.
Courant de charge	3 A

N° d'art.	Tension nominale / fréquence du réseau	Puissance absorbée (W)	Temps de chargement accumulateur [min]	G. R.	EUR/pc.
242.614.P1.1	220–240 V / 50/60 Hz	55	30	WERK	264,60

## Sertisseuses compatibilité [2]

### Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], en mallette



click & scan

### Utilisations

- Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

### Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP20
Tension de service	18 V c.c.
Type d'accumulateur	Accumulateur lithium-ion
Température de service	-20 – +60 °C
Température de service accumulateur	-10 – +50 °C
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)
Niveau sonore max.	89 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s <sup>2</sup>

### Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Eclairage LED des points de sertissage
- Avec interface Bluetooth® pour l'application NovoCheck
- Hydraulique
- Moteur sans balai
- Mallette pouvant être équipée d'un kit de mâchoires Geberit [2]

### Contenu de la livraison

- Sertisseuse sans fil [2] 18 V CC
- Chargeur d'accumulateur
- Produits de nettoyage et lubrifiants
- 2 accumulateurs lithium-ion 18 V/2 Ah
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Puissance absorbée (W)	Poids de l'élément principal	G. R.	EUR/pc.
-----------	---------------	--	----------------------	------------------------	------------------------------	-------	---------

### Valable pour système: Geberit FlowFit

691.022.P1.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	III	90	7,975	WERK	2989,20
--------------	-----	------------------	-----	----	-------	------	---------

### Valable pour système: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.218.P1.2	[2]	230 V / 50–60 Hz	III	90	8,97	WERK	2989,20
--------------	-----	------------------	-----	----	------	------	---------

### Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 551
- Accumulateur lithium-ions Geberit 18 V → p. 546



## Outils

Sertisseuses  
Sertisseuses compatibilité [2]

### Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2]



click & scan

#### Utilisations

- Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

#### Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP20
Tension de service	18 V c.c.
Température de service	-20 – +60 °C
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)
Niveau sonore max.	89 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Eclairage LED des points de sertissage
- Avec interface Bluetooth® pour l'application NovoCheck
- Hydraulique
- Moteur sans balai

N° d'art.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Puissance absorbée (W)	Poids de l'élément principal	G. R.	EUR/pc.
690.512.00.2	[2]	18 V DC	III	450	3,7	WERK	2014,95

#### A commander en supplément

- Accumulateur lithium-ions Geberit 18 V → p. 546
- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 20A-II



### Accumulateur lithium-ions Geberit 18 V



click & scan

#### Utilisations

- Pour sertisseuses ACO 203plus
- Pour sertisseuses ACO 203XLplus
- Pour sertisseuses ACO 202
- Pour sertisseuses ACO 203
- Pour sertisseuses ACO 203XL

#### Caractéristiques

- Affichage de l'état de chargement de la pile rechargeable

#### Caractéristiques techniques

Type d'accumulateur	Accumulateur lithium-ion
Température de service	-10 – +50 °C

N° d'art.	Tension nominale / fréquence du réseau	Capacité de l'accumulateur [Ah]	G. R.	EUR/pc.
690.589.00.1	18 V DC	2	WERK	205,65
690.600.00.1	18 V DC	5	WERK	295,65

### Chargeur Geberit 12 / 18 V



click & scan

#### Caractéristiques techniques

Tension de sortie	12 / 18 V c.c.
Courant de charge	3 A

### Utilisations

- Pour batteries Li-Ion 18 V
- Pour batteries Li-Ion 12 V
- Pour sertisseuses ACO 203plus
- Pour sertisseuses ACO 203XLplus
- Pour sertisseuses ACO 202
- Pour sertisseuses ACO 203
- Pour sertisseuses ACO 203XL
- Pour groupe hydraulique CP700G

N° d'art.	Tension nominale / fréquence du réseau	Puissance absorbée (W)	Temps de chargement accumulateur [min]	G. R.	EUR/pc.
690.598.P1.2	110-240 V / 50/60 Hz	90	40-75	ERS	342,81

## Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], dans mallette



click & scan

### Utilisations

- Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

### Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP20
Longueur du câble	5 m
Température de service	-20 – +60 °C
Niveau de pression acoustique	81 dB(A)
Niveau sonore max.	92 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s <sup>2</sup>

### Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Eclairage LED des points de sertissage
- Hydraulique
- Mallette pouvant être équipée d'un kit de mâchoires Geberit [2]

### Contenu de la livraison

- Sertisseuse [2]
- Produits de nettoyage et lubrifiants
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Puissance absorbée (W)	Poids de l'élément principal	G. R.	EUR/pc.
<b>Valable pour système: Geberit FlowFit</b>							
691.024.P2.1	[2]	230 V / 50-60 Hz	II	450	7,97	WERK	2234,85
<b>Valable pour système: Geberit Mapress / Geberit Mepla</b>							
691.214.P2.1	[2]	230 V / 50-60 Hz	II	450	8,64	WERK	2234,85

### Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 551

## Sertisseuse Geberit ECO 203 [2]



click & scan

### Utilisations

- Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

### Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Eclairage LED des points de sertissage
- Hydraulique

### Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP20
Longueur du câble	5 m
Température de service	-20 – +60 °C
Niveau de pression acoustique	81 dB(A)
Niveau sonore max.	92 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s <sup>2</sup>

N° d'art.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Puissance absorbée (W)	Poids de l'élément principal	G. R.	EUR/pc.
690.511.P2.1	[2]	230 V / 50-60 Hz	II	450	4,055	WERK	2115,60



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 20B-II



## Outils

Sertisseuses  
Sertisseuses compatibilité [2]

### Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], dans mallette



click & scan

#### Utilisations

- Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

#### Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP30
Longueur du câble	5 m
Température de service	-20 – +60 °C
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Tête pivotante
- Hydraulique
- Mallette pouvant être équipée d'un kit de mâchoires Geberit [2]

#### Contenu de la livraison

- Sertisseuse [2]
- Produits de nettoyage et lubrifiants
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Puissance absorbée (W)	Poids de l'élément principal	G. R.	EUR/pc.
-----------	---------------	--	----------------------	------------------------	------------------------------	-------	---------

#### Valable pour système: Geberit FlowFit

691.026.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	7,73	WERK	2062,65
--------------	-----	------------------	----	-----	------	------	---------

#### Valable pour système: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.113.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	8,17	WERK	2062,65
--------------	-----	------------------	----	-----	------	------	---------

#### Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 551

### Sertisseuse Geberit EFP 203 [2]



click & scan

#### Utilisations

- Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

#### Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Tête pivotante
- Hydraulique

#### Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP30
Longueur du câble	5 m
Température de service	-20 – +60 °C
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s <sup>2</sup>

N° d'art.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Puissance absorbée (W)	Poids de l'élément principal	G. R.	EUR/pc.
-----------	---------------	--	----------------------	------------------------	------------------------------	-------	---------

691.103.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	4,149	WERK	1943,85
--------------	-----	------------------	----	-----	-------	------	---------



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 20B-II

## Sertisseuses compatibilité [2XL]

### Sertisseuse Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], dans mallette



click & scan

#### Utilisations

- Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

#### Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP20
Tension de service	18 V c.c.
Type d'accumulateur	Accumulateur lithium-ion
Température de service	-20 – +60 °C
Température de service accumulateur	-10 – +50 °C
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)
Niveau sonore max.	89 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Compatibilité Geberit [2XL]
- Tête pivotante
- Avec interface Bluetooth® pour l'application NovoCheck
- Hydraulique
- Moteur sans balai

#### Contenu de la livraison

- Sertisseuse accumulateur [2XL] 18 V CC
- Chargeur d'accumulateur
- Produits de nettoyage et lubrifiants
- 2 accumulateurs lithium-ion 18 V/5 Ah
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Puissance absorbée (W)	Poids de l'élément principal	G. R.	EUR/pc.
<b>Valable pour système: Geberit Mapress / Geberit Mepla</b>							
691.229.P1.2	[2] / [2XL]	230 V / 50–60 Hz	III	90	10,738	WERK	3971,25

#### Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 551

### Sertisseuse Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL]



click & scan

#### Utilisations

- Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

#### Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP20
Tension de service	18 V c.c.
Type d'accumulateur	Accumulateur lithium-ion
Température de service	-20 – +60 °C
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)
Niveau sonore max.	89 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Compatibilité Geberit [2XL]
- Tête pivotante
- Avec interface Bluetooth® pour l'application NovoCheck
- Hydraulique
- Moteur sans balai

N° d'art.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Puissance absorbée (W)	Poids de l'élément principal	G. R.	EUR/pc.
690.514.00.2	[2] / [2XL]	18 V DC	III	450	4,559	WERK	2998,05

#### A commander en supplément

- Accumulateur lithium-ions Geberit 18 V → p. 546



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 20D



**Accumulateur lithium-ions Geberit 18 V**

click &amp; scan

**Utilisations**

- Pour sertisseuses ACO 203plus
- Pour sertisseuses ACO 203XLplus
- Pour sertisseuses ACO 202
- Pour sertisseuses ACO 203
- Pour sertisseuses ACO 203XL

**Caractéristiques**

- Affichage de l'état de chargement de la pile rechargeable

**Caractéristiques techniques**

Type d'accumulateur	Accumulateur lithium-ion
Température de service	-10 – +50 °C

N° d'art.	Tension nominale / fréquence du réseau	Capacité de l'accumulateur [Ah]	G. R.	EUR/pc.
690.589.00.1	18 V DC	2	WERK	205,65
690.600.00.1	18 V DC	5	WERK	295,65

**Chargeur Geberit 12 / 18 V**

click &amp; scan

**Utilisations**

- Pour batteries Li-Ion 18 V
- Pour batteries Li-Ion 12 V
- Pour sertisseuses ACO 203plus
- Pour sertisseuses ACO 203XLplus
- Pour sertisseuses ACO 202
- Pour sertisseuses ACO 203
- Pour sertisseuses ACO 203XL
- Pour groupe hydraulique CP700G

**Caractéristiques techniques**

Tension de sortie	12 / 18 V c.c.
Courant de charge	3 A

N° d'art.	Tension nominale / fréquence du réseau	Puissance absorbée (W)	Temps de chargement accumulateur [min]	G. R.	EUR/pc.
690.598.P1.2	110–240 V / 50/60 Hz	90	40–75	ERS	342,81

**Mallettes universelles****Mallettes universelles****Mallette universelle Geberit à trois compartiments**

click &amp; scan

**Caractéristiques**

- Un compartiment L 470 x l 160 x H 100 mm
- Deux compartiments L 205 x l 110 x H 100 mm

N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	G. R.	EUR/pc.
691.141.00.1	50,6	34,9	16	WERK	144,75

**Accessoires**

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 551

## Mallette universelle Geberit à douze compartiments



[click & scan](#)

### Caractéristiques

- Quatre compartiments L 180 x l 75 x H 100 mm
- Huit compartiments L 160 x l 75 x H 100 mm

N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	G. R.	EUR/pc.
691.145.00.1	60,6	39,9	17,5	WERK	222,30

### Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 551

## Sangle de transport Geberit pour mallette



[click & scan](#)

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
691.129.00.1	WERK	23,25



# Outils pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE

## Appareils à souder électriques

### Appareil à souder électrique Geberit ESG 3 230 V



click &amp; scan

#### Utilisations

- Pour soudure électrique des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 jusqu'à  $\varnothing$  315 mm
- Pour bandes électro-soudables Geberit jusqu'à  $\varnothing$  315 mm
- Pour le soudage simultané de trois manchons à souder électriques  $\leq \varnothing$  110 mm maximum

#### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP55
Résistance de charge	5–68 Ohm
Fusible	12,5 A
Tension nominale	100–240 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Courant de soudure max.	5 A
Longueur du câble d'alimentation secteur	4 m
Longueur câble de raccordement au manchon	4 m
Température d'installation	-10 – +50 °C
Cycle de soudage avec manchons électrosoudables	80 s
Cycle de soudage avec manchons thermiques	420 s
Cycle de soudage avec bandes électrosoudables	80 s

#### Caractéristiques

- Avec télécommande
- Avec protection contre les chocs intégrée
- Conforme CE

#### Contenu de la livraison

- Câble de manchon à souder électrique
- Câble de manchon thermique
- Câble de raccordement pour manchons à souder électriques et bandes à souder électriques

N° d'art.	Classe de protection	Puissance absorbée (W)	Poids de l'élément principal	G. R.	EUR/pc.
359.911.P0.1	I	$\leq$ 1085	6,51	WERK	1351,65

### Appareil à souder électrique Geberit ESG Light 230 V



click &amp; scan

#### Utilisations

- Pour soudure électrique des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 jusqu'à  $\varnothing$  160 mm
- Pour bandes électro-soudables Geberit

#### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP44
Résistance de charge	5–37 Ohm
Fusible	10 A
Tension nominale	220–240 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Courant de soudure max.	5 A
Longueur du câble d'alimentation secteur	3 m
Longueur câble de raccordement au manchon	3 m
Température ambiante	-20 – +50 °C
Température d'installation	-10 – +40 °C
Cycle de soudage avec manchons électrosoudables	80 s
Cycle de soudage avec bandes électrosoudables	80 s

#### Caractéristiques

- Avec protection contre les chocs intégrée
- Conforme CE

#### Contenu de la livraison

- Câble de manchon à souder électrique

N° d'art.	Classe de protection	Puissance absorbée (W)	Poids de l'élément principal	G. R.	EUR/pc.
359.910.P0.1	II	1120	2	WERK	906,60

## Accessoires pour appareils à souder électriques

### Anneau de cintrage Geberit



[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour arrondir des tubes et des raccords en cas de soudure avec des manchons thermiques

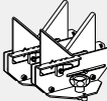
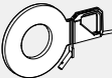
N° d'art.	d, $\emptyset$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
356.100.00.1	200	WERK	298,65
356.102.00.1	250	WERK	337,05
356.103.00.1	315	WERK	357,90



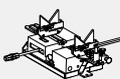
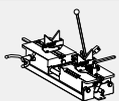
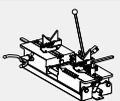
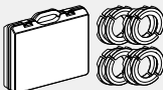
## Outils de soudage au miroir

## Vue d'ensemble de la gamme – Outils pour soudure au miroir Geberit

Geberit Luxembourg, Version : novembre 2023

		Machine à souder Geberit Media		Machine à souder Geberit Universal	
		359.661.00.1	356.200.00.1	356.200.00.1	356.203.00.1
Compris dans la livraison					
359.778.00.1 Bras du miroir à souder Geberit pour machines à souder Media et Universal pour miroirs à souder KSS-160 / KSS-200		✓	✓	✓	✓
357.800.00.1 Set de supports de tube Geberit d50-160, pour machines à souder Media et Universal		✓	✓	✓	✓
359.663.00.1 Coffre de transport Geberit Media vide					
356.198.00.1 Coffre d'accessoires Geberit Universal vide			✓		
359.641.P0.2 Miroir à souder Geberit KSS-160, 230 V					
359.814.00.1 Set de supports de fixation Geberit					
En supplément des outils à commander (choix)					
Rabot à main Geberit, d40-160	HSS, d40-160		359.799.00.1	359.799.00.1	359.799.00.1
Rabot électrique Geberit d40-160, 230 V	HSS		359.046.xx.1	359.046.xx.1	359.046.xx.1
Rabot électrique Geberit d40-200, 230 V	HSS		-	359.082.xx.1	359.082.xx.1
Miroir à souder Geberit KSS-160, 230 V			359.641.xx.2	359.641.xx.2	359.641.xx.2
Miroir à souder Geberit KSS-200, 230 V			-	359.665.xx.2	359.665.xx.2
Miroir à souder Geberit KSS-315, 230 V			-	359.675.xx.2	359.675.xx.2
Support Geberit pour miroir à souder KSS-160 / KSS-200			359.886.00.2	359.886.00.2	359.886.00.2
Set de supports de fixation Geberit			359.8xx.00.1	359.8xx.00.1	359.8xx.00.1

Geberit Luxembourg, Version : novembre 2023

		Machine à souder Geberit Media	Machine à souder Geberit Universal	
		359.661.00.1	356.200.00.1	356.203.00.1
				
<b>Compris dans la livraison</b>				
Set de bagues de compensation Geberit sans support de fixation		359.058.00.1	359.058.00.1	359.058.00.1
Set de bagues de compensation Geberit pour support de fixation d110		359.05x.00.1	359.05x.00.1	359.05x.00.1
Mallette Geberit pour bagues de compensation		359.062.00.1	359.062.00.1	359.062.00.1
Set de supports de fixation Geberit		-	359.884.00.1	359.884.00.1
		-	359.83x.00.1	359.83x.00.1
Support prismatique Geberit d200-315, pour machine à souder Universal		-	359.691.00.1	359.691.00.1
Coffre de transport Geberit Media vide		359.663.00.1	-	-
Coffre de transport Geberit Universal vide		-	359.698.00.0	359.698.00.0
Mallette de transport Geberit pour KSS-160, vide		359.683.00.1	359.683.00.1	359.683.00.1
Coffre d'accessoires Geberit Universal vide		-	-	356.198.00.1



## Outils

Outils pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE  
Outils de soudage au miroir

### Machine à souder Geberit Media



click & scan

#### Utilisations

- Pour souder au miroir des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20

#### Caractéristiques

- Élément de base robuste pour accessoire de soudage jusqu'à  $\varnothing$  160 mm
- Logement du bras du miroir à souder et du rabot
- Support de miroir à souder pivotant
- Support mobile
- Table de travail décalable

#### Contenu de la livraison

- 2 supports prismatiques  $\varnothing$  50–160 mm
- Support mobile  $\varnothing$  75–125 mm, avec socle
- Bras de miroir à souder

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Poids de l'élément principal	G. R.	EUR/pc.
359.661.00.1	40–160	78	38	28	23,9	WERK	2231,55

#### A commander en supplément

- Miroir à souder
- Supports de fixation
- Rabot manuel ou électrique
- Caisse en bois de transport

### Machine à souder Geberit Universal



click & scan

#### Utilisations

- Pour souder au miroir des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20

#### Caractéristiques

- Élément de base robuste pour accessoire de soudage jusqu'à  $\varnothing$  315 mm
- Logement du bras du miroir à souder et du rabot
- Support de miroir à souder pivotant
- Support mobile
- Table de travail décalable
- Volant

#### Contenu de la livraison

- 2 supports prismatiques  $\varnothing$  50–160 mm
- Support mobile  $\varnothing$  75–125 mm, avec socle
- 2 supports prismatiques  $\varnothing$  200 mm
- Bras de miroir à souder
- Caisse d'accessoires en bois

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Poids de l'élément principal	G. R.	EUR/pc.
356.200.00.1	40–315	77	43	43,5	77,497	WERK	5906,85

#### A commander en supplément

- Miroir à souder
- Accessoires de soudage  $\varnothing$  200–315 mm
- Supports de fixation
- Rabot manuel ou électrique

## Machine à souder Geberit Universal



click & scan

### Utilisations

- Pour souder au miroir des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20

### Caractéristiques

- Élément de base robuste pour accessoire de soudage jusqu'à  $\varnothing$  315 mm
- Logement du bras du miroir à souder et du rabot
- Support de miroir à souder pivotant
- Support mobile
- Table de travail décalable
- Volant

### Contenu de la livraison

- 2 supports prismatiques  $\varnothing$  50–160 mm
- Support mobile  $\varnothing$  75–125 mm, avec socle
- 2 supports prismatiques  $\varnothing$  200 mm
- Bras de miroir à souder

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
356.203.00.1	40–315	77	43	43,5	WERK	3797,19

### A commander en supplément

- Miroir à souder
- Accessoires de soudage  $\varnothing$  200–315 mm
- Supports de fixation
- Rabot manuel ou électrique

### Accessoires

- Coffre d'accessoires Geberit Universal vide → p. 564

## Accessoires pour outils de soudage au miroir

### Vue d'ensemble des accessoires – Rabots à main et électriques Geberit

Geberit Luxembourg, Version : novembre 2023

	Rabot à main Geberit, d40–160	Rabot électrique Geberit d40–160, 230 V	Rabot électrique Geberit d40–200, 230 V
			
Tension nominale		230 V c.a.	
Dimension	d40-160		d40-200
Acier HSS <sup>1)</sup>	359.799.00.1	359.046.P2.1 359.046.P3.1 359.046.P5.1 359.046.P6.1 359.046.P7.1 359.046.Q4.1 359.046.P9.1	359.082.P2.1 359.082.P3.1 359.082.P5.1 359.082.P6.1 359.082.P7.1 359.082.Q4.1 359.082.P9.1
Carbure de tungstène <sup>2)</sup>			

### Accessoires

#### Lame en acier HSS<sup>3)</sup>

358.759.00.1	2 x	1 x	-
358.760.00.1			
358.759.00.1			
358.760.00.1			1 x
357.600.00.1	-	-	
357.599.00.1			
357.751.00.1	-	-	-

#### Lame en carbure de tungstène<sup>4)</sup>

240.474.00.1	2 x	1 x	2 x
--------------	-----	-----	-----

<sup>1)</sup> pour Geberit PE

<sup>2)</sup> pour Geberit PE et Geberit Silent-db20

<sup>3)</sup> Pour Geberit PE

<sup>4)</sup> Pour Geberit PE et Geberit Silent-db20, set de 2 lames



## Outils

Outils pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE  
Accessoires pour outils de soudage au miroir

### Miroir à souder Geberit KSS-160, 230 V



[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour souder au miroir des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 jusqu'à  $\varnothing$  160 mm
- Pour machines à souder Media et Universal

#### Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz

#### Caractéristiques

- Avec régulation de température automatique
- Avec indicateur de fonctionnement
- Revêtement en PTFE
- Conforme CE

#### Contenu de la livraison

- Support de miroir à souder

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	Puissance absorbée (W)	Poids de l'élément principal	G. R.	EUR/pc.
359.641.P0.2	40–160	800	2,944	WERK	490,35

#### Accessoires

- Mallette de transport Geberit pour KSS-160, vide → p. 564

### Miroir à souder Geberit KSS-200, 230 V



[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour souder au miroir des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 jusqu'à  $\varnothing$  200 mm
- Pour machines à souder Universal

#### Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz

#### Caractéristiques

- Avec régulation de température automatique
- Avec indicateur de fonctionnement
- Revêtement en PTFE
- Conforme CE

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	Puissance absorbée (W)	Poids de l'élément principal	G. R.	EUR/pc.
359.665.P0.2	40–200	1300	4,5	WERK	675,90

#### Accessoires

- Support Geberit pour miroir à souder KSS-160 / KSS-200 → p. 559

### Miroir à souder Geberit KSS-315, 230 V



[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour la soudure au miroir de tuyaux et de raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20  $\varnothing$  200–315 mm
- Pour machines à souder Universal

#### Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz

#### Caractéristiques

- Avec régulation de température automatique
- Avec indicateur de fonctionnement
- Revêtement en PTFE
- Conforme CE

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	Puissance absorbée (W)	Poids de l'élément principal	G. R.	EUR/pc.
359.675.P0.2	200–315	1300	5,348	WERK	1305,45

**Support Geberit pour miroir à souder KSS-160 / KSS-200**

click &amp; scan

**Utilisations**

- Pour miroir à souder KSS-160 et KSS-200

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
359.886.00.2	WERK	65,70

**Bras du miroir à souder Geberit pour machines à souder Media et Universal pour miroirs à souder KSS-160 / KSS-200**

click &amp; scan

**Utilisations**

- Pour le logement du miroir à souder

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
359.778.00.1	ERS	332,28

**Rabot électrique Geberit d40-160, 230 V**

click &amp; scan

**Utilisations**

- Pour façonner Geberit PE
- Pour machines à souder Media et Universal
- Pour tubes et raccords de  $\varnothing$  40-160 mm

**Caractéristiques**

- Avec lames en acier super rapide
- Conforme CE

**Caractéristiques techniques**

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	Puissance absorbée (W)	Poids de l'élément principal	G. R.	EUR/pc.
359.046.P2.1	40-160	750	5,894	WERK	2047,35

**Accessoires**

- Set de lames de rabot Geberit en HSS, pour rabot à main, rabot électrique d40-160 et rabot électrique d40-200 → p. 560



## Outils

Outils pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE  
Accessoires pour outils de soudage au miroir

### Rabot électrique Geberit d40–200, 230 V



click & scan

#### Utilisations

- Pour façonner Geberit PE
- Pour machines à souder Universal
- Pour tubes et raccords de  $\varnothing$  40–200 mm

#### Caractéristiques

- Avec lames en acier super rapide
- Conforme CE

#### Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	Puissance absorbée (W)	Poids de l'élément principal	G. R.	EUR/pc.
359.082.P2.1	40–200	750	6,303	WERK	2521,05

#### Accessoires

- Set de lames de rabot Geberit en HSS, pour rabot à main, rabot électrique d40–160 et rabot électrique d40–200 → p. 560

### Rabot à main Geberit, d40–160



click & scan

#### Utilisations

- Pour façonner Geberit PE
- Pour machines à souder Media et Universal
- Pour tubes et raccords de  $\varnothing$  40–160 mm

#### Caractéristiques

- Avec lames en acier super rapide

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.799.00.1	40–160	WERK	1226,85

#### Accessoires

- Set de lames de rabot Geberit en HSS, pour rabot à main, rabot électrique d40–160 et rabot électrique d40–200 → p. 560

### Set de lames de rabot Geberit en HSS, pour rabot à main, rabot électrique d40–160 et rabot électrique d40–200



click & scan

#### Utilisations

- Pour tubes et raccords Geberit PE

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	Lame	G. R.	EUR/pc.
357.599.00.1	200	Droite, poli	ERS	35,88
357.600.00.1	200	Gauche, poli	ERS	35,88
358.759.00.1	40–200	Gauche	ERS	61,23
358.760.00.1	40–200	Droite	ERS	61,23

#### A commander en supplément

- Vis à tête fraisée M3 x 6–8,8 galvanisées (d'usage)

## Lame de rabot Geberit pour rabot électrique d200–315



click & scan

### Utilisations

- Pour rabot électrique Geberit de  $\varnothing$  200–315 mm

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
357.751.00.1	ERS	97,31

### A commander en supplément

- Vis à tête fraisée M3 x 6–8,8 galvanisées (d'usage)

## Set de bagues de compensation Geberit sans support de fixation



click & scan

### Utilisations

- Pour machines à souder Media et Universal
- Pour serrer les tubes et raccords avec supports de fixation  $\varnothing$  110 mm
- Pour une utilisation dans des supports de fixation  $\varnothing$  110 mm avec support magnétique (à partir de l'année de fabrication 2013)

### Caractéristiques

- Bagues de compensation anodisées dur
- Support magnétique
- Résistant à la torsion

### Contenu de la livraison

- Set de 4 adaptateurs de mors  $\varnothing$  50 mm, pour supports de fixation  $\varnothing$  110 mm, à support magnétique
- Set de 4 adaptateurs de mors  $\varnothing$  56 mm, pour supports de fixation  $\varnothing$  110 mm, à support magnétique
- Set de 4 adaptateurs de mors  $\varnothing$  75 mm, pour supports de fixation  $\varnothing$  110 mm, à support magnétique
- Set de 4 adaptateurs de mors  $\varnothing$  90 mm, pour supports de fixation  $\varnothing$  110 mm, à support magnétique
- Mallette

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
359.058.00.1	WERK	1565,25

## Set de bagues de compensation Geberit pour support de fixation d110



click & scan

### Utilisations

- Pour machines à souder Media et Universal
- Pour serrer les tubes et raccords avec supports de fixation  $\varnothing$  110 mm
- Pour une utilisation dans des supports de fixation  $\varnothing$  110 mm avec support magnétique (à partir de l'année de fabrication 2013)

### Caractéristiques

- Bagues de compensation anodisées dur
- Support magnétique
- Résistant à la torsion

### Contenu de la livraison

- Kit à 4 éléments

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.052.00.1	50 / 110	WERK	393,00
359.053.00.1	56 / 110	WERK	393,00
359.056.00.1	75 / 110	WERK	393,00
359.057.00.1	90 / 110	WERK	393,00



## Outils

Outils pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE  
Accessoires pour outils de soudage au miroir

### Set de supports de fixation Geberit



click & scan

#### Utilisations

- Pour machines à souder Media et Universal
- Pour serrer des tubes et raccords

#### Contenu de la livraison

- Support de fixation à gauche
- Support de fixation à droite

#### Caractéristiques

- Chromé

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.817.00.1	40	40	WERK	546,90
359.818.00.1	50	50	WERK	546,90
359.811.00.1	56	56	WERK	546,90
359.812.00.1	70	75	WERK	570,30
359.813.00.1	90	90	WERK	611,70
359.814.00.1	100	110	WERK	611,70
359.819.00.1	125	125	WERK	701,40
359.816.00.1	150	160	WERK	830,10

### Kit de supports de fixation Geberit d200



click & scan

#### Utilisations

- Pour machines à souder Universal
- Pour serrer des tubes et raccords
- A utiliser avec le miroir à souder KSS-200, le rabot électrique d40-200 et le set de supports de tube d200

#### Contenu de la livraison

- Support de fixation à gauche
- Support de fixation à droite

#### Caractéristiques

- Chromé

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.884.00.1	200	200	WERK	1155,60

### Set de supports de fixation Geberit



click & scan

#### Utilisations

- Pour serrer des tubes et raccords
- Pour machines à souder Universal

#### Contenu de la livraison

- Support de fixation à gauche
- Support de fixation à droite

#### Caractéristiques

- Chromé

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.835.00.1	250	WERK	1518,15
359.836.00.1	315	WERK	1614,90

**Set de supports de tube Geberit d50–160, pour machines à souder Media et Universal**
[click & scan](#)
**Utilisations**

- Pour supporter des tubes et raccords
- Pour machines à souder Media et Universal

**Contenu de la livraison**

- Kit à 2 éléments

**Caractéristiques**

- Adaptable aux dimensions Geberit  $\varnothing$  50–160 mm

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
357.800.00.1	50–160	WERK	235,50

**Support prismatique Geberit d200–315, pour machine à souder Universal**
[click & scan](#)
**Utilisations**

- Pour machines à souder Universal

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.691.00.1	200–315	WERK	309,23

**Kit d'accessoires Geberit pour outils pour souder au miroir d200–315, Universal**
[click & scan](#)
**Utilisations**

- Pour souder au miroir des tubes et raccords Geberit PE de  $\varnothing$  200–315 mm
- Pour machines à souder Universal

**Contenu de la livraison**

- Fixation pour miroir à souder
- Rabot électrique  $\varnothing$  200–315 mm, 230 V/550 W
- Boîte de raccordement électronique
- Clé Allen
- Support de tube  $\varnothing$  200–315 mm
- Miroir à souder KSS-315
- Set de supports de fixation  $\varnothing$  250 / 315 mm
- Bagues d'insertion pour  $\varnothing$  200 mm
- Caisse en bois de transport

**Caractéristiques techniques**

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	Puissance absorbée (W)	G. R.	EUR/pc.
359.009.P0.1	200–315	900	WERK	11247,60

**Coffre de transport Geberit Media vide**
[click & scan](#)
**Utilisations**

- Pour machines à souder Media

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.663.00.1	40–160	WERK	790,80



## Outils

Outils pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE  
Accessoires pour outils de soudage au miroir

### Coffre de transport Geberit Universal vide



[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour machines à souder Universal

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.698.00.0	40–315	WERK	517,35

### Mallette de transport Geberit pour KSS-160, vide



[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour miroir à souder KSS-160

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
359.683.00.1	WERK	154,80

### Coffre d'accessoires Geberit Universal vide



[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour le rangement des accessoires de la machine à souder Universal

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
356.198.00.1	WERK	877,55

### Mallette Geberit pour bagues de compensation



[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour adaptateurs de mors ø 50–90 mm

#### Contenu de la livraison

- Intérieur de mallette

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
359.062.00.1	WERK	103,05

### Chevalet de guidage Geberit



[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour souder au miroir des extrémités de tubes jusqu'à ø 75 mm

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.903.00.1	32–75	WERK	80,25

## Outils de préparation de tube

### Coupe-tube Geberit pour tubes en matière synthétique



[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20
- Pour tuyaux et pièces Geberit Silent-PP
- Pour tuyaux et pièces Geberit Silent-Pro

#### Caractéristiques

- Molette de découpe en matière synthétique

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
358.503.00.1	48–116	WERK	202,50
358.504.00.1	100–168	WERK	297,00

### Coupe-tube Geberit pour tubes en matière synthétique



[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour tubes et raccords Geberit PE
- Pour couper à la longueur des dimensions ø 200–315 mm

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.860.00.1	200–315	WERK	1360,65

### Ebavureur à main Geberit



[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour préparer les soudures électriques
- Pour éliminer la couche d'oxyde sur les tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
356.118.00.1	WERK	97,35

### Ebavureur à main Geberit dans mallette



[click & scan](#)

#### Utilisations

- Pour préparer les soudures électriques
- Pour éliminer la couche d'oxyde sur les tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 de dimensions ø 63–160 mm

#### Contenu de la livraison

- Lame de rechange
- Mallette

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.912.00.1	63–160	WERK	1031,40

#### Accessoires

- Mallette Geberit pour ébavureur à main d63–160 → p. 568



## Outils

Outils pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE  
Outils de préparation de tube

### Ebavureur Geberit dans mallette



click & scan

#### Utilisations

- Pour éliminer la couche d'oxyde sur les tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 de  $\varnothing$  110 mm
- Pour utilisation avec des visseuses sans fil

#### Contenu de la livraison

- Mallette
- Intérieur de mallette
- Ébavureur  $\varnothing$  110 mm

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.915.00.1	110	WERK	364,95

### Kit d'ébavureur Geberit dans mallette



click & scan

#### Utilisations

- Pour enlever la couche d'oxyde sur les tubes et pièces Geberit PE et Geberit Silent-db20 des dimensions  $\varnothing$  56 et 75–110 mm
- Pour utilisation avec des visseuses sans fil

#### Contenu de la livraison

- Ébavureur  $\varnothing$  56 mm
- Ébavureur  $\varnothing$  75 mm
- Ébavureur  $\varnothing$  90 mm
- Ébavureur  $\varnothing$  110 mm
- Mallette
- Intérieur de mallette
- Lame de rechange
- Touche
- Arbre d'entraînement
- 5 segments coulissants
- Crayon jaune à mine rétractable, jaune

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.917.00.1	56 / 75 / 90 / 110	WERK	1299,00

### Ebavureur Geberit



click & scan

#### Utilisations

- Pour éliminer la couche d'oxyde sur les tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20
- Pour utilisation avec des visseuses sans fil

N° d'art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.922.00.1	56	56	WERK	281,25
359.924.00.1	70	75	WERK	281,25
359.925.00.1	90	90	WERK	281,25
359.926.00.1	100	110	WERK	281,25

#### Accessoires

- Mallette Geberit pour kit d'ébavureur → p. 569

## Outil de chanfreinage Geberit



[click & scan](#)

### Utilisations

- Pour chanfreiner des tuyaux en matière synthétique des dimensions  $\varnothing$  32–160 mm
- Pour chanfreiner des tuyaux Geberit Silent-PP
- Pour chanfreiner des tuyaux Geberit Silent-Pro

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
358.501.00.1	32–160	WERK	151,20

## Couteau à ébarber Geberit



[click & scan](#)

### Utilisations

- Pour l'ébarbage interne et externe des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 coupés à longueur

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
359.720.00.1	WERK	19,50

## Scie à onglet à main Geberit



[click & scan](#)

### Utilisations

- Pour façonner des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 jusqu'à  $\varnothing$  160 mm

### Caractéristiques

- Avec réglage de l'angle

### Contenu de la livraison

- Etrier
- Lame de scie
- Fausse équerre
- Butée
- Tige d'écartement
- Prisme de serrage
- Echelle graduée

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
359.832.00.1	32–160	WERK	1560,30



## Outils

Outils pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE  
Accessoires pour outils de préparation de tubes

### Outil de réparation Geberit PE 230 V



click & scan

#### Utilisations

- Pour réparer les trous dans les tubes et les raccords de  $\varnothing$  40–160 mm des systèmes Geberit PE et Geberit Silent-db20
- Pour réparer les trous dans les réservoirs à encastrer en PE-HD

#### Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz

#### Caractéristiques

- Conforme CE

#### Contenu de la livraison

- Porte-outils
- Insert plat
- Clé Allen
- Vis à six pans creux
- Embouts pour souder  $\varnothing$  40–160 mm
- Rondelles de réparation  $\varnothing$  40–160 mm
- Poignée de support
- Ensemble de dix rondelles de réparation
- Fixation d'insert
- Mallette

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	Puissance absorbée (W)	G. R.	EUR/pc.
359.048.P0.1	40–160	180	WERK	1436,40

### Rondelle de réparation Geberit



click & scan

#### Utilisations

- Pour réparer les trous dans les tubes et les raccords de  $\varnothing$  40–160 mm des systèmes Geberit PE et Geberit Silent-db20
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour réparer les trous dans les réservoirs à encastrer en PE-HD
- Pour outil de réparation Geberit

N° d'art.	d, $\varnothing$ [mm]	G. R.	EUR/pc.
853.650.16.1	40–160	21.2	8,40

## Accessoires pour outils de préparation de tubes

### Mallette Geberit pour ébavureur à main d63–160



click & scan

#### Utilisations

- Pour ébavureur à main Geberit  $\varnothing$  63–160 mm

#### Contenu de la livraison

- Intérieur de mallette

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
359.914.00.1	WERK	99,30

## Mallette Geberit pour kit d'ébavureur

[click & scan](#)

### Contenu de la livraison

- Intérieur de mallette
- Crayon jaune à mine rétractable, jaune
- Lame de rechange
- Touche
- Arbre d'entraînement
- 5 segments coulissants

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
359.930.00.1	WERK	238,65

## Lame de rabot Geberit pour rabot électrique d56-135

[click & scan](#)

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
240.669.00.1	ERS	116,81



## Aides à la commande

### Télécommandes

#### Service-Handy Geberit



[click & scan](#)

##### Utilisations

- Pour saisir et consulter les valeurs de réglage des différents produits électroniques Geberit, comme les robinetteries de lavabo, les déclenchements du rinçage des WC, les commandes d'urinoir et les rinçages forcés hygiéniques

##### Contenu de la livraison

- Etui
- Protection caoutchoutée
- Mode d'emploi

##### Caractéristiques

- Afficheur à quatre lignes
- Guidage par menu
- Possibilité d'enregistrer et de transmettre des réglages aux autres commandes du même type
- Compatible avec les commandes existantes
- Transmission de données par infrarouge
- Alimenté par pile

N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	G. R.	EUR/pc.
115.860.00.1	5	2	15	33.1	256,82

#### Clean-Handy Geberit



[click & scan](#)

##### Utilisations

- Pour désactiver divers produits électroniques Geberit telles des robinetteries de lavabo, des déclenchements du rinçage des WC et des commandes d'urinoir pour le nettoyage des sanitaires
- Pour modifier les modes de fonctionnement des rinçages forcés hygiéniques

##### Caractéristiques

- Alimenté par pile

N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	G. R.	EUR/pc.
115.831.00.1	3,6	1,9	10,8	33.1	89,31





# Geberit Connect

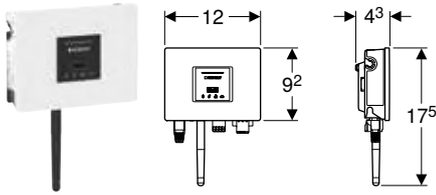
<b>Gateways .....</b>	<b>574</b>
<b>Convertisseur .....</b>	<b>575</b>
<b>Matériel de montage .....</b>	<b>578</b>



# Gateways

**Nouveau**

## Geberit Gateway



click & scan

### Utilisations

- Pour la transmission de données entre les terminaux Geberit Connect et un système de domotique via BACnet/IP
- Pour la mise en réseau filaire de jusqu'à 30 terminaux Geberit Connect via Geberit Bus
- Pour la mise en réseau sans fil de jusqu'à 10 terminaux via Bluetooth® Low Energy
- Pour l'alimentation électrique de commandes d'urinoir à encastrer Geberit et de robinetteries de lavabo avec boîte fonctionnelle
- Pour l'alimentation électrique d'urinoirs Preda, Selva et Tamina avec commande intégrée
- Pour le traitement des données des terminaux Geberit Connect connectés
- Pour le montage en boîtiers de montage brut Geberit ou armoires électriques
- Ne convient pas pour un montage en apparent

### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	110–240 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Température ambiante	0–40 °C
Humidité relative de l'air	≤ 100 %
Matériau	Matière synthétique

N° d'art.	Classe de protection	Puissance absorbée (W)	G. R.	EUR/pc.
116.490.00.1	I	25	33.1	1332,63

Disponible à partir de avril 2024

### Accessoires

- Boîtier de montage brut Geberit pour Gateway → p. 318
- Bornier Geberit pour Gateway → p. 319
- Câble Geberit Bus → p. 319
- Convertisseur de bus Geberit avec bloc d'alimentation intégré, pour boîtier Power & Connect → p. 315
- Set de boîtier Geberit Power & Connect et convertisseur GEBUS avec bloc d'alimentation intégré, pour élément pour WC suspendu → p. 310
- Convertisseur de bus Geberit pour commandes d'urinoir à encastrer et robinetteries de lavabo avec boîte fonctionnelle → p. 317
- Convertisseur de bus Geberit pour urinoirs Preda, Selva et Tamina → p. 316



- En cas d'utilisation de Geberit Gateway, tenir compte des informations contenues dans le manuel système sur Geberit Connect. Le manuel système est disponible dans le catalogue en ligne.
- Bei drahtgebundener Vernetzung der Geberit Connect Endgeräte muss zwingend das Geberit Bus Kabel mit Art.-Nr. 116.493.00.1 (100 m) oder 116.493.00.5 (500 m) eingesetzt werden.
- La classe de protection IPX4 s'applique uniquement en cas de montage en boîtier à encastrer.

# Convertisseur

**Nouveau**

## Convertisseur de bus Geberit avec bloc d'alimentation intégré, pour boîtier Power & Connect



click & scan

### Utilisations

- Pour le montage en boîtiers Geberit Power & Connect
- Pour alimentation électrique des commandes de WC Geberit et des modules Geberit DuoFresh en 12 V CC
- Pour le raccordement de commandes de WC Geberit et de modules Geberit DuoFresh à Geberit Gateway
- Pour la transmission de données entre les commandes de WC Geberit et Geberit Gateway
- Pour raccordement au bus Geberit
- Ne convient pas pour combinaison avec kit coupe-feu pour élément pour WC suspendu Geberit Duofix ou coupe-feu pour coude de chasse et coude de raccordement

### Caractéristiques

- Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré et affichage LED
- Câble de raccordement avec témoin lumineux

### Contenu de la livraison

- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré
- Câble de raccordement
- Tablette intermédiaire avec borne de raccordement

### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	90–260 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
116.097.00.1	33.1	209,43

Disponible à partir de avril 2024

### A commander en supplément

- Boîtier Geberit Power & Connect

### Accessoires

- Câble Geberit Bus → p. 319



## Nouveau

### Set de boîtier Geberit Power & Connect et convertisseur GEBUS avec bloc d'alimentation intégré, pour élément pour WC suspendu



click & scan

#### Utilisations

- Pour éléments pour WC suspendu Geberit Duofix et Geberit GIS, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm
- Pour éléments pour WC suspendu Geberit Duofix et Geberit GIS, avec réservoir à encastrer Omega 12 cm
- Pour alimentation électrique des commandes de WC Geberit et des modules Geberit DuoFresh en 12 V CC
- Pour préparer le raccordement au réseau de WC-douches Geberit AquaClean
- Pour le raccordement de commandes de WC Geberit et de modules Geberit DuoFresh à Geberit Gateway
- Pour la transmission de données entre les commandes de WC Geberit et Geberit Gateway
- Pour raccordement au bus Geberit
- Pour alimentation sur secteur non visible derrière la cuvette de WC
- Ne convient pas pour combinaison avec kit coupe-feu pour élément pour WC suspendu Geberit Duofix ou coupe-feu pour coude de chasse et coude de raccordement

#### Caractéristiques

- Montage sans outil
- Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré et affichage LED
- Câble de raccordement avec témoin lumineux
- Possibilité de raccordement pour Geberit AquaClean
- Le boîtier de réservation pour trappe de visite protège de l'humidité et de la poussière

#### Contenu de la livraison

- Boîtier Power & Connect
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré
- Câble de raccordement
- Tablette intermédiaire avec borne de raccordement
- Boîtier de réservation
- Fourreau longueur 0,32 m, pour raccord Geberit AquaClean

#### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	90–260 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

N° d'art.

116.099.00.1

G. R. EUR/pc.

33.1 236,34

Disponible à partir de avril 2024

#### Accessoires

- Câble Geberit Bus → p. 319

## Nouveau

### Convertisseur de bus Geberit pour urinoirs Preda, Selva et Tamina



click & scan

#### Utilisations

- Pour montage dans les urinoirs Preda, Selva et Tamina avec commande intégrée
- Pour l'alimentation électrique d'urinoirs Preda, Selva et Tamina avec commande intégrée
- Pour la transmission filaire de données entre les urinoirs Preda, Selva et Tamina et Geberit Gateway
- Pour raccordement au bus Geberit

#### Caractéristiques

- Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré et affichage LED
- Alimentation électrique via câble pour bus Geberit

### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension de service	24 V c.c.
Tension de sortie	4,5 V c.c.
Puissance de sortie	0,045 W
Température ambiante	5–40 °C
Matériau	Matière synthétique

### Contenu de la livraison

- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré
- Tablette intermédiaire avec borne de raccordement

N° d'art.	Classe de protection	G. R.	EUR/pc.
116.370.00.1	III	33.1	183,89

Disponible à partir de avril 2024

### Accessoires

- Câble Geberit Bus → p. 319

## Nouveau

### Convertisseur de bus Geberit pour commandes d'urinoir à encastrer et robinetteries de lavabo avec boîte fonctionnelle



click & scan

### Utilisations

- Pour montage dans les kits d'encastrement Geberit pour commandes d'urinoir à encastrer
- Pour montage dans la boîte fonctionnelle Geberit pour robinetteries de lavabo
- Pour l'alimentation électrique de commandes d'urinoir à encastrer Geberit et de robinetteries de lavabo avec boîte fonctionnelle
- Pour la transmission filaire de données entre commandes d'urinoir à encastrer ou robinetteries de lavabo avec boîte fonctionnelle et Geberit Gateway
- Pour raccordement au bus Geberit

### Caractéristiques

- Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré et affichage LED
- Alimentation électrique via câble pour bus Geberit

### Contenu de la livraison

- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré
- Tablette intermédiaire avec borne de raccordement

### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension de service	24 V c.c.
Tension de sortie	4,5 V c.c.
Puissance de sortie	0,045 W
Température ambiante	5–40 °C
Matériau	Matière synthétique

N° d'art.	Classe de protection	G. R.	EUR/pc.
116.371.00.1	III	33.1	183,89

Disponible à partir de avril 2024

### Accessoires

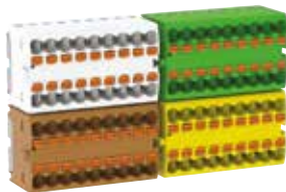
- Câble Geberit Bus → p. 319



## Matériel de montage

Nouveau

### Bornier Geberit pour Gateway



click & scan

#### Utilisations

- Pour le raccordement du câble Geberit Bus dans une armoire électrique existante

#### Contenu de la livraison

- 4 borniers blanc / brun / jaune / vert, avec 18 bornes de raccordement chacun
- 4 Hutschienenadapter

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Matière synthétique
----------	---------------------

N° d'art.

116.492.00.1

G. R. EUR/pc.

33.1 51,29

Disponible à partir de avril 2024

Nouveau

### Câble Geberit Bus



click & scan

#### Utilisations

- Pour la mise en réseau filaire de convertisseurs GEBUS et Geberit Gateway
- Pour la mise en réseau filaire de terminaux Geberit Connect et Geberit Gateway

#### Caractéristiques

- Câble toronné 4 x 0,35 mm<sup>2</sup>
- Torsadés par paires, sans isolation
- Paire de cordons de câble 1, blanc / brun, G1 / G2
- Paire de cordons de câble 2, vert / jaune, G3 / G4
- Résistance par conducteur  $\leq 58 \Omega/\text{km}$
- Conducteur en cuivre
- Isolation des conducteurs en PE
- Gainage ignifuge sans halogène (LSZH)

#### Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre
----------	--------

N° d'art.

116.493.00.1

L  
[m]

100

G. R. EUR/m

33.1 3,32

116.493.00.5

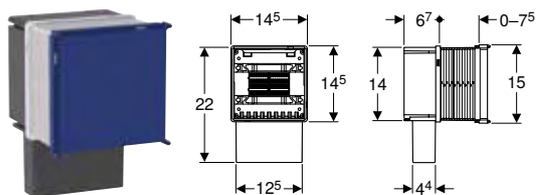
500

33.1 3,12

Disponible à partir de avril 2024

**Nouveau**

**Boîtier de montage brut Geberit pour Gateway**



click & scan

**Utilisations**

- Pour le support de Geberit Gateway
- Pour montage encastré dans une construction massive
- Zur Unterputzmontage im Trockenbau
- Ne convient pas pour un montage en apparent
- Pour le montage dans l'élément Geberit Duofix pour lavabo, avec boîte fonctionnelle à encastrer
- Pour le raccordement d'un maximum de 30 terminaux Geberit Connect
- Zum Anschliessen von maximal 18 Leerrohren

**Contenu de la livraison**

- Boîtier de réservation
- Bornier
- 2 boîtiers de raccordement pour 9 fourreaux chacun
- 18 passe-fils

**Caractéristiques techniques**

Matériau	Matière synthétique
----------	---------------------

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
116.491.00.1	33.1	166,53

Disponible à partir de avril 2024

**A commander en supplément**

- Plaque de fermeture Geberit pour boîte fonctionnelle à encastrer

**Accessoires**

- Plaque de fermeture Geberit affleurant, pour boîte fonctionnelle à encastrer
- Boîtier de réservation Geberit pour plaque de fermeture, affleurant, pour boîte fonctionnelle à encastrer
- Câble Geberit Bus → p. 319





---

# Annexe

<b>Index numérique .....</b>	<b>582</b>
<b>Répertoire des abréviations et table de conversion .....</b>	<b>583</b>
<b>Index .....</b>	<b>585</b>

## Index numérique

### Légende / Informations

VE1	Unité par emballage position 1 = 0,00 % de remise	BG	Groupe de bonus
VE2	Unité par emballage position 2 = 2,50 % de remise	Poids (kg)	Poids brut unitaire en kilogramme
GP	Unité par palette entière	Mod.	Modification
GTIN	Global Trade Item Number (Numéro d'article global) pour unité de quantité de base		N = Nouveau dans la gamme V = Unité par emballage A = Fin de série Il s'agit en l'espèce d'articles qui sont toujours valables et livrés – dans la limite des stocks disponibles. Pour ces articles, il n'est pas défini si et à quel moment ils seront remplacés par d'autres ou définitivement retirés de la gamme.
MG	Groupe d'articles (→ voir tableau 24)		
RA	Exclusion de restitution Les articles portant la mention « RA » sont en principe exclus d'une restitution.		

## Répertoire des abréviations et table de conversion

Tableau 1: Abréviations utilisées dans les tableaux de commande

Abréviation	Nom
A	Saillie (cm)
a	Cote partielle (cm)
A1	Saillie (cm)
a1	Cote partielle (cm)
A <sup>2</sup>	Superficie de la section intérieure (cm <sup>2</sup> )
AB	Zone de raccordement (mm)
AB1	Zone de raccordement (mm)
AB2	Zone de raccordement (mm)
AD	Distance de raccordement (cm)
arc	Angle (°)
B	Largeur (cm)
b	Cote partielle (cm)
B1	Largeur (cm)
c	Diamètre du trou de bride (mm)
D	Diamètre extérieur (cm)
d, ø	Diamètre extérieur (mm)
D1	Diamètre extérieur (cm)
d1, ø	Diamètre extérieur (mm)
d2, ø	Diamètre extérieur (mm)
d3, ø	Diamètre extérieur (mm)
da	Diamètre extérieur du tube (mm)
di, ø	Diamètre intérieur (mm)
E	Profondeur d'emboîtement (cm)
E1	Profondeur d'emboîtement (cm)
G	Filetage de tube (")
G1	Filetage de tube (")
G2	Filetage de tube (")
H	Hauteur (cm)
h	Hauteur, cote partielle (cm)
H1	Hauteur (cm)
h1	Hauteur, cote partielle (cm)
h2	Hauteur, cote partielle (cm)
h3	Hauteur, cote partielle (cm)
k	Diamètre de perçage des trous de la bride (cm)
K	Raccourcissement maximal (cm)
K1	Raccourcissement maximal (cm)
K2	Raccourcissement maximal (cm)
K3	Raccourcissement maximal (cm)
KL	Longueur du câble (cm)
L	Longueur (cm)
l	Longueur, cote partielle (cm)
L	Longueur (m)
l1	Longueur, cote partielle (cm)
L1	Longueur (cm)
L2	Longueur (cm)

Abréviation	Nom
l2	Longueur, cote partielle (cm)
L3	Longueur (cm)
l3	Longueur, cote partielle (cm)
La	Dilatation en longueur (cm)
lK	Longueur de serrage de la vis (cm)
M	Filetage métrique (mm)
m	Diamètre des trous des vis (cm)
n	Nombre de vis d'assemblage à bride (pcs)
R	Filetage extérieur, conique (")
r	Rayon (cm)
R1	Filetage extérieur, conique (")
Rg	Filetage rond (")
Rp	Filetage intérieur de tube (")
Rp1	Filetage intérieur de tube (")
Rp2	Filetage intérieur de tube (")
S	Série de tubes
s	Épaisseur de paroi (mm)
s1	Épaisseur de paroi (mm)
SW	Ouverture de clé (mm)
X	Longueur de branche, cote L (cm)
X1	Longueur de branche, cote L (cm)
X2	Longueur de branche, cote L (cm)
X3	Longueur de branche, cote L (cm)
X4	Longueur de branche, cote L (cm)
X5	Longueur de branche, cote L (cm)
X6	Longueur de branche, cote L (cm)
Z	Cote Z (cm)
Z1	Cote Z (cm)
Z2	Cote Z (cm)
Z3	Cote Z (cm)
Z4	Cote Z (cm)
Z5	Cote Z (cm)
Z6	Cote Z (cm)



## Index

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
12412	St.	8,82	EUR	22.9	213
12413	St.	8,93	EUR	22.9	213
12414	St.	9,00	EUR	22.9	213
12415	St.	10,94	EUR	22.9	213
12416	St.	12,92	EUR	22.9	213
12417	St.	15,71	EUR	22.9	213
12418	St.	19,08	EUR	22.9	213
12419	St.	23,40	EUR	22.9	213
12420	St.	30,06	EUR	22.9	213
12421	St.	36,36	EUR	22.9	213
19201	m	6,17	EUR	22.9	201
19202	m	6,80	EUR	22.9	201
19203	m	7,45	EUR	22.9	201
19204	m	9,63	EUR	22.9	201
19205	m	12,60	EUR	22.9	201
19206	m	16,16	EUR	22.9	201
19207	m	20,88	EUR	22.9	201
19208	m	27,00	EUR	22.9	201
19402	m	4,18	EUR	22.9	201
19403	m	4,93	EUR	22.9	201
19404	m	6,48	EUR	22.9	201
19405	m	9,02	EUR	22.9	201
19406	m	11,48	EUR	22.9	201
19407	m	14,72	EUR	22.9	201
19408	m	19,08	EUR	22.9	201
19409	m	51,48	EUR	22.9	201
19410	m	60,12	EUR	22.9	201
19411	m	70,02	EUR	22.9	201
20101	St.	4,50	EUR	22.9	205
20102	St.	4,84	EUR	22.9	205
20103	St.	5,44	EUR	22.9	205
20104	St.	6,52	EUR	22.9	205
20105	St.	8,60	EUR	22.9	205
20109	St.	114,12	EUR	22.9	205
20110	St.	136,98	EUR	22.9	205
20111	St.	187,38	EUR	22.9	205
20211	St.	8,12	EUR	22.9	223
20212	St.	7,45	EUR	22.9	223
20213	St.	7,88	EUR	22.9	223
20214	St.	8,39	EUR	22.9	223
20215	St.	12,35	EUR	22.9	223
20216	St.	13,95	EUR	22.9	223
20217	St.	28,26	EUR	22.9	223
20218	St.	32,22	EUR	22.9	223
20219	St.	53,82	EUR	22.9	223
20220	St.	73,80	EUR	22.9	223
20221	St.	94,86	EUR	22.9	223
20301	St.	4,50	EUR	22.9	206
20302	St.	4,84	EUR	22.9	206
20303	St.	5,44	EUR	22.9	206
20304	St.	6,52	EUR	22.9	206
20305	St.	8,60	EUR	22.9	206
20309	St.	114,12	EUR	22.9	206
20310	St.	136,98	EUR	22.9	206

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
20311	St.	187,38	EUR	22.9	206
20401	St.	5,02	EUR	22.9	206
20402	St.	5,40	EUR	22.9	206
20403	St.	6,12	EUR	22.9	206
20404	St.	7,34	EUR	22.9	207
20405	St.	9,65	EUR	22.9	207
20406	St.	18,18	EUR	22.9	207
20407	St.	29,88	EUR	22.9	207
20408	St.	39,78	EUR	22.9	207
20501	St.	10,33	EUR	22.9	217
20502	St.	11,34	EUR	22.9	217
20503	St.	11,34	EUR	22.9	217
20505	St.	12,37	EUR	22.9	217
20507	St.	16,38	EUR	22.9	217
20508	St.	20,88	EUR	22.9	217
20551	St.	10,33	EUR	22.9	217
20552	St.	11,34	EUR	22.9	217
20553	St.	11,34	EUR	22.9	217
20555	St.	12,37	EUR	22.9	217
20557	St.	16,38	EUR	22.9	217
20558	St.	20,88	EUR	22.9	217
20559	St.	20,88	EUR	22.9	217
20560	St.	32,76	EUR	22.9	217
20561	St.	55,80	EUR	22.9	217
20562	St.	70,92	EUR	22.9	217
20601	St.	4,50	EUR	22.9	205
20602	St.	4,84	EUR	22.9	205
20603	St.	5,44	EUR	22.9	205
20604	St.	6,52	EUR	22.9	205
20605	St.	8,60	EUR	22.9	205
20609	St.	114,12	EUR	22.9	205
20610	St.	136,98	EUR	22.9	205
20611	St.	187,38	EUR	22.9	205
20701	St.	4,50	EUR	22.9	206
20702	St.	4,84	EUR	22.9	206
20703	St.	5,44	EUR	22.9	206
20704	St.	6,52	EUR	22.9	206
20705	St.	8,60	EUR	22.9	206
20709	St.	114,12	EUR	22.9	206
20710	St.	136,98	EUR	22.9	206
20711	St.	187,38	EUR	22.9	206
20801	St.	4,86	EUR	22.9	207
20802	St.	5,35	EUR	22.9	207
20803	St.	5,85	EUR	22.9	207
20804	St.	6,61	EUR	22.9	207
20805	St.	8,10	EUR	22.9	207
21001	St.	8,57	EUR	22.9	207
21002	St.	8,95	EUR	22.9	207
21003	St.	9,38	EUR	22.9	207
21004	St.	9,99	EUR	22.9	207
21005	St.	13,81	EUR	22.9	207
21006	St.	20,70	EUR	22.9	207
21007	St.	30,96	EUR	22.9	207
21008	St.	36,54	EUR	22.9	207



Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page	Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
21009	St.	216,90	EUR	22.9	207	21247	St.	288,72	EUR	22.9	209
21010	St.	251,46	EUR	22.9	207	21248	St.	288,72	EUR	22.9	209
21011	St.	288,72	EUR	22.9	207	21249	St.	288,72	EUR	22.9	209
21101	St.	8,95	EUR	22.9	208	21250	St.	288,72	EUR	22.9	209
21103	St.	9,38	EUR	22.9	208	21301	St.	19,26	EUR	22.9	210
21104	St.	9,99	EUR	22.9	208	21302	St.	19,26	EUR	22.9	210
21105	St.	9,99	EUR	22.9	208	21304	St.	12,69	EUR	22.9	210
21107	St.	13,81	EUR	22.9	208	21305	St.	12,69	EUR	22.9	210
21121	St.	42,30	EUR	22.9	211	21307	St.	13,93	EUR	22.9	210
21122	St.	50,76	EUR	22.9	211	21308	St.	13,93	EUR	22.9	210
21123	St.	50,76	EUR	22.9	211	21309	St.	16,22	EUR	22.9	210
21127	St.	304,20	EUR	22.9	211	21310	St.	16,22	EUR	22.9	210
21128	St.	304,20	EUR	22.9	211	21311	St.	16,22	EUR	22.9	210
21130	St.	352,08	EUR	22.9	211	21312	St.	22,50	EUR	22.9	210
21131	St.	352,08	EUR	22.9	211	21313	St.	22,50	EUR	22.9	210
21133	St.	403,56	EUR	22.9	211	21314	St.	22,50	EUR	22.9	210
21134	St.	403,56	EUR	22.9	211	21316	St.	36,36	EUR	22.9	210
21201	St.	8,95	EUR	22.9	208	21317	St.	36,36	EUR	22.9	210
21202	St.	8,95	EUR	22.9	208	21318	St.	36,36	EUR	22.9	210
21203	St.	9,38	EUR	22.9	208	21320	St.	39,78	EUR	22.9	210
21204	St.	9,38	EUR	22.9	208	21321	St.	39,78	EUR	22.9	210
21205	St.	9,99	EUR	22.9	208	21322	St.	39,78	EUR	22.9	210
21206	St.	9,99	EUR	22.9	208	21324	St.	39,78	EUR	22.9	210
21207	St.	9,99	EUR	22.9	208	21326	St.	193,86	EUR	22.9	210
21208	St.	216,18	EUR	22.9	209	21329	St.	193,86	EUR	22.9	210
21209	St.	13,81	EUR	22.9	208	21331	St.	209,88	EUR	22.9	210
21210	St.	13,81	EUR	22.9	208	21334	St.	209,88	EUR	22.9	210
21211	St.	13,81	EUR	22.9	208	21336	St.	252,00	EUR	22.9	210
21212	St.	20,70	EUR	22.9	208	21341	St.	12,69	EUR	22.9	210
21213	St.	20,70	EUR	22.9	208	21342	St.	13,93	EUR	22.9	210
21214	St.	20,70	EUR	22.9	208	21343	St.	16,22	EUR	22.9	210
21215	St.	20,70	EUR	22.9	208	21344	St.	22,50	EUR	22.9	210
21216	St.	30,96	EUR	22.9	209	21345	St.	36,36	EUR	22.9	210
21217	St.	30,96	EUR	22.9	209	21346	St.	39,78	EUR	22.9	210
21218	St.	30,96	EUR	22.9	209	21404	St.	26,82	EUR	22.9	211
21219	St.	30,96	EUR	22.9	209	21406	St.	27,54	EUR	22.9	211
21220	St.	30,96	EUR	22.9	209	21409	St.	31,14	EUR	22.9	211
21221	St.	36,54	EUR	22.9	209	21504	St.	25,20	EUR	22.9	212
21222	St.	36,54	EUR	22.9	209	21505	St.	26,82	EUR	22.9	212
21223	St.	36,54	EUR	22.9	209	21506	St.	27,54	EUR	22.9	212
21224	St.	36,54	EUR	22.9	209	21507	St.	31,14	EUR	22.9	212
21225	St.	36,54	EUR	22.9	209	21509	St.	27,54	EUR	22.9	212
21226	St.	36,54	EUR	22.9	209	21510	St.	31,14	EUR	22.9	212
21230	St.	216,90	EUR	22.9	209	21512	St.	31,14	EUR	22.9	212
21231	St.	216,90	EUR	22.9	209	21609	St.	20,88	EUR	22.9	216
21232	St.	216,90	EUR	22.9	209	21610	St.	20,88	EUR	22.9	216
21233	St.	216,90	EUR	22.9	209	21611	St.	10,33	EUR	22.9	216
21236	St.	251,46	EUR	22.9	209	21612	St.	11,34	EUR	22.9	216
21237	St.	251,46	EUR	22.9	209	21613	St.	11,34	EUR	22.9	216
21238	St.	251,46	EUR	22.9	209	21615	St.	12,37	EUR	22.9	216
21239	St.	251,46	EUR	22.9	209	21618	St.	16,38	EUR	22.9	216
21240	St.	251,46	EUR	22.9	209	21659	St.	16,38	EUR	22.9	216
21241	St.	251,46	EUR	22.9	209	21660	St.	20,88	EUR	22.9	216
21244	St.	302,58	EUR	22.8	209	21661	St.	20,88	EUR	22.9	216
21245	St.	288,72	EUR	22.9	209	21662	St.	20,88	EUR	22.9	216
21246	St.	288,72	EUR	22.9	209	21700	St.	9,20	EUR	22.9	214

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
21701	St.	9,20	EUR	22.9	214
21702	St.	9,22	EUR	22.9	214
21703	St.	9,22	EUR	22.9	214
21704	St.	10,06	EUR	22.9	214
21705	St.	10,06	EUR	22.9	214
21707	St.	10,73	EUR	22.9	214
21708	St.	14,85	EUR	22.9	214
21709	St.	19,26	EUR	22.9	214
21710	St.	22,50	EUR	22.9	214
21711	St.	35,28	EUR	22.9	214
21713	St.	44,82	EUR	22.9	214
21714	St.	9,22	EUR	22.9	214
21715	St.	10,73	EUR	22.9	214
21716	St.	10,73	EUR	22.9	214
21717	St.	14,85	EUR	22.9	214
21719	St.	19,26	EUR	22.9	214
21720	St.	19,26	EUR	22.9	214
21721	St.	22,50	EUR	22.9	214
21722	St.	35,28	EUR	22.9	214
21724	St.	57,78	EUR	22.9	214
21725	St.	75,42	EUR	22.9	214
21727	St.	14,85	EUR	22.9	214
21800	St.	9,20	EUR	22.9	215
21801	St.	9,20	EUR	22.9	215
21802	St.	9,22	EUR	22.9	215
21803	St.	10,06	EUR	22.9	215
21804	St.	10,06	EUR	22.9	215
21805	St.	10,73	EUR	22.9	215
21806	St.	10,73	EUR	22.9	215
21807	St.	14,85	EUR	22.9	215
21808	St.	14,85	EUR	22.9	215
21809	St.	14,85	EUR	22.9	215
21810	St.	19,26	EUR	22.9	215
21811	St.	19,26	EUR	22.9	215
21814	St.	22,50	EUR	22.9	215
21818	St.	35,28	EUR	22.9	215
21820	St.	19,26	EUR	22.9	215
21823	St.	9,22	EUR	22.9	215
21824	St.	10,73	EUR	22.9	215
21827	St.	9,22	EUR	22.9	215
21901	St.	9,20	EUR	22.9	215
21902	St.	9,22	EUR	22.9	215
21903	St.	10,06	EUR	22.9	215
21904	St.	10,06	EUR	22.9	215
21905	St.	10,73	EUR	22.9	215
21906	St.	10,73	EUR	22.9	215
21907	St.	9,20	EUR	22.9	215
21908	St.	9,22	EUR	22.9	215
21910	St.	14,85	EUR	22.9	215
21912	St.	19,08	EUR	22.9	215
21914	St.	22,50	EUR	22.9	215
21916	St.	35,28	EUR	22.9	215
21918	St.	44,28	EUR	22.9	215
21920	St.	57,42	EUR	22.9	215
21922	St.	75,42	EUR	22.9	215
21930	St.	9,20	EUR	22.9	214

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
21931	St.	9,20	EUR	22.9	214
21932	St.	9,22	EUR	22.9	214
21933	St.	10,06	EUR	22.9	214
21934	St.	10,06	EUR	22.9	214
21935	St.	10,73	EUR	22.9	214
21936	St.	10,73	EUR	22.9	214
21937	St.	14,85	EUR	22.9	214
21938	St.	19,26	EUR	22.9	214
21939	St.	22,50	EUR	22.9	214
21940	St.	35,28	EUR	22.9	214
22001	St.	3,76	EUR	22.9	202
22002	St.	3,96	EUR	22.9	202
22003	St.	4,05	EUR	22.9	202
22004	St.	4,30	EUR	22.9	202
22005	St.	5,02	EUR	22.9	202
22006	St.	8,59	EUR	22.9	202
22007	St.	11,61	EUR	22.9	202
22008	St.	13,88	EUR	22.9	202
22009	St.	77,58	EUR	22.9	202
22010	St.	89,28	EUR	22.9	202
22011	St.	115,02	EUR	22.9	202
22023	St.	20,34	EUR	22.9	203
22024	St.	36,36	EUR	22.9	203
22025	St.	36,36	EUR	22.9	203
22050	St.	2,27	EUR	22.9	202
22051	St.	2,52	EUR	22.9	202
22052	St.	2,74	EUR	22.9	202
22053	St.	2,90	EUR	22.9	202
22054	St.	4,10	EUR	22.9	202
22055	St.	5,56	EUR	22.9	202
22056	St.	7,43	EUR	22.9	202
22057	St.	37,62	EUR	22.9	202
22058	St.	43,92	EUR	22.9	202
22059	St.	59,58	EUR	22.9	202
22101	St.	3,71	EUR	22.9	203
22102	St.	4,14	EUR	22.9	203
22103	St.	4,34	EUR	22.9	203
22104	St.	4,84	EUR	22.9	203
22105	St.	6,43	EUR	22.9	203
22106	St.	12,53	EUR	22.9	203
22107	St.	14,24	EUR	22.9	203
22108	St.	18,54	EUR	22.9	203
22109	St.	125,82	EUR	22.9	203
22110	St.	141,30	EUR	22.9	203
22111	St.	169,20	EUR	22.9	203
22301	St.	3,04	EUR	22.9	204
22302	St.	3,22	EUR	22.9	204
22303	St.	3,22	EUR	22.9	204
22304	St.	3,64	EUR	22.9	204
22305	St.	3,64	EUR	22.9	204
22306	St.	3,64	EUR	22.9	204
22307	St.	4,61	EUR	22.9	204
22308	St.	4,61	EUR	22.9	204
22309	St.	4,61	EUR	22.9	204
22310	St.	5,35	EUR	22.9	204
22311	St.	5,35	EUR	22.9	204



Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page	Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
22312	St.	5,35	EUR	22.9	204	23746	St.	84,60	EUR	22.9	221
22313	St.	5,35	EUR	22.9	204	23747	St.	104,58	EUR	22.9	221
22315	St.	11,81	EUR	22.9	204	23748	St.	131,04	EUR	22.9	221
22316	St.	11,81	EUR	22.9	204	23749	St.	177,30	EUR	22.9	221
22317	St.	11,81	EUR	22.9	204	23750	St.	210,60	EUR	22.9	221
22318	St.	11,81	EUR	22.9	204	23751	St.	248,94	EUR	22.9	221
22320	St.	24,12	EUR	22.9	204	23754	St.	52,74	EUR	22.9	221
22321	St.	24,12	EUR	22.9	204	23755	St.	66,06	EUR	22.9	221
22322	St.	24,12	EUR	22.9	204	23756	St.	84,60	EUR	22.9	221
22323	St.	24,12	EUR	22.9	204	23757	St.	104,58	EUR	22.9	221
22324	St.	24,12	EUR	22.9	204	23758	St.	131,04	EUR	22.9	221
22330	St.	70,92	EUR	22.9	204	23759	St.	177,30	EUR	22.9	221
22331	St.	70,92	EUR	22.9	204	23760	St.	210,60	EUR	22.9	221
22338	St.	85,14	EUR	22.9	204	23761	St.	248,94	EUR	22.9	221
22339	St.	85,14	EUR	22.9	204	23764	St.	52,74	EUR	22.9	222
22345	St.	91,98	EUR	22.9	204	23765	St.	66,06	EUR	22.9	222
22346	St.	91,98	EUR	22.9	204	23766	St.	84,60	EUR	22.9	222
22348	St.	91,98	EUR	22.9	204	23767	St.	104,58	EUR	22.9	222
22349	St.	4,61	EUR	22.9	204	23768	St.	131,04	EUR	22.9	222
22421	St.	24,84	EUR	22.9	127	23769	St.	177,30	EUR	22.9	222
22422	St.	27,00	EUR	22.9	127	23770	St.	210,60	EUR	22.9	222
22423	St.	28,98	EUR	22.9	127	23771	St.	248,94	EUR	22.9	222
22431	St.	28,98	EUR	22.9	127	23784	St.	52,74	EUR	22.9	222
22432	St.	31,50	EUR	22.9	127	23785	St.	66,06	EUR	22.9	222
22433	St.	33,30	EUR	22.9	127	23786	St.	84,60	EUR	22.9	222
22444	St.	45,36	EUR	22.9	127	23787	St.	104,58	EUR	22.9	222
23106	St.	16,15	EUR	22.9	205	23788	St.	131,04	EUR	22.9	222
23107	St.	26,28	EUR	22.9	205	23789	St.	177,30	EUR	22.9	222
23108	St.	35,28	EUR	22.9	205	23790	St.	210,60	EUR	22.9	222
23306	St.	16,15	EUR	22.9	206	23791	St.	248,94	EUR	22.9	222
23307	St.	26,28	EUR	22.9	206	23799	St.	101,52	EUR	22.7	77
23308	St.	35,28	EUR	22.9	206	23932	St.	145,08	EUR	22.9	223
23509	St.	32,76	EUR	22.9	217	23933	St.	153,00	EUR	22.9	223
23510	St.	55,80	EUR	22.9	217	23934	St.	176,94	EUR	22.9	223
23511	St.	70,92	EUR	22.9	217	23935	St.	190,80	EUR	22.9	223
23602	St.	40,14	EUR	22.9	226	23936	St.	215,10	EUR	22.9	223
23603	St.	41,40	EUR	22.9	226	23937	St.	383,94	EUR	22.9	223
23604	St.	43,02	EUR	22.9	226	23938	St.	416,52	EUR	22.9	223
23606	St.	16,15	EUR	22.9	205	23939	St.	493,74	EUR	22.9	223
23607	St.	26,28	EUR	22.9	205	23940	St.	602,28	EUR	22.9	223
23608	St.	35,28	EUR	22.9	205	23941	St.	1'210,68	EUR	22.9	223
23615	St.	50,22	EUR	22.9	266	24002	St.	65,16	EUR	22.9	227
23616	St.	51,84	EUR	22.9	266	24003	St.	67,14	EUR	22.9	227
23617	St.	54,72	EUR	22.9	266	24004	St.	70,92	EUR	22.9	227
23706	St.	16,15	EUR	22.9	206	24005	St.	81,36	EUR	22.9	266
23707	St.	26,28	EUR	22.9	206	24006	St.	84,42	EUR	22.9	266
23708	St.	35,28	EUR	22.9	206	24007	St.	89,28	EUR	22.9	266
23715	St.	68,58	EUR	22.3	258	24045	St.	84,06	EUR	22.9	227
23716	St.	78,12	EUR	22.3	258	24046	St.	86,94	EUR	22.9	227
23717	St.	85,86	EUR	22.3	258	24047	St.	90,36	EUR	22.9	227
23718	St.	93,96	EUR	22.3	258	24055	St.	85,68	EUR	22.9	267
23719	St.	110,34	EUR	22.3	258	24056	St.	88,56	EUR	22.9	267
23720	St.	136,80	EUR	22.3	258	24057	St.	92,16	EUR	22.9	267
23721	St.	180,72	EUR	22.3	258	25032	St.	8,87	EUR	22.9	220
23744	St.	52,74	EUR	22.9	221	25033	St.	9,14	EUR	22.9	220
23745	St.	66,06	EUR	22.9	221	25034	St.	10,33	EUR	22.9	220

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
25035	St.	14,78	EUR	22.9	220
25036	St.	24,12	EUR	22.9	220
25037	St.	33,30	EUR	22.9	220
25038	St.	43,56	EUR	22.9	220
25040	St.	9,14	EUR	22.9	220
25042	St.	8,87	EUR	22.9	219
25044	St.	10,33	EUR	22.9	220
25045	St.	146,34	EUR	22.9	220
25046	St.	252,54	EUR	22.9	220
25048	St.	9,14	EUR	22.9	219
25049	St.	10,33	EUR	22.9	219
25050	St.	14,78	EUR	22.9	220
25051	St.	24,12	EUR	22.9	220
25052	St.	33,30	EUR	22.9	220
25053	St.	33,30	EUR	22.9	220
25054	St.	43,56	EUR	22.9	220
25055	St.	43,56	EUR	22.9	220
25073	St.	6,48	EUR	22.7	189
25300	St.	12,56	EUR	22.9	219
25302	St.	14,63	EUR	22.9	219
25304	St.	18,72	EUR	22.9	219
25305	St.	18,72	EUR	22.9	219
25306	St.	30,06	EUR	22.9	219
25307	St.	41,22	EUR	22.9	219
25308	St.	61,38	EUR	22.9	219
25309	St.	137,34	EUR	22.9	219
25319	St.	25,20	EUR	22.9	218
25320	St.	25,74	EUR	22.9	218
25321	St.	29,88	EUR	22.9	218
25322	St.	36,90	EUR	22.9	218
25323	St.	60,12	EUR	22.9	218
25324	St.	81,54	EUR	22.9	218
25325	St.	120,06	EUR	22.9	218
25326	St.	194,04	EUR	22.9	218
25329	St.	18,72	EUR	22.9	218
25330	St.	12,56	EUR	22.9	218
25332	St.	14,63	EUR	22.9	218
25335	St.	18,72	EUR	22.9	218
25337	St.	30,06	EUR	22.9	218
25338	St.	41,22	EUR	22.9	218
25339	St.	61,38	EUR	22.9	218
25340	St.	137,34	EUR	22.9	218
29101	m	4,43	EUR	22.9	200
29102	m	4,50	EUR	22.9	200
29103	m	5,27	EUR	22.9	200
29104	m	7,00	EUR	22.9	200
29105	m	9,77	EUR	22.9	200
29106	m	12,47	EUR	22.9	200
29107	m	16,04	EUR	22.9	200
29108	m	20,70	EUR	22.9	200
29159	m	55,44	EUR	22.9	200
29160	m	64,80	EUR	22.9	200
29161	m	75,42	EUR	22.9	200
30009	St.	220,68	EUR	22.7	109
30010	St.	266,58	EUR	22.7	109
30011	St.	365,40	EUR	22.7	109

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
30029	St.	220,68	EUR	22.7	109
30030	St.	266,58	EUR	22.7	109
30031	St.	365,40	EUR	22.7	109
30049	St.	220,68	EUR	22.7	109
30050	St.	266,58	EUR	22.7	109
30051	St.	365,40	EUR	22.7	109
30069	St.	220,68	EUR	22.7	109
30070	St.	266,58	EUR	22.7	109
30071	St.	365,40	EUR	22.7	109
30089	St.	220,68	EUR	22.7	109
30090	St.	266,58	EUR	22.7	109
30091	St.	365,40	EUR	22.7	109
30101	St.	13,01	EUR	22.7	107
30102	St.	14,06	EUR	22.7	107
30103	St.	15,82	EUR	22.7	107
30104	St.	19,44	EUR	22.7	107
30105	St.	26,10	EUR	22.7	107
30301	St.	12,94	EUR	22.7	108
30302	St.	14,06	EUR	22.7	108
30303	St.	15,82	EUR	22.7	108
30304	St.	19,44	EUR	22.7	108
30305	St.	26,10	EUR	22.7	108
30402	St.	15,19	EUR	22.7	109
30403	St.	17,06	EUR	22.7	109
30404	St.	21,06	EUR	22.7	109
30405	St.	28,08	EUR	22.7	109
30406	St.	43,20	EUR	22.7	109
30407	St.	70,20	EUR	22.7	109
30408	St.	100,44	EUR	22.7	109
30502	St.	27,54	EUR	22.7	120
30601	St.	12,94	EUR	22.7	107
30602	St.	14,06	EUR	22.7	107
30603	St.	15,82	EUR	22.7	107
30604	St.	19,44	EUR	22.7	107
30605	St.	26,10	EUR	22.7	107
30701	St.	12,94	EUR	22.7	108
30702	St.	14,06	EUR	22.7	108
30703	St.	15,82	EUR	22.7	108
30704	St.	19,44	EUR	22.7	108
30705	St.	26,10	EUR	22.7	108
30802	St.	15,23	EUR	22.7	110
30803	St.	15,93	EUR	22.7	110
30804	St.	17,96	EUR	22.7	110
30805	St.	22,32	EUR	22.7	110
30872	St.	15,19	EUR	22.7	109
30873	St.	17,06	EUR	22.7	109
30874	St.	21,06	EUR	22.7	109
30875	St.	28,08	EUR	22.7	109
30876	St.	43,20	EUR	22.7	109
30877	St.	70,20	EUR	22.7	109
30878	St.	100,44	EUR	22.7	109
30892	St.	15,19	EUR	22.7	109
30893	St.	17,06	EUR	22.7	109
30894	St.	21,06	EUR	22.7	109
30905	St.	28,08	EUR	22.7	109
30906	St.	43,20	EUR	22.7	109



Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page	Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
30907	St.	70,20	EUR	22.7	109	31229	St.	330,48	EUR	22.7	111
30908	St.	100,44	EUR	22.7	109	31230	St.	330,48	EUR	22.7	111
30932	St.	15,19	EUR	22.7	109	31231	St.	330,48	EUR	22.7	111
30933	St.	17,06	EUR	22.7	109	31232	St.	330,48	EUR	22.7	111
30934	St.	21,06	EUR	22.7	109	31233	St.	330,48	EUR	22.7	111
30935	St.	28,08	EUR	22.7	109	31234	St.	32,22	EUR	22.7	111
30936	St.	43,20	EUR	22.7	109	31235	St.	39,78	EUR	22.7	111
30937	St.	70,20	EUR	22.7	109	31236	St.	380,70	EUR	22.7	111
30938	St.	100,44	EUR	22.7	109	31237	St.	380,70	EUR	22.7	111
30942	St.	15,19	EUR	22.7	109	31238	St.	380,70	EUR	22.7	111
30943	St.	17,06	EUR	22.7	109	31239	St.	380,70	EUR	22.7	111
30944	St.	21,06	EUR	22.7	109	31240	St.	380,70	EUR	22.7	111
30955	St.	28,08	EUR	22.7	109	31241	St.	380,70	EUR	22.7	111
30956	St.	43,20	EUR	22.7	109	31242	St.	39,78	EUR	22.7	111
30957	St.	70,20	EUR	22.7	109	31243	St.	56,34	EUR	22.7	111
30958	St.	100,44	EUR	22.7	109	31244	St.	450,18	EUR	22.7	111
31002	St.	23,76	EUR	22.7	110	31245	St.	450,18	EUR	22.7	111
31003	St.	24,48	EUR	22.7	110	31246	St.	450,18	EUR	22.7	111
31004	St.	26,28	EUR	22.7	110	31247	St.	450,18	EUR	22.7	111
31005	St.	32,22	EUR	22.7	110	31248	St.	450,18	EUR	22.7	111
31006	St.	39,78	EUR	22.7	110	31249	St.	450,18	EUR	22.7	111
31007	St.	56,34	EUR	22.7	110	31250	St.	450,18	EUR	22.7	111
31008	St.	65,16	EUR	22.7	110	31251	St.	56,34	EUR	22.7	111
31009	St.	330,48	EUR	22.7	110	31303	St.	26,28	EUR	22.7	112
31010	St.	380,70	EUR	22.7	110	31304	St.	26,28	EUR	22.7	112
31011	St.	450,18	EUR	22.7	110	31305	St.	26,46	EUR	22.7	112
31106	St.	39,78	EUR	22.7	107	31306	St.	26,46	EUR	22.7	112
31107	St.	64,44	EUR	22.7	107	31307	St.	27,72	EUR	22.7	112
31108	St.	93,06	EUR	22.7	107	31308	St.	27,72	EUR	22.7	112
31109	St.	204,48	EUR	22.7	107	31309	St.	31,32	EUR	22.7	112
31110	St.	246,96	EUR	22.7	107	31310	St.	31,32	EUR	22.7	112
31111	St.	338,40	EUR	22.7	107	31311	St.	31,32	EUR	22.7	112
31204	St.	24,48	EUR	22.7	111	31312	St.	37,98	EUR	22.7	112
31206	St.	26,28	EUR	22.7	111	31313	St.	37,98	EUR	22.7	112
31207	St.	26,28	EUR	22.7	111	31314	St.	42,48	EUR	22.7	112
31208	St.	24,48	EUR	22.7	111	31316	St.	46,44	EUR	22.7	112
31209	St.	32,22	EUR	22.7	111	31317	St.	46,44	EUR	22.7	112
31210	St.	32,22	EUR	22.7	111	31318	St.	52,02	EUR	22.7	112
31211	St.	32,22	EUR	22.7	111	31320	St.	55,80	EUR	22.7	112
31212	St.	39,78	EUR	22.7	111	31321	St.	55,80	EUR	22.7	112
31213	St.	39,78	EUR	22.7	111	31322	St.	61,74	EUR	22.7	112
31214	St.	39,78	EUR	22.7	111	31324	St.	55,80	EUR	22.7	112
31215	St.	39,78	EUR	22.7	111	31326	St.	321,66	EUR	22.7	113
31216	St.	56,34	EUR	22.7	111	31329	St.	321,66	EUR	22.7	113
31217	St.	56,34	EUR	22.7	111	31331	St.	349,38	EUR	22.7	113
31218	St.	56,34	EUR	22.7	111	31334	St.	349,38	EUR	22.7	113
31219	St.	56,34	EUR	22.7	111	31336	St.	419,76	EUR	22.7	113
31220	St.	56,34	EUR	22.7	111	31339	St.	419,76	EUR	22.7	113
31221	St.	65,16	EUR	22.7	111	31401	St.	26,28	EUR	22.7	112
31222	St.	65,16	EUR	22.7	111	31454	St.	26,28	EUR	22.7	112
31223	St.	65,16	EUR	22.7	111	31455	St.	26,46	EUR	22.7	112
31224	St.	65,16	EUR	22.7	111	31458	St.	27,72	EUR	22.7	112
31225	St.	65,16	EUR	22.7	111	31461	St.	31,32	EUR	22.7	112
31226	St.	65,16	EUR	22.7	111	31464	St.	37,98	EUR	22.7	112
31227	St.	26,28	EUR	22.7	111	31703	St.	18,72	EUR	22.7	116
31228	St.	26,28	EUR	22.7	111	31704	St.	19,98	EUR	22.7	116

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
31705	St.	19,98	EUR	22.7	116
31707	St.	23,40	EUR	22.7	116
31708	St.	32,76	EUR	22.7	116
31709	St.	42,84	EUR	22.7	116
31710	St.	61,92	EUR	22.7	116
31711	St.	83,34	EUR	22.7	116
31713	St.	386,46	EUR	22.7	116
31714	St.	18,72	EUR	22.7	116
31715	St.	23,40	EUR	22.7	116
31716	St.	23,40	EUR	22.7	116
31717	St.	32,76	EUR	22.7	116
31718	St.	32,76	EUR	22.7	116
31719	St.	42,84	EUR	22.7	116
31720	St.	42,84	EUR	22.7	116
31721	St.	61,92	EUR	22.7	116
31722	St.	83,34	EUR	22.7	116
31724	St.	577,08	EUR	22.7	116
31726	St.	18,72	EUR	22.7	116
31731	St.	36,90	EUR	22.7	116
31732	St.	42,84	EUR	22.7	116
31733	St.	55,80	EUR	22.7	116
31734	St.	99,90	EUR	22.7	116
31735	St.	103,14	EUR	22.7	117
31736	St.	150,48	EUR	22.7	117
31737	St.	266,94	EUR	22.7	117
31801	St.	18,72	EUR	22.7	117
31802	St.	18,72	EUR	22.7	117
31803	St.	19,98	EUR	22.7	117
31804	St.	19,98	EUR	22.7	117
31805	St.	23,40	EUR	22.7	117
31806	St.	23,40	EUR	22.7	117
31807	St.	32,76	EUR	22.7	117
31809	St.	32,76	EUR	22.7	117
31811	St.	42,84	EUR	22.7	117
31814	St.	61,92	EUR	22.7	117
31818	St.	83,34	EUR	22.7	117
31819	St.	32,76	EUR	22.7	117
31820	St.	42,84	EUR	22.7	117
31821	St.	61,92	EUR	22.7	117
31822	St.	83,34	EUR	22.7	117
31823	St.	18,72	EUR	22.7	117
31824	St.	23,40	EUR	22.7	117
31825	St.	32,76	EUR	22.7	117
31826	St.	42,84	EUR	22.7	117
31932	St.	18,72	EUR	22.7	117
31933	St.	19,98	EUR	22.7	117
31936	St.	23,40	EUR	22.7	117
31937	St.	32,76	EUR	22.7	117
31938	St.	42,84	EUR	22.7	117
31939	St.	61,92	EUR	22.7	117
31940	St.	83,34	EUR	22.7	117
32002	St.	10,03	EUR	22.7	104
32003	St.	10,64	EUR	22.7	104
32004	St.	12,55	EUR	22.7	104
32005	St.	14,15	EUR	22.7	104
32006	St.	17,50	EUR	22.7	104

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
32007	St.	24,30	EUR	22.7	104
32008	St.	29,70	EUR	22.7	104
32009	St.	135,18	EUR	22.7	104
32010	St.	161,46	EUR	22.7	104
32011	St.	207,36	EUR	22.7	104
32050	St.	4,32	EUR	22.7	104
32051	St.	4,66	EUR	22.7	104
32052	St.	5,02	EUR	22.7	104
32053	St.	6,28	EUR	22.7	104
32054	St.	8,01	EUR	22.7	104
32055	St.	11,32	EUR	22.7	104
32056	St.	14,60	EUR	22.7	104
32057	St.	61,56	EUR	22.7	104
32058	St.	71,46	EUR	22.7	104
32059	St.	98,82	EUR	22.7	104
32101	St.	14,69	EUR	22.7	105
32102	St.	16,58	EUR	22.7	105
32103	St.	18,18	EUR	22.7	105
32104	St.	19,62	EUR	22.7	105
32105	St.	23,76	EUR	22.7	105
32106	St.	27,54	EUR	22.7	105
32107	St.	32,40	EUR	22.7	105
32108	St.	41,94	EUR	22.7	105
32109	St.	210,06	EUR	22.7	105
32110	St.	237,24	EUR	22.7	105
32111	St.	285,12	EUR	22.7	105
32303	St.	10,58	EUR	22.7	106
32305	St.	11,86	EUR	22.7	106
32306	St.	11,86	EUR	22.7	106
32307	St.	13,48	EUR	22.7	106
32308	St.	13,48	EUR	22.7	106
32309	St.	13,48	EUR	22.7	106
32310	St.	20,88	EUR	22.7	106
32311	St.	20,88	EUR	22.7	106
32312	St.	20,88	EUR	22.7	106
32313	St.	20,88	EUR	22.7	106
32314	St.	28,08	EUR	22.7	106
32315	St.	28,08	EUR	22.7	106
32316	St.	28,08	EUR	22.7	106
32317	St.	28,08	EUR	22.7	106
32318	St.	28,08	EUR	22.7	106
32319	St.	39,42	EUR	22.7	106
32320	St.	39,42	EUR	22.7	106
32321	St.	39,42	EUR	22.7	106
32322	St.	39,42	EUR	22.7	106
32323	St.	39,42	EUR	22.7	106
32324	St.	39,42	EUR	22.7	106
32331	St.	124,74	EUR	22.7	106
32338	St.	133,92	EUR	22.7	106
32339	St.	133,92	EUR	22.7	106
32345	St.	138,06	EUR	22.7	106
32346	St.	138,06	EUR	22.7	106
32348	St.	138,06	EUR	22.7	106
32606	St.	39,78	EUR	22.7	107
32607	St.	64,44	EUR	22.7	107
32608	St.	93,06	EUR	22.7	107



Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page	Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
32609	St.	204,48	EUR	22.7	107	33741	St.	421,74	EUR	22.7	128
32610	St.	246,96	EUR	22.7	107	33744	St.	77,04	EUR	22.7	128
32611	St.	338,40	EUR	22.7	107	33745	St.	93,42	EUR	22.7	128
32706	St.	39,78	EUR	22.7	108	33746	St.	132,84	EUR	22.7	128
32707	St.	64,44	EUR	22.7	108	33747	St.	154,98	EUR	22.7	128
32708	St.	93,06	EUR	22.7	108	33748	St.	191,52	EUR	22.7	128
32709	St.	204,48	EUR	22.7	108	33749	St.	300,78	EUR	22.7	128
32710	St.	246,96	EUR	22.7	108	33750	St.	351,90	EUR	22.7	128
32711	St.	338,40	EUR	22.7	108	33752	St.	421,74	EUR	22.7	128
33001	St.	11,45	EUR	22.7	104	33802	St.	27,54	EUR	22.7	119
33002	St.	12,49	EUR	22.7	106	33803	St.	27,54	EUR	22.7	119
33003	St.	10,58	EUR	22.7	106	33804	St.	29,70	EUR	22.7	119
33004	St.	11,86	EUR	22.7	106	33805	St.	38,52	EUR	22.7	119
33005	St.	23,76	EUR	22.7	111	33806	St.	48,60	EUR	22.7	119
33006	St.	24,48	EUR	22.7	111	33807	St.	65,16	EUR	22.7	119
33007	St.	26,28	EUR	22.7	111	33808	St.	40,32	EUR	22.7	119
33008	St.	19,98	EUR	22.7	110	33833	St.	27,54	EUR	22.7	118
33009	St.	18,54	EUR	22.7	116	33834	St.	29,70	EUR	22.7	118
33010	St.	18,54	EUR	22.7	117	33835	St.	38,52	EUR	22.7	118
33013	St.	30,96	EUR	22.7	131	33836	St.	48,60	EUR	22.7	118
33017	St.	18,54	EUR	22.7	116	33837	St.	65,16	EUR	22.7	119
33018	St.	18,54	EUR	22.7	117	33838	St.	114,84	EUR	22.7	119
33203	St.	27,54	EUR	22.7	119	33839	St.	150,48	EUR	22.7	119
33212	St.	13,88	EUR	22.7	130	33846	St.	24,30	EUR	22.7	118
33213	St.	16,02	EUR	22.7	130	33848	St.	35,28	EUR	22.7	118
33214	St.	17,98	EUR	22.7	130	33850	St.	46,44	EUR	22.7	118
33215	St.	20,88	EUR	22.7	130	33852	St.	59,40	EUR	22.7	118
33216	St.	30,78	EUR	22.7	130	33854	St.	70,56	EUR	22.7	118
33217	St.	61,56	EUR	22.7	130	33860	St.	206,10	EUR	22.7	118
33218	St.	71,82	EUR	22.7	130	33862	St.	238,14	EUR	22.7	118
33219	St.	86,94	EUR	22.7	130	33864	St.	290,34	EUR	22.7	118
33220	St.	96,30	EUR	22.7	130	33932	St.	157,14	EUR	22.7	130
33221	St.	106,92	EUR	22.7	130	33933	St.	166,14	EUR	22.7	130
33306	St.	39,78	EUR	22.7	108	33934	St.	191,88	EUR	22.7	130
33307	St.	64,44	EUR	22.7	108	33935	St.	206,64	EUR	22.7	130
33308	St.	93,06	EUR	22.7	108	33936	St.	232,20	EUR	22.7	130
33309	St.	204,48	EUR	22.7	108	33937	St.	416,16	EUR	22.7	130
33310	St.	246,96	EUR	22.7	108	33938	St.	451,62	EUR	22.7	130
33311	St.	338,40	EUR	22.7	108	33939	St.	528,66	EUR	22.7	130
33403	St.	34,92	EUR	22.7	131	33940	St.	652,32	EUR	22.7	130
33405	St.	36,72	EUR	22.7	131	33941	St.	1'244,88	EUR	22.7	130
33406	St.	46,98	EUR	22.7	131	34000	St.	16,83	EUR	22.7	138
33407	St.	46,98	EUR	22.7	131	34001	St.	19,26	EUR	22.7	138
33423	St.	34,92	EUR	22.7	132	34002	St.	23,76	EUR	22.7	138
33425	St.	36,72	EUR	22.7	132	34003	St.	30,78	EUR	22.7	138
33427	St.	46,98	EUR	22.7	132	34007	St.	16,83	EUR	22.7	139
33503	St.	52,20	EUR	22.7	133	34008	St.	19,26	EUR	22.7	139
33732	St.	63,00	EUR	22.7	128	34009	St.	23,76	EUR	22.7	139
33733	St.	64,98	EUR	22.7	128	34010	St.	30,78	EUR	22.7	139
33734	St.	77,04	EUR	22.7	128	34014	St.	16,83	EUR	22.7	138
33735	St.	93,42	EUR	22.7	128	34015	St.	19,26	EUR	22.7	138
33736	St.	132,84	EUR	22.7	128	34016	St.	23,76	EUR	22.7	138
33737	St.	154,98	EUR	22.7	128	34017	St.	30,78	EUR	22.7	138
33738	St.	191,52	EUR	22.7	128	34021	St.	16,83	EUR	22.7	139
33739	St.	300,78	EUR	22.7	128	34022	St.	19,26	EUR	22.7	139
33740	St.	351,90	EUR	22.7	128	34023	St.	23,76	EUR	22.7	139

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
34024	St.	30,78	EUR	22.7	139
34028	St.	24,66	EUR	22.7	141
34029	St.	26,28	EUR	22.7	141
34030	St.	27,54	EUR	22.7	141
34031	St.	34,38	EUR	22.7	141
34032	St.	42,30	EUR	22.7	141
34033	St.	60,12	EUR	22.7	141
34034	St.	68,94	EUR	22.7	141
34035	St.	26,28	EUR	22.7	142
34036	St.	27,54	EUR	22.7	142
34037	St.	27,54	EUR	22.7	142
34038	St.	34,38	EUR	22.7	142
34039	St.	34,38	EUR	22.7	142
34040	St.	34,38	EUR	22.7	142
34041	St.	42,30	EUR	22.7	142
34042	St.	42,30	EUR	22.7	142
34043	St.	42,30	EUR	22.7	142
34044	St.	42,30	EUR	22.7	142
34045	St.	60,12	EUR	22.7	142
34046	St.	60,12	EUR	22.7	142
34047	St.	60,12	EUR	22.7	142
34048	St.	68,94	EUR	22.7	142
34049	St.	68,94	EUR	22.7	142
34050	St.	68,94	EUR	22.7	142
34051	St.	68,94	EUR	22.7	142
34052	St.	27,54	EUR	22.7	142
34053	St.	27,72	EUR	22.7	142
34054	St.	27,72	EUR	22.7	142
34055	St.	29,88	EUR	22.7	142
34056	St.	29,88	EUR	22.7	142
34057	St.	34,20	EUR	22.7	142
34058	St.	34,20	EUR	22.7	142
34059	St.	40,50	EUR	22.7	142
34060	St.	40,50	EUR	22.7	142
34061	St.	50,22	EUR	22.7	142
34063	St.	59,40	EUR	22.7	143
34066	St.	19,98	EUR	22.7	143
34067	St.	22,14	EUR	22.7	143
34068	St.	34,92	EUR	22.7	143
34069	St.	24,30	EUR	22.7	143
34070	St.	24,30	EUR	22.7	143
34071	St.	34,92	EUR	22.7	143
34072	St.	45,54	EUR	22.7	143
34073	St.	70,56	EUR	22.7	143
34074	St.	90,18	EUR	22.7	143
34075	St.	45,54	EUR	22.7	143
34076	St.	45,54	EUR	22.7	143
34083	St.	19,98	EUR	22.7	144
34084	St.	22,14	EUR	22.7	144
34086	St.	24,30	EUR	22.7	144
34087	St.	24,30	EUR	22.7	144
34089	St.	34,92	EUR	22.7	144
34090	St.	45,54	EUR	22.7	144
34091	St.	70,56	EUR	22.7	144
34092	St.	90,18	EUR	22.7	144
34093	St.	45,54	EUR	22.7	144

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
34101	St.	10,76	EUR	22.7	137
34102	St.	11,74	EUR	22.7	137
34103	St.	13,52	EUR	22.7	137
34104	St.	15,55	EUR	22.7	137
34105	St.	18,90	EUR	22.7	137
34106	St.	27,18	EUR	22.7	137
34107	St.	31,68	EUR	22.7	137
34108	St.	17,87	EUR	22.7	137
34109	St.	19,08	EUR	22.7	137
34110	St.	21,78	EUR	22.7	137
34111	St.	26,10	EUR	22.7	137
34112	St.	29,70	EUR	22.7	137
34113	St.	36,90	EUR	22.7	137
34114	St.	45,54	EUR	22.7	137
34115	St.	11,32	EUR	22.7	138
34116	St.	12,82	EUR	22.7	138
34117	St.	12,82	EUR	22.7	138
34118	St.	14,31	EUR	22.7	138
34119	St.	14,31	EUR	22.7	138
34120	St.	14,31	EUR	22.7	138
34123	St.	22,32	EUR	22.7	138
34124	St.	22,32	EUR	22.7	138
34126	St.	50,22	EUR	22.7	142
34127	St.	29,88	EUR	22.7	138
34128	St.	29,88	EUR	22.7	138
34129	St.	29,88	EUR	22.7	138
34132	St.	43,20	EUR	22.7	138
34133	St.	43,20	EUR	22.7	138
34134	St.	43,20	EUR	22.7	138
34135	St.	43,20	EUR	22.7	138
34136	St.	36,18	EUR	22.7	151
34137	St.	38,70	EUR	22.7	151
34138	St.	54,00	EUR	22.7	151
34139	St.	54,00	EUR	22.7	151
34140	St.	60,12	EUR	22.7	142
34141	St.	60,12	EUR	22.7	142
34142	St.	19,98	EUR	22.7	143
34143	St.	22,14	EUR	22.7	143
34144	St.	30,78	EUR	22.7	146
34145	St.	32,94	EUR	22.7	146
34146	St.	42,30	EUR	22.7	146
34147	St.	52,92	EUR	22.7	146
34148	St.	74,88	EUR	22.7	146
34149	St.	30,78	EUR	22.7	145
34150	St.	32,94	EUR	22.7	145
34151	St.	42,30	EUR	22.7	145
34152	St.	52,92	EUR	22.7	145
34153	St.	74,88	EUR	22.7	145
34154	St.	52,92	EUR	22.7	145
34158	St.	38,70	EUR	22.7	147
34159	St.	47,88	EUR	22.7	147
34161	St.	38,70	EUR	22.7	147
34169	St.	19,98	EUR	22.7	144
34170	St.	22,14	EUR	22.7	144
34187	St.	42,30	EUR	22.7	139
34188	St.	68,04	EUR	22.7	139



Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page	Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
34189	St.	97,56	EUR	22.7	139	34506	St.	78,66	EUR	22.8	270
34190	St.	42,30	EUR	22.7	139	34507	St.	5,40	EUR	22.8	271
34191	St.	68,04	EUR	22.7	139	34508	St.	6,35	EUR	22.8	271
34192	St.	97,56	EUR	22.7	139	34509	St.	7,96	EUR	22.8	271
34193	St.	42,30	EUR	22.7	138	34510	St.	16,92	EUR	22.8	271
34194	St.	68,04	EUR	22.7	138	34511	St.	30,60	EUR	22.8	271
34195	St.	97,56	EUR	22.7	138	34512	St.	57,78	EUR	22.8	271
34196	St.	42,30	EUR	22.7	139	34513	St.	78,66	EUR	22.8	271
34197	St.	68,04	EUR	22.7	139	34514	St.	5,40	EUR	22.8	270
34198	St.	97,56	EUR	22.7	139	34515	St.	6,35	EUR	22.8	270
34204	St.	80,10	EUR	22.7	148	34516	St.	7,96	EUR	22.8	270
34205	St.	101,70	EUR	22.7	148	34517	St.	16,92	EUR	22.8	270
34206	St.	141,66	EUR	22.7	148	34518	St.	30,60	EUR	22.8	270
34207	St.	166,32	EUR	22.7	148	34519	St.	57,78	EUR	22.8	270
34208	St.	203,94	EUR	22.7	148	34520	St.	78,66	EUR	22.8	270
34212	St.	93,42	EUR	22.7	149	34521	St.	5,40	EUR	22.8	271
34214	St.	54,54	EUR	22.7	148	34522	St.	6,35	EUR	22.8	271
34264	St.	59,40	EUR	22.7	143	34523	St.	7,96	EUR	22.8	271
34265	St.	59,40	EUR	22.7	143	34524	St.	16,92	EUR	22.8	271
34346	St.	24,30	EUR	22.7	143	34525	St.	30,60	EUR	22.8	271
34347	St.	24,30	EUR	22.7	144	34526	St.	57,78	EUR	22.8	271
34355	St.	24,30	EUR	22.7	143	34527	St.	78,66	EUR	22.8	271
34400	St.	36,90	EUR	22.7	147	34528	St.	8,12	EUR	22.8	272
34401	St.	36,90	EUR	22.7	147	34529	St.	10,98	EUR	22.8	272
34402	St.	43,02	EUR	22.7	147	34530	St.	12,22	EUR	22.8	272
34403	St.	43,02	EUR	22.7	147	34531	St.	25,74	EUR	22.8	272
34404	St.	44,28	EUR	22.7	147	34532	St.	37,98	EUR	22.8	272
34405	St.	44,28	EUR	22.7	147	34533	St.	68,58	EUR	22.8	272
34406	St.	64,44	EUR	22.7	147	34534	St.	93,24	EUR	22.8	272
34407	St.	77,76	EUR	22.7	147	34535	St.	10,76	EUR	22.8	272
34408	St.	96,66	EUR	22.7	147	34536	St.	12,22	EUR	22.8	272
34409	St.	183,96	EUR	22.7	147	34537	St.	12,22	EUR	22.8	272
34430	St.	36,90	EUR	22.7	147	34543	St.	37,98	EUR	22.8	273
34431	St.	36,90	EUR	22.7	147	34544	St.	37,98	EUR	22.8	273
34432	St.	43,02	EUR	22.7	147	34545	St.	68,58	EUR	22.8	273
34433	St.	43,02	EUR	22.7	147	34546	St.	68,58	EUR	22.8	273
34434	St.	44,28	EUR	22.7	147	34547	St.	68,58	EUR	22.8	273
34435	St.	44,28	EUR	22.7	147	34548	St.	93,24	EUR	22.8	273
34436	St.	44,28	EUR	22.7	147	34549	St.	93,24	EUR	22.8	273
34437	St.	64,44	EUR	22.7	147	34550	St.	93,24	EUR	22.8	273
34438	St.	77,76	EUR	22.7	147	34551	St.	93,24	EUR	22.8	273
34439	St.	96,66	EUR	22.7	147	34552	St.	24,30	EUR	22.8	276
34440	St.	183,96	EUR	22.7	147	34553	St.	12,22	EUR	22.8	272
34462	St.	14,54	EUR	22.7	150	34554	St.	12,22	EUR	22.8	272
34463	St.	17,37	EUR	22.7	150	34556	St.	24,30	EUR	22.8	276
34464	St.	18,90	EUR	22.7	150	34557	St.	28,80	EUR	22.8	276
34465	St.	22,14	EUR	22.7	150	34588	St.	24,84	EUR	22.8	273
34466	St.	32,40	EUR	22.7	150	34589	St.	24,84	EUR	22.8	273
34467	St.	67,86	EUR	22.7	150	34590	St.	24,84	EUR	22.8	273
34468	St.	75,24	EUR	22.7	150	34601	St.	5,40	EUR	22.8	269
34500	St.	5,40	EUR	22.8	270	34602	St.	6,62	EUR	22.8	269
34501	St.	6,35	EUR	22.8	270	34603	St.	7,83	EUR	22.8	269
34502	St.	7,96	EUR	22.8	270	34604	St.	13,59	EUR	22.8	269
34503	St.	16,92	EUR	22.8	270	34605	St.	17,28	EUR	22.8	269
34504	St.	30,60	EUR	22.8	270	34606	St.	30,60	EUR	22.8	269
34505	St.	57,78	EUR	22.8	270	34607	St.	40,50	EUR	22.8	269

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
34608	St.	23,40	EUR	22.8	269
34609	St.	26,64	EUR	22.8	269
34610	St.	28,80	EUR	22.8	269
34611	St.	34,38	EUR	22.8	269
34612	St.	43,92	EUR	22.8	269
34613	St.	61,20	EUR	22.8	269
34614	St.	66,60	EUR	22.8	269
34615	St.	5,00	EUR	22.8	270
34616	St.	5,36	EUR	22.8	270
34617	St.	5,36	EUR	22.8	270
34618	St.	14,96	EUR	22.8	270
34619	St.	14,96	EUR	22.8	270
34620	St.	14,96	EUR	22.8	270
34623	St.	16,70	EUR	22.8	270
34624	St.	16,70	EUR	22.8	270
34625	St.	27,72	EUR	22.8	270
34626	St.	27,72	EUR	22.8	270
34627	St.	36,72	EUR	22.8	270
34628	St.	36,72	EUR	22.8	270
34629	St.	36,72	EUR	22.8	270
34666	St.	5,83	EUR	22.8	274
34667	St.	6,79	EUR	22.8	274
34669	St.	10,04	EUR	22.8	274
34670	St.	10,04	EUR	22.8	274
34671	St.	16,74	EUR	22.8	274
34672	St.	38,52	EUR	22.8	274
34673	St.	54,00	EUR	22.8	274
34674	St.	99,36	EUR	22.8	274
34675	St.	5,83	EUR	22.8	274
34676	St.	6,79	EUR	22.8	274
34677	St.	10,04	EUR	22.8	274
34678	St.	16,74	EUR	22.8	274
34679	St.	38,52	EUR	22.8	274
34683	St.	5,83	EUR	22.8	274
34684	St.	6,79	EUR	22.8	274
34685	St.	6,79	EUR	22.8	274
34686	St.	10,04	EUR	22.8	274
34687	St.	10,04	EUR	22.8	275
34688	St.	10,04	EUR	22.8	275
34689	St.	16,74	EUR	22.8	275
34690	St.	38,52	EUR	22.8	275
34691	St.	54,00	EUR	22.8	275
34692	St.	99,36	EUR	22.8	275
34693	St.	5,83	EUR	22.8	274
34715	St.	174,42	EUR	22.8	276
34725	St.	25,20	EUR	22.8	276
34726	St.	33,84	EUR	22.8	276
34727	St.	41,94	EUR	22.8	276
34728	St.	25,20	EUR	22.8	275
34729	St.	33,84	EUR	22.8	275
34730	St.	41,94	EUR	22.8	275
34731	St.	15,19	EUR	22.8	277
34732	St.	25,02	EUR	22.8	277
34733	St.	40,68	EUR	22.8	277
34735	St.	25,20	EUR	22.8	273
34736	St.	32,22	EUR	22.8	273

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
34737	St.	34,38	EUR	22.8	273
34738	St.	42,66	EUR	22.8	273
34739	St.	42,66	EUR	22.8	273
34740	St.	34,38	EUR	22.8	273
34752	St.	8,51	EUR	22.8	277
34753	St.	10,57	EUR	22.8	277
34754	St.	14,02	EUR	22.8	277
34755	St.	21,78	EUR	22.8	277
34756	St.	24,30	EUR	22.8	277
34757	St.	39,06	EUR	22.8	277
34758	St.	50,94	EUR	22.8	277
35032	St.	29,88	EUR	22.7	123
35033	St.	32,22	EUR	22.7	123
35034	St.	38,52	EUR	22.7	123
35035	St.	43,20	EUR	22.7	123
35036	St.	50,40	EUR	22.7	123
35037	St.	67,68	EUR	22.7	123
35038	St.	90,00	EUR	22.7	123
35039	St.	335,88	EUR	22.7	123
35040	St.	432,72	EUR	22.7	123
35042	St.	29,88	EUR	22.7	123
35044	St.	38,52	EUR	22.7	123
35045	St.	38,52	EUR	22.7	123
35046	St.	43,20	EUR	22.7	123
35047	St.	43,20	EUR	22.7	123
35072	St.	29,88	EUR	22.7	123
35075	St.	87,30	EUR	22.7	124
35132	St.	31,68	EUR	22.7	124
35133	St.	38,16	EUR	22.7	124
35134	St.	40,14	EUR	22.7	124
35300	St.	32,76	EUR	22.7	126
35301	St.	32,76	EUR	22.7	126
35302	St.	38,70	EUR	22.7	126
35303	St.	38,70	EUR	22.7	126
35304	St.	39,96	EUR	22.7	126
35305	St.	39,96	EUR	22.7	126
35306	St.	59,22	EUR	22.7	126
35307	St.	70,92	EUR	22.7	126
35308	St.	87,66	EUR	22.7	126
35309	St.	167,04	EUR	22.7	126
35320	St.	66,78	EUR	22.7	122
35321	St.	76,50	EUR	22.7	122
35322	St.	93,42	EUR	22.7	122
35323	St.	141,84	EUR	22.7	122
35324	St.	147,78	EUR	22.7	122
35325	St.	212,22	EUR	22.7	122
35326	St.	351,00	EUR	22.7	122
35330	St.	32,76	EUR	22.7	124
35331	St.	32,76	EUR	22.7	124
35332	St.	38,70	EUR	22.7	124
35333	St.	38,70	EUR	22.7	124
35334	St.	39,96	EUR	22.7	124
35335	St.	39,96	EUR	22.7	124
35336	St.	39,96	EUR	22.7	124
35337	St.	59,22	EUR	22.7	124
35338	St.	70,92	EUR	22.7	124



Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page	Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
35339	St.	87,66	EUR	22.7	124	36115	St.	39,78	EUR	22.7	108
35340	St.	167,04	EUR	22.7	124	36116	St.	64,44	EUR	22.7	108
35350	St.	44,28	EUR	22.7	126	36117	St.	93,06	EUR	22.7	108
35351	St.	50,22	EUR	22.7	126	36118	St.	204,48	EUR	22.7	108
35352	St.	52,56	EUR	22.7	126	36119	St.	246,96	EUR	22.7	108
35353	St.	72,72	EUR	22.7	126	36120	St.	338,40	EUR	22.7	108
35354	St.	95,58	EUR	22.7	126	36121	St.	14,06	EUR	22.7	107
35355	St.	123,12	EUR	22.7	126	36123	St.	19,44	EUR	22.7	107
35356	St.	218,70	EUR	22.7	126	36124	St.	26,10	EUR	22.7	107
35357	St.	44,28	EUR	22.7	126	36125	St.	39,78	EUR	22.7	107
35358	St.	50,22	EUR	22.7	126	36126	St.	64,44	EUR	22.7	107
35359	St.	52,56	EUR	22.7	126	36127	St.	93,06	EUR	22.7	107
35360	St.	44,28	EUR	22.7	125	36128	St.	204,48	EUR	22.7	107
35361	St.	44,28	EUR	22.7	125	36129	St.	246,96	EUR	22.7	107
35362	St.	50,22	EUR	22.7	125	36130	St.	338,40	EUR	22.7	107
35363	St.	50,22	EUR	22.7	125	36131	St.	14,06	EUR	22.7	108
35364	St.	52,56	EUR	22.7	125	36133	St.	19,44	EUR	22.7	108
35365	St.	52,56	EUR	22.7	125	36134	St.	26,10	EUR	22.7	108
35366	St.	52,56	EUR	22.7	125	36135	St.	39,78	EUR	22.7	108
35367	St.	72,72	EUR	22.7	125	36136	St.	64,44	EUR	22.7	108
35368	St.	95,58	EUR	22.7	125	36137	St.	93,06	EUR	22.7	108
35369	St.	123,12	EUR	22.7	125	36138	St.	204,48	EUR	22.7	108
35370	St.	218,70	EUR	22.7	125	36139	St.	246,96	EUR	22.7	108
35380	St.	44,28	EUR	22.7	127	36140	St.	338,40	EUR	22.7	108
35382	St.	50,22	EUR	22.7	127	36141	St.	81,18	EUR	22.7	129
35384	St.	52,56	EUR	22.7	127	36142	St.	98,82	EUR	22.7	129
35386	St.	72,72	EUR	22.7	127	36143	St.	141,48	EUR	22.7	129
35387	St.	95,58	EUR	22.7	127	36144	St.	164,88	EUR	22.7	129
35388	St.	123,12	EUR	22.7	127	36145	St.	203,40	EUR	22.7	129
35389	St.	218,70	EUR	22.7	127	36146	St.	319,68	EUR	22.7	129
35390	St.	81,18	EUR	22.7	123	36147	St.	374,04	EUR	22.7	129
35391	St.	92,88	EUR	22.7	123	36148	St.	448,02	EUR	22.7	129
35392	St.	114,84	EUR	22.7	123	36149	St.	81,18	EUR	22.7	129
35393	St.	174,78	EUR	22.7	123	36150	St.	98,82	EUR	22.7	129
35394	St.	183,24	EUR	22.7	123	36151	St.	141,48	EUR	22.7	129
35395	St.	263,16	EUR	22.7	123	36152	St.	164,88	EUR	22.7	129
35396	St.	435,42	EUR	22.7	123	36153	St.	203,40	EUR	22.7	129
35400	St.	44,28	EUR	22.7	125	36154	St.	319,68	EUR	22.7	129
35402	St.	50,22	EUR	22.7	125	36155	St.	374,04	EUR	22.7	129
35405	St.	52,56	EUR	22.7	125	36156	St.	448,02	EUR	22.7	129
35407	St.	72,72	EUR	22.7	125	36161	St.	14,06	EUR	22.7	107
35408	St.	95,58	EUR	22.7	125	36163	St.	19,44	EUR	22.7	107
35409	St.	123,12	EUR	22.7	125	36164	St.	26,10	EUR	22.7	107
35410	St.	218,70	EUR	22.7	125	36165	St.	39,78	EUR	22.7	107
36101	St.	14,06	EUR	22.7	107	36166	St.	64,44	EUR	22.7	107
36103	St.	19,44	EUR	22.7	107	36167	St.	93,06	EUR	22.7	107
36104	St.	26,10	EUR	22.7	107	36168	St.	204,48	EUR	22.7	107
36105	St.	39,78	EUR	22.7	107	36169	St.	246,96	EUR	22.7	107
36106	St.	64,44	EUR	22.7	107	36170	St.	338,40	EUR	22.7	107
36107	St.	93,06	EUR	22.7	107	36171	St.	14,06	EUR	22.7	108
36108	St.	204,48	EUR	22.7	107	36173	St.	19,44	EUR	22.7	108
36109	St.	246,96	EUR	22.7	107	36174	St.	26,10	EUR	22.7	108
36110	St.	338,40	EUR	22.7	107	36175	St.	39,78	EUR	22.7	108
36111	St.	14,06	EUR	22.7	108	36176	St.	64,44	EUR	22.7	108
36113	St.	19,44	EUR	22.7	108	36177	St.	93,06	EUR	22.7	108
36114	St.	26,10	EUR	22.7	108	36178	St.	204,48	EUR	22.7	108

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
36179	St.	246,96	EUR	22.7	108
36180	St.	338,40	EUR	22.7	108
39002	m	16,06	EUR	22.5	102
39003	m	18,90	EUR	22.5	102
39004	m	25,56	EUR	22.5	102
39005	m	32,40	EUR	22.5	102
39006	m	49,32	EUR	22.5	102
39007	m	59,76	EUR	22.5	102
39008	m	75,06	EUR	22.5	102
39009	m	134,10	EUR	22.5	102
39010	m	151,74	EUR	22.5	102
39011	m	181,80	EUR	22.5	102
39012	m	11,20	EUR	22.5	102
39041	m	8,78	EUR	22.5	103
39042	m	12,53	EUR	22.5	103
39043	m	14,80	EUR	22.5	103
39044	m	19,98	EUR	22.5	103
39045	m	24,66	EUR	22.5	103
39046	m	38,52	EUR	22.5	103
39047	m	46,98	EUR	22.5	103
39048	m	58,50	EUR	22.5	103
40302	St.	6,48	EUR	22.6	170
40303	St.	6,82	EUR	22.6	170
40304	St.	9,47	EUR	22.6	170
40305	St.	13,64	EUR	22.6	170
40702	St.	6,48	EUR	22.6	170
40703	St.	6,82	EUR	22.6	170
40704	St.	9,47	EUR	22.6	170
40705	St.	13,64	EUR	22.6	170
41102	St.	6,48	EUR	22.6	169
41103	St.	6,82	EUR	22.6	169
41104	St.	9,47	EUR	22.6	169
41105	St.	13,64	EUR	22.6	169
41106	St.	23,94	EUR	22.6	169
41107	St.	37,98	EUR	22.6	169
41108	St.	50,22	EUR	22.6	169
41109	St.	152,64	EUR	22.6	169
41110	St.	183,06	EUR	22.6	169
41111	St.	250,74	EUR	22.6	169
41204	St.	12,71	EUR	22.6	173
41206	St.	13,79	EUR	22.6	173
41207	St.	13,79	EUR	22.6	173
41209	St.	18,54	EUR	22.6	173
41210	St.	18,54	EUR	22.6	173
41211	St.	18,54	EUR	22.6	173
41212	St.	29,88	EUR	22.6	173
41213	St.	29,88	EUR	22.6	173
41214	St.	29,88	EUR	22.6	173
41215	St.	29,88	EUR	22.6	173
41216	St.	43,20	EUR	22.6	173
41219	St.	43,20	EUR	22.6	173
41220	St.	43,20	EUR	22.6	173
41221	St.	50,04	EUR	22.6	173
41224	St.	50,04	EUR	22.6	173
41225	St.	50,04	EUR	22.6	173
41226	St.	50,04	EUR	22.6	173

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
41229	St.	266,40	EUR	22.6	173
41231	St.	266,40	EUR	22.6	173
41233	St.	266,22	EUR	22.6	173
41236	St.	314,10	EUR	22.6	173
41238	St.	313,92	EUR	22.6	173
41240	St.	313,92	EUR	22.6	173
41241	St.	293,22	EUR	22.6	173
41244	St.	361,62	EUR	22.6	173
41246	St.	361,44	EUR	22.6	173
41248	St.	361,44	EUR	22.6	173
41249	St.	361,62	EUR	22.6	173
41304	St.	16,49	EUR	22.6	174
41305	St.	16,49	EUR	22.6	174
41307	St.	18,18	EUR	22.6	174
41309	St.	20,88	EUR	22.6	174
41312	St.	31,32	EUR	22.6	174
41313	St.	31,32	EUR	22.6	174
41316	St.	46,80	EUR	22.6	174
41326	St.	273,60	EUR	22.6	174
41331	St.	297,18	EUR	22.6	174
41336	St.	357,66	EUR	22.6	174
41350	St.	20,88	EUR	22.6	174
41360	St.	50,76	EUR	22.6	174
41703	St.	11,84	EUR	22.6	178
41704	St.	12,85	EUR	22.6	178
41705	St.	12,85	EUR	22.6	178
41707	St.	15,44	EUR	22.6	178
41708	St.	21,96	EUR	22.6	178
41709	St.	33,66	EUR	22.6	178
41710	St.	43,38	EUR	22.6	178
41711	St.	54,72	EUR	22.6	178
41713	St.	117,72	EUR	22.6	178
41714	St.	11,84	EUR	22.6	178
41715	St.	15,44	EUR	22.6	178
41716	St.	15,44	EUR	22.6	178
41717	St.	21,96	EUR	22.6	178
41718	St.	21,96	EUR	22.6	178
41719	St.	33,66	EUR	22.6	178
41720	St.	33,66	EUR	22.6	178
41722	St.	54,72	EUR	22.6	178
41724	St.	188,10	EUR	22.6	178
41726	St.	11,84	EUR	22.6	178
41801	St.	11,84	EUR	22.6	178
41802	St.	11,84	EUR	22.6	178
41803	St.	12,85	EUR	22.6	178
41804	St.	12,85	EUR	22.6	178
41805	St.	15,44	EUR	22.6	179
41806	St.	15,44	EUR	22.6	179
41807	St.	21,96	EUR	22.6	179
41809	St.	21,96	EUR	22.6	179
41811	St.	33,66	EUR	22.6	179
41814	St.	43,38	EUR	22.6	179
41818	St.	54,72	EUR	22.6	179
41819	St.	21,96	EUR	22.6	179
41820	St.	33,66	EUR	22.6	179
41823	St.	11,84	EUR	22.6	178



Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page	Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
41824	St.	15,44	EUR	22.6	179	43214	St.	11,02	EUR	22.6	185
41826	St.	33,66	EUR	22.6	179	43215	St.	14,38	EUR	22.6	185
42102	St.	6,97	EUR	22.6	167	43216	St.	24,48	EUR	22.6	185
42103	St.	7,22	EUR	22.6	167	43217	St.	51,48	EUR	22.6	185
42104	St.	9,29	EUR	22.6	167	43218	St.	57,96	EUR	22.6	185
42105	St.	12,55	EUR	22.6	167	43219	St.	72,54	EUR	22.6	185
42106	St.	18,18	EUR	22.6	167	43220	St.	80,46	EUR	22.6	185
42107	St.	21,06	EUR	22.6	167	43221	St.	89,64	EUR	22.6	185
42108	St.	27,36	EUR	22.6	167	43306	St.	23,94	EUR	22.6	170
42109	St.	154,26	EUR	22.6	167	43307	St.	37,98	EUR	22.6	170
42110	St.	174,60	EUR	22.6	167	43308	St.	50,22	EUR	22.6	170
42111	St.	210,06	EUR	22.6	167	43309	St.	152,64	EUR	22.6	170
42403	St.	5,89	EUR	22.6	168	43310	St.	183,06	EUR	22.6	170
42405	St.	7,22	EUR	22.6	168	43311	St.	250,74	EUR	22.6	170
42406	St.	7,22	EUR	22.6	168	43736	St.	116,64	EUR	22.6	182
42407	St.	10,22	EUR	22.6	168	43737	St.	127,80	EUR	22.6	182
42408	St.	10,22	EUR	22.6	168	43738	St.	158,22	EUR	22.6	182
42409	St.	10,22	EUR	22.6	168	43739	St.	256,50	EUR	22.6	182
42410	St.	15,35	EUR	22.6	168	43740	St.	300,24	EUR	22.6	182
42412	St.	15,35	EUR	22.6	168	43741	St.	359,64	EUR	22.6	182
42413	St.	15,35	EUR	22.6	168	43802	St.	13,93	EUR	22.6	180
42418	St.	21,78	EUR	22.6	168	43803	St.	14,80	EUR	22.6	180
42424	St.	32,40	EUR	22.6	168	43804	St.	15,86	EUR	22.6	180
42428	St.	103,14	EUR	22.6	168	43805	St.	22,68	EUR	22.6	180
42438	St.	111,06	EUR	22.6	168	43806	St.	28,80	EUR	22.6	180
42439	St.	111,06	EUR	22.6	168	43833	St.	14,80	EUR	22.6	179
42446	St.	116,82	EUR	22.6	168	43834	St.	15,86	EUR	22.6	179
42448	St.	116,82	EUR	22.6	168	43835	St.	22,68	EUR	22.6	179
42706	St.	23,94	EUR	22.6	170	43836	St.	28,80	EUR	22.6	179
42707	St.	37,98	EUR	22.6	170	43837	St.	55,26	EUR	22.6	179
42708	St.	50,22	EUR	22.6	170	44002	St.	4,19	EUR	22.6	166
42709	St.	152,64	EUR	22.6	170	44003	St.	4,45	EUR	22.6	166
42710	St.	183,06	EUR	22.6	170	44004	St.	5,96	EUR	22.6	166
42711	St.	250,74	EUR	22.6	170	44005	St.	8,50	EUR	22.6	166
42802	St.	6,48	EUR	22.6	169	44006	St.	12,47	EUR	22.6	166
42803	St.	6,82	EUR	22.6	169	44007	St.	17,01	EUR	22.6	167
42804	St.	9,47	EUR	22.6	169	44008	St.	20,52	EUR	22.6	167
42805	St.	13,64	EUR	22.6	169	44009	St.	101,70	EUR	22.6	167
42806	St.	23,94	EUR	22.6	169	44010	St.	118,62	EUR	22.6	167
42807	St.	37,98	EUR	22.6	169	44011	St.	152,64	EUR	22.6	167
42808	St.	50,22	EUR	22.6	169	45032	St.	12,65	EUR	22.6	180
42809	St.	152,64	EUR	22.6	169	45033	St.	16,25	EUR	22.6	180
42810	St.	183,06	EUR	22.6	169	45035	St.	26,28	EUR	22.6	180
42811	St.	250,74	EUR	22.6	169	45036	St.	40,14	EUR	22.6	180
43002	St.	12,02	EUR	22.6	172	45037	St.	54,54	EUR	22.6	180
43003	St.	12,71	EUR	22.6	172	45038	St.	76,86	EUR	22.6	180
43004	St.	14,47	EUR	22.6	172	45039	St.	206,10	EUR	22.6	180
43005	St.	18,54	EUR	22.6	172	45040	St.	265,68	EUR	22.6	180
43006	St.	29,88	EUR	22.6	172	45041	St.	20,16	EUR	22.6	180
43007	St.	43,20	EUR	22.6	172	45044	St.	20,16	EUR	22.6	180
43008	St.	50,04	EUR	22.6	172	45049	St.	34,92	EUR	22.6	180
43009	St.	266,40	EUR	22.6	172	45402	St.	20,70	EUR	22.6	181
43010	St.	314,10	EUR	22.6	172	45404	St.	23,76	EUR	22.6	181
43011	St.	361,62	EUR	22.6	172	45406	St.	35,10	EUR	22.6	181
43212	St.	7,69	EUR	22.6	185	45407	St.	59,40	EUR	22.6	181
43213	St.	9,22	EUR	22.6	185	45408	St.	74,16	EUR	22.6	181

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
45409	St.	162,00	EUR	22.6	181
45430	St.	17,95	EUR	22.6	181
45435	St.	23,76	EUR	22.6	181
45437	St.	35,10	EUR	22.6	181
45438	St.	59,40	EUR	22.6	181
45439	St.	83,70	EUR	22.6	181
45440	St.	149,94	EUR	22.6	181
49102	m	7,99	EUR	22.6	166
49103	m	9,99	EUR	22.6	166
49104	m	12,83	EUR	22.6	166
49105	m	17,17	EUR	22.6	166
49106	m	25,20	EUR	22.6	166
49107	m	31,68	EUR	22.6	166
49108	m	40,86	EUR	22.6	166
49609	m	87,12	EUR	22.6	166
49610	m	99,00	EUR	22.6	166
49611	m	120,24	EUR	22.6	166
60082	St.	5,27	EUR	22.8	245
60083	St.	6,34	EUR	22.8	245
60084	St.	7,70	EUR	22.8	245
60085	St.	15,97	EUR	22.8	245
60086	St.	32,58	EUR	22.8	245
60087	St.	60,48	EUR	22.8	245
60088	St.	84,42	EUR	22.8	245
60101	St.	4,66	EUR	22.8	244
60102	St.	4,75	EUR	22.8	244
60103	St.	5,65	EUR	22.8	244
60104	St.	6,84	EUR	22.8	244
60105	St.	14,20	EUR	22.8	244
60106	St.	28,98	EUR	22.8	244
60107	St.	53,64	EUR	22.8	244
60108	St.	75,60	EUR	22.8	244
60231	St.	7,63	EUR	22.8	259
60232	St.	8,06	EUR	22.8	259
60233	St.	10,10	EUR	22.8	259
60234	St.	13,32	EUR	22.8	259
60235	St.	20,52	EUR	22.8	259
60236	St.	23,22	EUR	22.8	259
60237	St.	36,72	EUR	22.8	259
60238	St.	48,24	EUR	22.8	259
60301	St.	4,66	EUR	22.8	245
60302	St.	4,75	EUR	22.8	245
60303	St.	5,65	EUR	22.8	245
60304	St.	6,84	EUR	22.8	245
60305	St.	14,20	EUR	22.8	245
60306	St.	28,98	EUR	22.8	245
60307	St.	53,64	EUR	22.8	245
60308	St.	75,60	EUR	22.8	245
60601	St.	4,66	EUR	22.8	244
60602	St.	4,75	EUR	22.8	244
60603	St.	5,65	EUR	22.8	244
60604	St.	6,84	EUR	22.8	244
60605	St.	14,20	EUR	22.8	244
60606	St.	28,98	EUR	22.8	244
60607	St.	53,64	EUR	22.8	244
60608	St.	75,60	EUR	22.8	244

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
60701	St.	4,66	EUR	22.8	244
60702	St.	4,75	EUR	22.8	244
60703	St.	5,65	EUR	22.8	244
60704	St.	6,84	EUR	22.8	244
60705	St.	14,20	EUR	22.8	244
60706	St.	28,98	EUR	22.8	244
60707	St.	53,64	EUR	22.8	244
60708	St.	75,60	EUR	22.8	244
60801	St.	9,40	EUR	22.8	245
60802	St.	10,21	EUR	22.8	245
60803	St.	14,99	EUR	22.8	245
60804	St.	19,80	EUR	22.8	245
61000	St.	7,00	EUR	22.8	246
61002	St.	7,24	EUR	22.8	246
61003	St.	9,11	EUR	22.8	246
61004	St.	11,56	EUR	22.8	246
61005	St.	27,00	EUR	22.8	246
61006	St.	34,20	EUR	22.8	246
61007	St.	63,90	EUR	22.8	246
61008	St.	86,40	EUR	22.8	246
61104	St.	11,56	EUR	22.8	246
61110	St.	17,64	EUR	22.8	120
61112	St.	17,64	EUR	22.8	121
61120	St.	35,46	EUR	22.8	121
61121	St.	35,46	EUR	22.8	122
61191	St.	10,30	EUR	22.8	174
61192	St.	10,84	EUR	22.8	174
61193	St.	10,84	EUR	22.8	174
61194	St.	11,48	EUR	22.8	174
61195	St.	11,48	EUR	22.8	174
61196	St.	11,48	EUR	22.8	174
61197	St.	15,91	EUR	22.8	174
61212	St.	34,20	EUR	22.8	246
61213	St.	34,20	EUR	22.8	246
61214	St.	34,20	EUR	22.8	246
61215	St.	34,20	EUR	22.8	246
61217	St.	63,90	EUR	22.8	246
61218	St.	63,90	EUR	22.8	247
61219	St.	63,90	EUR	22.8	247
61220	St.	63,90	EUR	22.8	247
61225	St.	86,40	EUR	22.8	247
61226	St.	86,40	EUR	22.8	247
61227	St.	86,40	EUR	22.8	247
61228	St.	86,40	EUR	22.8	247
61229	St.	63,90	EUR	22.8	246
61235	St.	9,11	EUR	22.8	246
61236	St.	9,11	EUR	22.8	246
61240	St.	11,56	EUR	22.8	246
61242	St.	11,56	EUR	22.8	246
61243	St.	7,04	EUR	22.8	246
61244	St.	11,56	EUR	22.8	246
61252	St.	7,24	EUR	22.8	246
61253	St.	9,11	EUR	22.8	246
61254	St.	9,11	EUR	22.8	246
61256	St.	11,56	EUR	22.8	246
61257	St.	11,56	EUR	22.8	246



Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page	Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
61259	St.	27,00	EUR	22.8	246	61846	St.	5,78	EUR	22.8	252
61260	St.	27,00	EUR	22.8	246	61932	St.	5,78	EUR	22.8	251
61261	St.	27,00	EUR	22.8	246	61933	St.	5,96	EUR	22.8	251
61275	St.	130,32	EUR	22.8	17	61935	St.	8,42	EUR	22.8	251
61276	St.	143,28	EUR	22.8	17	61936	St.	8,42	EUR	22.8	251
61352	St.	30,60	EUR	22.8	247	62001	St.	4,46	EUR	22.8	242
61354	St.	30,60	EUR	22.8	247	62002	St.	4,57	EUR	22.8	242
61355	St.	31,14	EUR	22.8	247	62003	St.	5,17	EUR	22.8	242
61357	St.	31,50	EUR	22.8	247	62004	St.	6,35	EUR	22.8	242
61359	St.	32,94	EUR	22.8	247	62005	St.	11,86	EUR	22.8	242
61360	St.	32,94	EUR	22.8	247	62006	St.	14,92	EUR	22.8	242
61362	St.	47,34	EUR	22.8	247	62007	St.	27,00	EUR	22.8	242
61366	St.	57,60	EUR	22.8	247	62008	St.	33,84	EUR	22.8	242
61370	St.	71,10	EUR	22.8	247	62020	St.	31,50	EUR	22.8	175
61395	St.	31,50	EUR	22.8	247	62022	St.	31,50	EUR	22.8	175
61404	St.	45,72	EUR	22.8	249	62024	St.	32,40	EUR	22.8	175
61406	St.	47,52	EUR	22.8	249	62050	St.	31,50	EUR	22.8	242
61409	St.	59,22	EUR	22.8	249	62055	St.	33,12	EUR	22.8	242
61504	St.	41,94	EUR	22.8	249	62102	St.	21,78	EUR	22.8	243
61505	St.	44,82	EUR	22.8	249	62103	St.	24,84	EUR	22.8	243
61506	St.	46,44	EUR	22.8	249	62104	St.	25,56	EUR	22.8	243
61701	St.	5,54	EUR	22.8	251	62105	St.	32,40	EUR	22.8	243
61702	St.	5,78	EUR	22.8	251	62106	St.	41,04	EUR	22.8	243
61703	St.	5,78	EUR	22.8	251	62107	St.	56,70	EUR	22.8	243
61704	St.	5,96	EUR	22.8	251	62108	St.	60,48	EUR	22.8	243
61705	St.	5,96	EUR	22.8	251	62301	St.	3,98	EUR	22.8	243
61707	St.	8,42	EUR	22.8	251	62302	St.	4,19	EUR	22.8	243
61708	St.	14,04	EUR	22.8	251	62303	St.	4,19	EUR	22.8	243
61709	St.	33,12	EUR	22.8	251	62305	St.	4,66	EUR	22.8	243
61710	St.	45,18	EUR	22.8	251	62306	St.	4,66	EUR	22.8	243
61711	St.	87,12	EUR	22.8	251	62307	St.	11,59	EUR	22.8	243
61714	St.	5,78	EUR	22.8	251	62308	St.	11,59	EUR	22.8	243
61715	St.	8,42	EUR	22.8	251	62309	St.	11,59	EUR	22.8	243
61716	St.	8,42	EUR	22.8	251	62312	St.	14,20	EUR	22.8	243
61717	St.	14,04	EUR	22.8	251	62313	St.	14,20	EUR	22.8	243
61718	St.	14,04	EUR	22.8	251	62316	St.	23,22	EUR	22.8	243
61719	St.	33,12	EUR	22.8	251	62317	St.	23,22	EUR	22.8	243
61721	St.	45,18	EUR	22.8	251	62318	St.	23,22	EUR	22.8	243
61745	St.	5,54	EUR	22.8	251	62322	St.	31,50	EUR	22.8	243
61801	St.	5,54	EUR	22.8	252	62323	St.	31,50	EUR	22.8	243
61802	St.	5,78	EUR	22.8	252	62324	St.	31,50	EUR	22.8	243
61803	St.	5,96	EUR	22.8	252	63108	St.	44,28	EUR	22.8	187
61804	St.	5,96	EUR	22.8	252	63109	St.	58,14	EUR	22.8	188
61805	St.	8,42	EUR	22.8	252	63113	St.	89,10	EUR	22.8	186
61806	St.	8,42	EUR	22.8	252	63115	St.	98,10	EUR	22.8	186
61809	St.	14,04	EUR	22.8	252	63117	St.	102,96	EUR	22.8	186
61811	St.	33,12	EUR	22.8	252	63118	St.	102,96	EUR	22.8	186
61814	St.	45,18	EUR	22.8	252	63125	St.	98,10	EUR	22.8	186
61818	St.	87,12	EUR	22.8	252	63126	St.	41,22	EUR	22.8	186
61819	St.	14,04	EUR	22.8	252	63127	St.	49,86	EUR	22.8	187
61820	St.	33,12	EUR	22.8	252	63128	St.	52,56	EUR	22.8	187
61821	St.	45,18	EUR	22.8	252	63452	St.	33,66	EUR	22.8	259
61823	St.	5,78	EUR	22.8	252	63453	St.	21,60	EUR	22.8	259
61824	St.	8,42	EUR	22.8	252	63455	St.	33,66	EUR	22.8	259
61825	St.	14,04	EUR	22.8	252	63457	St.	37,80	EUR	22.8	259
61845	St.	5,54	EUR	22.8	252	63458	St.	33,66	EUR	22.8	259

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
63459	St.	21,60	EUR	22.8	259
63460	St.	33,66	EUR	22.8	259
63462	St.	63,54	EUR	22.8	260
63463	St.	68,94	EUR	22.8	260
63464	St.	77,04	EUR	22.8	260
63473	St.	80,28	EUR	22.8	261
63558	St.	5,78	EUR	22.8	252
63559	St.	5,96	EUR	22.8	252
63560	St.	5,96	EUR	22.8	252
63561	St.	8,42	EUR	22.8	252
63562	St.	8,42	EUR	22.8	252
63564	St.	33,12	EUR	22.8	252
63565	St.	87,12	EUR	22.8	252
63789	St.	140,40	EUR	22.7	77
63853	St.	19,44	EUR	22.8	253
63854	St.	30,24	EUR	22.8	253
63855	St.	32,76	EUR	22.8	253
63856	St.	44,82	EUR	22.8	253
63857	St.	66,60	EUR	22.8	253
63860	St.	19,26	EUR	22.8	253
63861	St.	19,26	EUR	22.8	253
63862	St.	19,44	EUR	22.8	253
63863	St.	30,24	EUR	22.8	253
63864	St.	32,76	EUR	22.8	253
63865	St.	108,90	EUR	22.8	253
63866	St.	136,98	EUR	22.8	253
63873	St.	19,44	EUR	22.8	253
63884	St.	30,24	EUR	22.8	253
63885	St.	32,76	EUR	22.8	253
63886	St.	44,82	EUR	22.8	253
63887	St.	66,60	EUR	22.8	253
63888	St.	108,90	EUR	22.8	253
63889	St.	136,98	EUR	22.8	253
63892	St.	19,26	EUR	22.8	253
63893	St.	19,26	EUR	22.8	253
63894	St.	19,44	EUR	22.8	253
63895	St.	30,24	EUR	22.8	253
65040	St.	11,79	EUR	22.8	257
65044	St.	18,18	EUR	22.8	257
65045	St.	18,18	EUR	22.8	257
65046	St.	19,08	EUR	22.8	257
65050	St.	19,08	EUR	22.8	257
65051	St.	35,10	EUR	22.8	257
65052	St.	41,58	EUR	22.8	257
65053	St.	41,58	EUR	22.8	257
65054	St.	59,04	EUR	22.8	257
65081	St.	11,16	EUR	22.8	257
65082	St.	11,16	EUR	22.8	257
65083	St.	11,79	EUR	22.8	257
65084	St.	18,18	EUR	22.8	257
65085	St.	19,08	EUR	22.8	257
65086	St.	35,10	EUR	22.8	257
65087	St.	41,58	EUR	22.8	257
65088	St.	59,04	EUR	22.8	257
65182	St.	11,16	EUR	22.8	257
65382	St.	45,18	EUR	22.8	257

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
65384	St.	62,28	EUR	22.8	257
65385	St.	69,84	EUR	22.8	257
65386	St.	89,10	EUR	22.8	257
65387	St.	124,38	EUR	22.8	257
65388	St.	171,00	EUR	22.8	257
65392	St.	46,98	EUR	22.8	257
65481	St.	32,76	EUR	22.8	256
65482	St.	29,70	EUR	22.8	256
65483	St.	41,04	EUR	22.8	256
65484	St.	42,66	EUR	22.8	256
65485	St.	50,22	EUR	22.8	256
65486	St.	68,94	EUR	22.8	256
65487	St.	96,30	EUR	22.8	256
65488	St.	142,02	EUR	22.8	256
65490	St.	29,70	EUR	22.8	256
65491	St.	41,04	EUR	22.8	256
65492	St.	42,66	EUR	22.8	256
65531	St.	32,76	EUR	22.8	256
65532	St.	29,70	EUR	22.8	256
65533	St.	41,04	EUR	22.8	256
65534	St.	42,66	EUR	22.8	256
65535	St.	50,22	EUR	22.8	256
65536	St.	68,94	EUR	22.8	256
65537	St.	96,30	EUR	22.8	256
65538	St.	142,02	EUR	22.8	256
65540	St.	32,76	EUR	22.8	256
65541	St.	29,70	EUR	22.8	256
65542	St.	41,04	EUR	22.8	256
65543	St.	42,66	EUR	22.8	256
65544	St.	42,66	EUR	22.8	256
90080	St.	0,68	EUR	ERS	157
90081	St.	0,68	EUR	ERS	157
90082	St.	0,68	EUR	ERS	157
90083	St.	0,76	EUR	ERS	157
90084	St.	0,82	EUR	ERS	157
90085	St.	1,13	EUR	ERS	157
90086	St.	2,11	EUR	ERS	157
90088	St.	3,60	EUR	ERS	157
90089	St.	3,60	EUR	ERS	157
90092	St.	2,05	EUR	22.7	157
90094	St.	3,46	EUR	22.7	157
90095	St.	3,49	EUR	22.7	157
90096	St.	3,44	EUR	22.7	157
90097	St.	3,46	EUR	22.7	157
90098	St.	4,64	EUR	22.7	157
90282	St.	7,94	EUR	22.3	153
90341	St.	2,57	EUR	ERS	542
90342	St.	2,57	EUR	ERS	542
90343	St.	2,57	EUR	ERS	542
90344	St.	3,76	EUR	ERS	543
90345	St.	5,60	EUR	ERS	543
90346	St.	6,73	EUR	ERS	543
90347	St.	8,48	EUR	ERS	543
90348	St.	30,03	EUR	ERS	543
90349	St.	59,28	EUR	ERS	543
90350	St.	90,29	EUR	ERS	543



Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page	Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
90351	St.	8,49	EUR	WERK	541	90888	St.	6,83	EUR	ERS	155
90357	St.	58,20	EUR	WERK	540	90891	St.	18,62	EUR	ERS	155
90358	St.	3,23	EUR	WERK	541	90892	St.	23,60	EUR	ERS	155
90363	St.	76,65	EUR	WERK	540	90893	St.	52,85	EUR	ERS	155
90371	St.	62,55	EUR	WERK	541	90922	St.	61,05	EUR	WERK	542
90372	St.	62,55	EUR	WERK	541	90923	St.	64,35	EUR	WERK	542
90373	St.	62,55	EUR	WERK	541	90924	St.	66,00	EUR	WERK	542
90374	St.	62,55	EUR	WERK	541	90925	St.	86,85	EUR	WERK	542
90375	St.	62,55	EUR	WERK	541	90926	St.	93,45	EUR	WERK	542
90376	St.	89,85	EUR	WERK	541	90927	St.	131,10	EUR	WERK	542
90391	St.	8,54	EUR	ERS	541	90928	St.	171,60	EUR	WERK	542
90394	St.	8,54	EUR	ERS	541	90929	St.	266,10	EUR	WERK	542
90396	St.	8,54	EUR	ERS	541	90930	St.	363,15	EUR	WERK	542
90401	St.	0,66	EUR	ERS	154	90931	St.	715,05	EUR	WERK	542
90402	St.	0,66	EUR	ERS	154	90932	St.	18,72	EUR	22.7	118
90403	St.	0,76	EUR	ERS	154	90933	St.	19,98	EUR	22.7	118
90404	St.	0,80	EUR	ERS	154	90934	St.	19,98	EUR	22.7	118
90405	St.	0,82	EUR	ERS	154	90935	St.	23,40	EUR	22.7	118
90406	St.	0,86	EUR	ERS	154	90936	St.	23,40	EUR	22.7	118
90407	St.	1,21	EUR	ERS	154	91064	St.	1,96	EUR	22.7	56
90408	St.	1,23	EUR	ERS	154	91065	St.	1,96	EUR	22.7	56
90409	St.	3,10	EUR	ERS	154	91066	St.	1,96	EUR	22.7	56
90410	St.	4,08	EUR	ERS	154	91067	St.	1,96	EUR	22.7	56
90411	St.	7,76	EUR	ERS	154	91068	St.	1,96	EUR	22.7	56
90421	St.	1,04	EUR	22.7	156	91069	St.	1,96	EUR	22.7	56
90422	St.	1,06	EUR	22.7	156	91070	St.	1,96	EUR	22.7	56
90423	St.	1,22	EUR	22.7	156	91071	St.	1,96	EUR	22.7	56
90424	St.	1,33	EUR	22.7	156	91072	St.	1,96	EUR	22.7	56
90425	St.	1,58	EUR	22.7	156	91073	St.	1,96	EUR	22.7	56
90426	St.	2,09	EUR	22.7	156	91087	St.	100,05	EUR	WERK	539
90427	St.	3,19	EUR	22.7	156	91088	St.	166,05	EUR	WERK	539
90428	St.	3,76	EUR	22.7	156	91092	St.	51,29	EUR	ERS	540
90429	St.	8,69	EUR	22.7	156	91097	St.	36,00	EUR	22.7	151
90430	St.	12,87	EUR	22.7	156	91098	St.	37,80	EUR	22.7	151
90431	St.	23,76	EUR	22.7	156	91099	St.	36,00	EUR	22.7	151
90452	St.	1,50	EUR	ERS	156	91100	St.	37,80	EUR	22.7	151
90453	St.	1,68	EUR	ERS	156	91103	St.	47,70	EUR	22.8	278
90454	St.	1,93	EUR	ERS	156	91104	St.	47,70	EUR	22.8	278
90455	St.	2,11	EUR	ERS	156	91105	St.	47,70	EUR	22.8	278
90456	St.	2,26	EUR	ERS	156	91106	St.	47,70	EUR	22.8	278
90457	St.	2,63	EUR	ERS	156	91152	St.	1,67	EUR	22.7	155
90458	St.	3,06	EUR	ERS	156	91153	St.	1,96	EUR	22.7	155
90466	St.	5,27	EUR	ERS	281	91154	St.	2,21	EUR	22.7	155
90467	St.	6,30	EUR	ERS	281	91155	St.	2,74	EUR	22.7	155
90468	St.	10,06	EUR	ERS	281	91156	St.	3,28	EUR	22.7	155
90563	St.	482,10	EUR	WERK	542	91157	St.	5,65	EUR	22.7	155
90797	St.	1'216,80	EUR	WERK	537	91158	St.	7,79	EUR	22.7	155
90798	St.	1'375,65	EUR	WERK	537	91159	St.	26,64	EUR	22.7	155
90799	St.	1'872,30	EUR	WERK	537	91160	St.	37,26	EUR	22.7	155
90881	St.	3,02	EUR	ERS	155	91161	St.	63,90	EUR	22.7	155
90882	St.	1,35	EUR	ERS	155	91166	St.	7,38	EUR	22.7	57
90883	St.	1,70	EUR	ERS	155	91167	St.	7,38	EUR	22.7	57
90884	St.	1,99	EUR	ERS	155	91168	St.	7,38	EUR	22.7	57
90885	St.	2,34	EUR	ERS	155	91169	St.	7,52	EUR	22.7	57
90886	St.	2,65	EUR	ERS	155	91170	St.	7,52	EUR	22.7	57
90887	St.	4,72	EUR	ERS	155	91171	St.	7,52	EUR	22.7	57

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
91172	St.	7,52	EUR	22.7	57
91173	St.	7,52	EUR	22.7	57
92100	St.	102,24	EUR	22.2	326
92101	St.	124,92	EUR	22.2	326
92102	St.	142,20	EUR	22.2	326
92103	St.	182,16	EUR	22.2	326
92104	St.	222,84	EUR	22.2	326
92105	St.	309,60	EUR	22.2	326
92106	St.	412,20	EUR	22.2	326
92107	St.	780,66	EUR	22.2	326
92108	St.	1'150,02	EUR	22.2	326
92109	St.	1'969,56	EUR	22.2	326
92110	St.	104,22	EUR	22.2	326
92112	St.	145,62	EUR	22.2	326
92140	St.	178,20	EUR	22.2	332
92142	St.	223,38	EUR	22.2	332
92143	St.	268,20	EUR	22.2	332
92144	St.	329,22	EUR	22.2	332
92145	St.	391,14	EUR	22.2	332
92146	St.	604,62	EUR	22.2	332
92147	St.	1'067,76	EUR	22.2	332
92148	St.	1'580,76	EUR	22.2	332
92149	St.	2'174,76	EUR	22.2	332
94922	St.	21,60	EUR	22.2	324
94923	St.	23,76	EUR	22.2	324
94924	St.	34,38	EUR	22.2	324
94925	St.	53,28	EUR	22.2	324
94926	St.	103,32	EUR	22.2	324
94927	St.	113,22	EUR	22.2	324
94928	St.	132,84	EUR	22.2	324
94935	St.	8,57	EUR	22.2	325
94936	St.	8,69	EUR	22.2	325
94937	St.	9,13	EUR	22.2	325
94938	St.	11,52	EUR	22.2	325
94952	St.	105,30	EUR	22.2	324
94953	St.	107,82	EUR	22.2	324
94954	St.	134,46	EUR	22.2	324
94955	St.	143,10	EUR	22.2	324
94956	St.	160,38	EUR	22.2	324
94957	St.	193,86	EUR	22.2	324
94958	St.	233,28	EUR	22.2	324
94962	St.	51,43	EUR	22.2	325
94963	St.	55,13	EUR	22.2	325
94964	St.	61,80	EUR	22.2	325
94965	St.	71,03	EUR	22.2	325
94966	St.	90,66	EUR	22.2	325
94967	St.	144,29	EUR	22.2	325
94968	St.	181,29	EUR	22.2	325
111.057.00.1	St.	1'662,96	EUR	11.3	300
111.058.00.1	St.	1'959,75	EUR	11.3	300
111.075.00.1	St.	2'232,95	EUR	11.3	299
111.076.00.1	St.	2'518,04	EUR	11.3	299
115.335.00.1	St.	106,47	EUR	11.1	307
115.831.00.1	St.	89,31	EUR	33.1	570
115.860.00.1	St.	256,82	EUR	33.1	570
115.861.00.6	St.	144,69	EUR	33.1	308

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
116.097.00.1	St.	209,43	EUR	33.1	315
116.098.00.1	St.	140,40	EUR	33.1	309
116.099.00.1	St.	236,34	EUR	33.1	310
116.109.00.6	St.	287,63	EUR	33.1	304
116.110.00.6	St.	348,08	EUR	33.1	305
116.370.00.1	St.	183,89	EUR	33.1	317
116.371.00.1	St.	183,89	EUR	33.1	317
116.490.00.1	St.	1'332,63	EUR	33.1	314
116.491.00.1	St.	166,53	EUR	33.1	318
116.492.00.1	St.	51,29	EUR	33.1	319
116.493.00.1	m	3,32	EUR	33.1	319
116.493.00.5	m	3,12	EUR	33.1	319
152.149.16.1	St.	36,47	EUR	21.2	422
152.150.16.1	St.	36,47	EUR	21.2	422
152.151.16.1	St.	39,98	EUR	21.2	422
152.153.16.1	St.	31,98	EUR	21.2	422
152.155.16.1	St.	31,98	EUR	21.2	422
152.197.16.1	St.	33,35	EUR	21.2	422
152.198.16.1	St.	33,35	EUR	21.2	422
152.495.00.1	St.	3,90	EUR	34.1	373
152.496.00.1	St.	3,90	EUR	ERS	373
152.498.00.1	St.	3,90	EUR	34.1	373
152.651.16.1	St.	33,35	EUR	21.2	422
152.652.16.1	St.	33,35	EUR	21.2	422
152.682.00.1	St.	3,90	EUR	ERS	374
152.689.00.1	St.	5,95	EUR	34.1	374
152.690.00.1	St.	5,95	EUR	ERS	374
152.691.00.1	St.	10,35	EUR	34.1	374
152.692.00.1	St.	8,40	EUR	34.1	374
152.693.00.1	St.	8,40	EUR	ERS	374
152.796.00.1	St.	5,95	EUR	ERS	373
153.564.16.1	St.	5,11	EUR	34.1	373
153.565.16.1	St.	3,90	EUR	34.1	373
153.566.16.1	St.	3,90	EUR	34.1	373
240.331.00.1	St.	35,88	EUR	ERS	444
240.332.00.1	St.	27,69	EUR	ERS	444
240.669.00.1	St.	116,81	EUR	ERS	569
240.813.00.1	St.	8,40	EUR	ERS	446
241.521.00.1	St.	141,38	EUR	21.2	431
241.785.00.1	St.	2,16	EUR	ERS	373
241.786.00.1	St.	2,16	EUR	ERS	352
241.787.00.1	St.	3,26	EUR	ERS	352
241.790.00.1	St.	3,33	EUR	ERS	352
241.791.00.1	St.	3,33	EUR	ERS	352
241.792.00.1	St.	2,16	EUR	ERS	373
241.793.00.1	St.	2,16	EUR	ERS	352
241.794.00.1	St.	2,16	EUR	ERS	352
241.795.00.1	St.	3,33	EUR	ERS	352
241.796.00.1	St.	3,33	EUR	ERS	352
241.797.00.1	St.	16,15	EUR	ERS	373
241.798.00.1	St.	8,40	EUR	ERS	374
241.799.00.1	St.	5,95	EUR	ERS	374
241.885.00.1	St.	7,29	EUR	ERS	374
242.278.00.1	St.	2,16	EUR	ERS	373
242.279.00.1	St.	6,18	EUR	ERS	352
242.280.00.1	St.	6,18	EUR	ERS	352



Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page	Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
242.281.00.1	St.	2,16	EUR	ERS	373	307.058.14.1	St.	17,98	EUR	21.3	383
242.282.00.1	St.	6,18	EUR	ERS	352	307.074.14.1	St.	17,98	EUR	21.3	381
242.283.00.1	St.	6,18	EUR	ERS	352	307.078.14.1	St.	17,98	EUR	21.3	383
242.319.00.2	St.	2,34	EUR	ERS	54	307.150.14.1	St.	10,80	EUR	21.3	378
242.320.00.2	St.	2,54	EUR	ERS	54	307.300.14.1	St.	10,80	EUR	21.3	378
242.323.00.2	St.	2,73	EUR	ERS	54	307.333.14.1	St.	39,00	EUR	21.3	390
242.324.00.2	St.	2,93	EUR	ERS	54	307.450.14.1	St.	10,80	EUR	21.3	379
242.325.00.2	St.	3,32	EUR	ERS	54	307.670.14.1	St.	10,80	EUR	21.3	379
242.326.00.2	St.	3,51	EUR	ERS	54	307.812.26.1	St.	9,65	EUR	21.3	396
242.327.00.2	St.	3,90	EUR	ERS	54	307.820.00.1	St.	191,88	EUR	21.3	491
242.329.00.2	St.	4,10	EUR	ERS	54	307.880.14.1	St.	10,80	EUR	21.3	380
242.330.00.2	St.	4,29	EUR	ERS	54	307.921.00.1	m	5,95	EUR	21.3	496
242.331.00.2	St.	4,88	EUR	ERS	54	308.000.14.1	m	35,10	EUR	21.3	378
242.332.00.2	St.	5,66	EUR	ERS	54	308.002.14.1	St.	28,28	EUR	21.3	392
242.333.00.2	St.	6,24	EUR	ERS	54	308.003.14.3	St.	8,17	EUR	21.3	392
242.614.P1.1	St.	264,60	EUR	WERK	545	308.005.14.1	St.	9,63	EUR	21.3	398
242.737.00.1	St.	24,84	EUR	22.7	17	308.012.14.1	St.	35,10	EUR	21.3	391
242.922.00.1	St.	9,77	EUR	ERS	446	308.014.14.1	St.	28,28	EUR	21.3	380
242.923.00.1	St.	9,77	EUR	ERS	446	308.050.14.1	St.	13,77	EUR	21.3	389
242.924.00.1	St.	12,01	EUR	ERS	446	308.051.14.1	St.	78,00	EUR	21.3	388
242.925.00.1	St.	12,01	EUR	ERS	446	308.052.14.1	St.	78,00	EUR	21.3	388
242.927.00.1	St.	16,89	EUR	ERS	446	308.054.14.1	St.	29,06	EUR	21.3	381
242.928.00.1	St.	19,09	EUR	ERS	446	308.058.14.1	St.	29,06	EUR	21.3	383
242.929.00.1	St.	21,45	EUR	ERS	446	308.070.14.1	St.	13,77	EUR	21.3	389
242.930.00.1	St.	21,45	EUR	ERS	446	308.074.14.1	St.	29,06	EUR	21.3	381
242.931.00.1	St.	22,23	EUR	ERS	446	308.078.14.1	St.	29,06	EUR	21.3	383
242.976.00.2	St.	1,95	EUR	ERS	54	308.081.14.1	St.	86,97	EUR	21.3	387
300.007.00.2	St.	12,60	EUR	21.3	496	308.082.14.1	St.	92,82	EUR	21.3	383
300.008.00.2	St.	53,63	EUR	21.3	491	308.083.14.1	St.	98,28	EUR	21.3	384
305.000.14.1	m	20,67	EUR	21.3	378	308.084.14.1	St.	29,06	EUR	21.3	381
305.002.14.1	St.	17,22	EUR	21.3	392	308.089.14.1	St.	29,06	EUR	21.3	382
305.003.14.3	St.	7,00	EUR	21.3	392	308.150.14.1	St.	18,68	EUR	21.3	378
305.005.14.1	St.	6,45	EUR	21.3	398	308.300.14.1	St.	18,68	EUR	21.3	378
305.040.14.3	St.	12,13	EUR	21.3	395	308.333.14.1	St.	43,29	EUR	21.3	390
305.054.14.1	St.	12,11	EUR	21.3	381	308.450.14.1	St.	18,68	EUR	21.3	379
305.058.14.1	St.	12,11	EUR	21.3	383	308.480.14.1	St.	208,26	EUR	21.3	389
305.150.14.1	St.	9,67	EUR	21.3	378	308.670.14.1	St.	18,68	EUR	21.3	379
305.300.14.1	St.	9,67	EUR	21.3	378	308.811.14.1	St.	99,45	EUR	21.3	385
305.450.14.1	St.	9,67	EUR	21.3	379	308.812.26.1	St.	10,22	EUR	21.3	396
305.670.14.1	St.	9,67	EUR	21.3	379	308.815.14.1	St.	99,45	EUR	21.3	386
305.812.26.1	St.	8,42	EUR	21.3	396	308.817.14.1	St.	99,45	EUR	21.3	385
305.820.00.1	St.	167,12	EUR	21.3	491	308.820.00.1	St.	201,44	EUR	21.3	491
305.880.14.1	St.	9,67	EUR	21.3	380	308.871.14.1	St.	128,31	EUR	21.3	387
305.905.14.1	St.	9,67	EUR	21.3	395	308.872.14.1	St.	128,31	EUR	21.3	386
305.906.14.1	St.	9,67	EUR	21.3	395	308.880.14.1	St.	18,68	EUR	21.3	380
305.921.00.1	m	5,69	EUR	21.3	496	308.883.14.1	St.	88,14	EUR	21.3	394
306.812.26.1	St.	9,56	EUR	21.3	396	308.921.00.1	m	7,06	EUR	21.3	496
306.820.00.1	St.	169,46	EUR	21.3	491	308.923.14.1	St.	190,13	EUR	21.3	394
307.000.14.1	m	31,20	EUR	21.3	378	310.000.14.1	m	46,41	EUR	21.3	378
307.002.14.1	St.	26,13	EUR	21.3	392	310.002.14.1	St.	30,42	EUR	21.3	392
307.003.14.3	St.	7,68	EUR	21.3	392	310.003.14.3	St.	8,46	EUR	21.3	392
307.005.14.1	St.	6,94	EUR	21.3	398	310.005.14.1	St.	10,34	EUR	21.3	398
307.006.00.1	St.	114,47	EUR	21.3	503	310.006.00.1	St.	117,78	EUR	21.3	502
307.012.14.1	St.	33,74	EUR	21.3	391	310.007.00.1	St.	119,54	EUR	21.3	503
307.050.14.1	St.	9,34	EUR	21.3	389	310.012.14.1	St.	38,22	EUR	21.3	391
307.054.14.1	St.	17,98	EUR	21.3	381	310.014.14.1	St.	28,86	EUR	21.3	380

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
310.048.14.1	St.	62,01	EUR	21.3	381
310.050.14.1	St.	14,94	EUR	21.3	389
310.054.14.1	St.	31,20	EUR	21.3	381
310.058.14.1	St.	31,20	EUR	21.3	383
310.070.14.1	St.	14,94	EUR	21.3	389
310.074.14.1	St.	31,20	EUR	21.3	381
310.078.14.1	St.	31,20	EUR	21.3	383
310.080.14.1	St.	14,94	EUR	21.3	389
310.081.14.1	St.	98,09	EUR	21.3	387
310.083.14.1	St.	98,09	EUR	21.3	384
310.084.14.1	St.	31,20	EUR	21.3	381
310.088.14.1	St.	31,20	EUR	21.3	382
310.101.14.1	St.	98,09	EUR	21.3	387
310.102.14.1	St.	98,09	EUR	21.3	383
310.104.14.1	St.	31,20	EUR	21.3	381
310.105.14.1	St.	98,09	EUR	21.3	384
310.108.14.1	St.	31,20	EUR	21.3	382
310.115.14.1	St.	106,67	EUR	21.3	386
310.117.14.1	St.	106,67	EUR	21.3	385
310.150.14.1	St.	19,48	EUR	21.3	378
310.171.14.1	St.	147,23	EUR	21.3	387
310.172.14.1	St.	147,23	EUR	21.3	386
310.300.14.1	St.	19,48	EUR	21.3	379
310.334.14.1	St.	45,05	EUR	21.3	390
310.450.14.1	St.	19,48	EUR	21.3	379
310.481.14.1	St.	214,50	EUR	21.3	389
310.670.14.1	St.	19,48	EUR	21.3	379
310.811.14.1	St.	106,67	EUR	21.3	385
310.812.26.1	St.	10,41	EUR	21.3	396
310.813.14.1	St.	106,67	EUR	21.3	385
310.815.14.1	St.	106,67	EUR	21.3	386
310.817.14.1	St.	106,67	EUR	21.3	385
310.820.00.1	St.	210,99	EUR	21.3	491
310.871.14.1	St.	147,23	EUR	21.3	387
310.872.14.1	St.	147,23	EUR	21.3	386
310.880.14.1	St.	19,48	EUR	21.3	380
310.883.14.1	St.	76,44	EUR	21.3	394
310.921.00.1	m	7,64	EUR	21.3	496
310.923.14.1	St.	218,01	EUR	21.3	394
312.000.14.1	m	64,16	EUR	21.3	378
312.002.14.1	St.	62,01	EUR	21.3	392
312.003.14.3	St.	13,42	EUR	21.3	392
312.005.14.1	St.	25,16	EUR	21.3	398
312.008.00.2	St.	73,13	EUR	21.3	491
312.012.14.1	St.	71,57	EUR	21.3	391
312.014.14.1	St.	49,34	EUR	21.3	380
312.100.14.1	St.	43,88	EUR	21.3	389
312.104.14.1	St.	58,11	EUR	21.3	381
312.108.14.1	St.	57,49	EUR	21.3	383
312.109.14.1	St.	58,11	EUR	21.3	382
312.124.14.1	St.	58,11	EUR	21.3	381
312.125.14.1	St.	43,88	EUR	21.3	389
312.128.14.1	St.	58,11	EUR	21.3	383
312.140.00.2	St.	58,31	EUR	21.3	393
312.150.14.1	St.	41,93	EUR	21.3	378
312.300.14.1	St.	41,93	EUR	21.3	379

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
312.333.14.1	St.	98,09	EUR	21.3	390
312.450.14.1	St.	41,93	EUR	21.3	379
312.771.16.1	St.	21,06	EUR	21.3	390
312.812.26.1	St.	11,91	EUR	21.3	396
312.813.26.1	St.	15,41	EUR	21.3	396
312.820.00.1	St.	273,39	EUR	21.3	491
312.880.14.1	St.	41,93	EUR	21.3	380
312.921.00.1	m	8,78	EUR	21.3	496
315.001.14.1	m	86,97	EUR	21.3	378
315.002.14.1	St.	133,19	EUR	21.3	392
315.003.14.3	St.	18,64	EUR	21.3	392
315.005.14.1	St.	45,63	EUR	21.3	399
315.012.14.1	St.	134,75	EUR	21.3	391
315.100.14.1	St.	78,98	EUR	21.3	389
315.104.14.1	St.	156,78	EUR	21.3	382
315.108.14.1	St.	156,78	EUR	21.3	383
315.124.14.1	St.	156,78	EUR	21.3	382
315.126.14.1	St.	78,98	EUR	21.3	389
315.128.14.1	St.	156,78	EUR	21.3	383
315.144.14.1	St.	156,78	EUR	21.3	381
315.148.14.1	St.	156,78	EUR	21.3	383
315.150.14.1	St.	63,57	EUR	21.3	378
315.300.14.1	St.	87,56	EUR	21.3	379
315.333.14.1	St.	190,52	EUR	21.3	390
315.450.14.1	St.	63,57	EUR	21.3	379
315.812.26.1	St.	17,53	EUR	21.3	396
315.813.26.1	St.	34,91	EUR	21.3	396
315.820.00.1	St.	327,99	EUR	21.3	491
315.885.14.1	St.	110,18	EUR	21.3	379
348.300.00.1	St.	88,44	EUR	21.3	490
348.301.00.1	St.	100,16	EUR	21.3	490
348.302.00.1	St.	106,11	EUR	21.3	490
348.303.00.1	St.	111,98	EUR	21.3	490
348.304.00.1	St.	147,38	EUR	21.3	490
348.305.00.1	St.	182,78	EUR	21.3	490
348.306.00.1	St.	212,27	EUR	21.3	490
356.010.00.1	St.	71,37	EUR	21.3	497
356.011.00.1	St.	79,37	EUR	21.3	497
356.012.00.1	St.	92,04	EUR	21.3	497
356.013.00.1	St.	105,11	EUR	21.3	497
356.014.00.1	St.	122,07	EUR	21.3	497
356.015.00.1	St.	151,91	EUR	21.3	497
356.016.00.1	St.	161,66	EUR	21.3	498
356.100.00.1	St.	298,65	EUR	WERK	553
356.102.00.1	St.	337,05	EUR	WERK	553
356.103.00.1	St.	357,90	EUR	WERK	553
356.118.00.1	St.	97,35	EUR	WERK	565
356.198.00.1	St.	877,55	EUR	WERK	564
356.200.00.1	St.	5'906,85	EUR	WERK	556
356.203.00.1	St.	3'797,19	EUR	WERK	557
357.599.00.1	St.	35,88	EUR	ERS	560
357.600.00.1	St.	35,88	EUR	ERS	560
357.751.00.1	St.	97,31	EUR	ERS	561
357.800.00.1	St.	235,50	EUR	WERK	563
358.004.00.1	St.	15,56	EUR	21.3	468
358.033.00.1	St.	108,03	EUR	21.3	467



Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page	Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
358.043.00.1	St.	134,55	EUR	21.3	478	359.311.00.1	St.	50,51	EUR	21.2	424
358.060.00.1	St.	42,51	EUR	21.3	472	359.313.00.1	St.	50,51	EUR	21.2	425
358.061.00.1	St.	54,80	EUR	21.3	473	359.360.00.1	St.	488,87	EUR	21.3	459
358.062.00.1	St.	82,29	EUR	21.3	473	359.361.00.1	St.	730,08	EUR	21.3	461
358.501.00.1	St.	151,20	EUR	WERK	567	359.362.00.1	St.	622,25	EUR	21.3	460
358.503.00.1	St.	202,50	EUR	WERK	565	359.363.00.1	St.	805,35	EUR	21.3	460
358.504.00.1	St.	297,00	EUR	WERK	565	359.426.00.2	St.	24,96	EUR	21.2	393
358.759.00.1	St.	61,23	EUR	ERS	560	359.432.00.2	St.	25,16	EUR	21.2	393
358.760.00.1	St.	61,23	EUR	ERS	560	359.434.00.2	St.	25,16	EUR	21.2	350
359.006.25.1	St.	74,30	EUR	21.3	469	359.435.00.2	St.	25,35	EUR	21.2	350
359.007.00.1	St.	459,62	EUR	21.3	458	359.436.00.2	St.	25,35	EUR	21.2	393
359.009.P0.1	St.	11'247,60	EUR	WERK	563	359.437.00.2	St.	26,91	EUR	21.2	350
359.013.00.1	St.	216,84	EUR	21.3	477	359.438.00.2	St.	26,91	EUR	21.2	393
359.034.00.1	St.	328,19	EUR	21.3	457	359.441.00.2	St.	28,47	EUR	21.2	350
359.036.00.1	St.	199,10	EUR	21.3	462	359.442.00.2	St.	28,47	EUR	21.2	393
359.037.00.1	St.	210,02	EUR	21.3	476	359.444.00.2	St.	42,71	EUR	21.2	350
359.038.00.1	St.	214,29	EUR	21.3	476	359.445.00.2	St.	45,05	EUR	21.2	420
359.042.00.1	St.	198,12	EUR	21.3	471	359.446.00.2	St.	42,71	EUR	21.2	393
359.046.P2.1	St.	2'047,35	EUR	WERK	559	359.449.00.2	St.	76,25	EUR	21.2	350
359.048.P0.1	St.	1'436,40	EUR	WERK	568	359.450.00.2	St.	76,25	EUR	21.2	393
359.052.00.1	St.	393,00	EUR	WERK	561	359.455.00.1	St.	10,02	EUR	21.2	420
359.053.00.1	St.	393,00	EUR	WERK	561	359.457.00.1	St.	12,58	EUR	21.2	420
359.056.00.1	St.	393,00	EUR	WERK	561	359.458.00.1	St.	13,65	EUR	21.2	420
359.057.00.1	St.	393,00	EUR	WERK	561	359.459.00.1	St.	14,22	EUR	21.2	420
359.058.00.1	St.	1'565,25	EUR	WERK	561	359.462.00.1	St.	18,21	EUR	21.2	420
359.062.00.1	St.	103,05	EUR	WERK	564	359.464.00.1	St.	26,72	EUR	21.2	420
359.082.P2.1	St.	2'521,05	EUR	WERK	560	359.465.00.2	St.	24,96	EUR	21.2	350
359.098.00.1	St.	438,75	EUR	21.3	455	359.504.00.1	St.	200,46	EUR	21.3	471
359.099.00.1	St.	395,07	EUR	21.3	456	359.635.00.1	St.	364,65	EUR	21.3	471
359.100.00.1	St.	351,00	EUR	21.3	457	359.641.P0.2	St.	490,35	EUR	WERK	558
359.101.00.1	St.	199,10	EUR	21.3	462	359.661.00.1	St.	2'231,55	EUR	WERK	556
359.102.00.1	St.	247,46	EUR	21.3	459	359.663.00.1	St.	790,80	EUR	WERK	563
359.105.00.1	St.	323,51	EUR	21.3	453	359.665.P0.2	St.	675,90	EUR	WERK	558
359.107.00.1	St.	132,80	EUR	21.3	453	359.675.P0.2	St.	1'305,45	EUR	WERK	558
359.109.00.1	St.	298,55	EUR	21.3	455	359.683.00.1	St.	154,80	EUR	WERK	564
359.112.00.1	St.	351,59	EUR	21.3	456	359.691.00.1	St.	309,23	EUR	WERK	563
359.113.00.1	St.	132,02	EUR	21.3	458	359.698.00.0	St.	517,35	EUR	WERK	564
359.114.00.1	St.	199,10	EUR	21.3	461	359.720.00.1	St.	19,50	EUR	WERK	567
359.117.00.1	St.	348,66	EUR	21.3	454	359.778.00.1	St.	332,28	EUR	ERS	559
359.118.00.1	St.	152,69	EUR	21.3	454	359.799.00.1	St.	1'226,85	EUR	WERK	560
359.119.00.1	St.	143,72	EUR	21.3	469	359.811.00.1	St.	546,90	EUR	WERK	562
359.122.00.1	St.	76,64	EUR	21.3	468	359.812.00.1	St.	570,30	EUR	WERK	562
359.123.00.1	St.	173,36	EUR	21.3	472	359.813.00.1	St.	611,70	EUR	WERK	562
359.124.00.1	St.	87,56	EUR	21.3	472	359.814.00.1	St.	611,70	EUR	WERK	562
359.125.00.1	St.	70,20	EUR	21.3	469	359.816.00.1	St.	830,10	EUR	WERK	562
359.126.00.1	St.	295,43	EUR	21.3	470	359.817.00.1	St.	546,90	EUR	WERK	562
359.133.00.1	St.	75,27	EUR	21.3	478	359.818.00.1	St.	546,90	EUR	WERK	562
359.140.00.1	St.	16,87	EUR	21.2	421	359.819.00.1	St.	701,40	EUR	WERK	562
359.141.00.1	St.	19,23	EUR	21.2	421	359.832.00.1	St.	1'560,30	EUR	WERK	567
359.142.00.1	St.	58,89	EUR	21.2	421	359.835.00.1	St.	1'518,15	EUR	WERK	562
359.145.26.1	St.	22,43	EUR	21.3	397	359.836.00.1	St.	1'614,90	EUR	WERK	562
359.146.26.1	St.	22,62	EUR	21.3	397	359.860.00.1	St.	1'360,65	EUR	WERK	565
359.147.00.1	St.	339,50	EUR	21.3	477	359.884.00.1	St.	1'155,60	EUR	WERK	562
359.226.16.1	St.	145,08	EUR	21.2	422	359.886.00.2	St.	65,70	EUR	WERK	559
359.229.16.1	St.	231,86	EUR	21.2	422	359.900.00.1	St.	77,61	EUR	21.3	502
359.309.00.1	St.	38,42	EUR	21.2	424	359.903.00.1	St.	80,25	EUR	WERK	564

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
359.910.P0.1	St.	906,60	EUR	WERK	552
359.911.P0.1	St.	1'351,65	EUR	WERK	552
359.912.00.1	St.	1'031,40	EUR	WERK	565
359.914.00.1	St.	99,30	EUR	WERK	568
359.915.00.1	St.	364,95	EUR	WERK	566
359.917.00.1	St.	1'299,00	EUR	WERK	566
359.922.00.1	St.	281,25	EUR	WERK	566
359.924.00.1	St.	281,25	EUR	WERK	566
359.925.00.1	St.	281,25	EUR	WERK	566
359.926.00.1	St.	281,25	EUR	WERK	566
359.930.00.1	St.	238,65	EUR	WERK	569
359.969.00.1	St.	491,11	EUR	21.3	503
359.971.00.1	St.	243,36	EUR	21.3	470
360.000.16.0	m	5,08	EUR	21.1	404
360.045.16.1	St.	3,92	EUR	21.2	405
360.055.16.1	St.	4,37	EUR	21.2	406
360.061.16.1	St.	6,34	EUR	21.2	429
360.109.16.1	St.	8,21	EUR	21.2	408
360.158.16.1	St.	8,21	EUR	21.2	410
360.159.16.1	St.	8,21	EUR	21.2	410
360.557.16.1	St.	4,72	EUR	21.2	415
360.700.16.1	St.	15,72	EUR	21.2	418
360.719.16.1	St.	33,15	EUR	21.2	424
360.720.16.1	St.	33,15	EUR	21.2	424
360.721.16.1	St.	33,15	EUR	21.2	424
360.740.16.1	St.	10,80	EUR	21.2	423
360.750.16.1	St.	10,80	EUR	21.2	423
360.771.16.1	St.	8,78	EUR	21.2	417
360.772.16.1	St.	5,67	EUR	21.2	427
360.779.16.3	St.	7,39	EUR	21.2	419
360.782.16.1	St.	3,90	EUR	ERS	448
360.783.00.1	St.	3,90	EUR	ERS	448
360.789.00.1	St.	3,90	EUR	ERS	445
360.802.92.1	St.	2,98	EUR	21.2	444
360.812.16.1	St.	3,32	EUR	21.2	443
360.822.00.1	St.	42,12	EUR	21.3	468
360.841.00.2	St.	7,20	EUR	21.3	435
360.842.00.1	St.	7,20	EUR	21.3	436
360.843.00.2	St.	7,20	EUR	21.3	436
360.850.00.1	m	10,35	EUR	21.3	52
360.861.00.1	St.	10,14	EUR	21.3	464
361.000.16.0	m	6,36	EUR	21.1	404
361.045.16.1	St.	4,17	EUR	21.2	405
361.055.16.1	St.	4,49	EUR	21.2	406
361.061.16.1	St.	6,03	EUR	21.2	429
361.080.16.1	St.	6,98	EUR	21.2	428
361.088.16.1	St.	4,17	EUR	21.2	405
361.109.16.1	St.	8,27	EUR	21.2	408
361.112.16.1	St.	8,27	EUR	21.2	408
361.159.16.1	St.	8,27	EUR	21.2	410
361.162.16.1	St.	8,27	EUR	21.2	410
361.459.16.1	St.	13,07	EUR	21.2	413
361.557.16.1	St.	4,72	EUR	21.2	415
361.558.16.1	St.	4,72	EUR	21.2	414
361.673.00.1	St.	105,89	EUR	21.2	498
361.674.00.1	St.	105,89	EUR	21.2	499

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
361.700.16.1	St.	16,13	EUR	21.2	418
361.719.16.1	St.	33,93	EUR	21.2	424
361.720.16.1	St.	33,93	EUR	21.2	424
361.721.16.1	St.	33,93	EUR	21.2	424
361.722.16.1	St.	33,93	EUR	21.2	424
361.723.16.1	St.	33,93	EUR	21.2	424
361.726.16.1	St.	33,93	EUR	21.2	424
361.727.16.1	St.	33,93	EUR	21.2	424
361.740.16.1	St.	10,80	EUR	21.2	423
361.742.00.1	St.	5,11	EUR	21.2	447
361.744.16.1	St.	14,84	EUR	21.2	427
361.745.00.1	St.	31,79	EUR	21.2	426
361.746.00.1	St.	53,63	EUR	21.2	426
361.748.00.1	St.	48,17	EUR	21.2	425
361.750.16.1	St.	10,80	EUR	21.2	423
361.752.16.3	St.	8,83	EUR	21.2	419
361.768.16.1	St.	9,96	EUR	21.2	433
361.771.16.1	St.	8,83	EUR	21.2	417
361.772.16.1	St.	5,85	EUR	21.2	427
361.776.16.1	St.	15,91	EUR	21.2	439
361.779.16.3	St.	7,70	EUR	21.2	419
361.782.16.1	St.	3,90	EUR	ERS	448
361.783.00.1	St.	3,90	EUR	ERS	448
361.789.00.1	St.	3,90	EUR	ERS	445
361.802.92.1	St.	2,98	EUR	21.2	444
361.812.16.1	St.	3,37	EUR	21.2	443
361.822.00.1	St.	48,56	EUR	21.3	468
361.841.00.2	St.	7,64	EUR	21.3	435
361.842.00.1	St.	7,64	EUR	21.3	436
361.843.00.2	St.	7,64	EUR	21.3	436
361.850.00.1	m	10,35	EUR	21.3	52
361.856.00.1	St.	7,64	EUR	21.3	438
361.861.00.1	St.	11,33	EUR	21.3	464
362.769.00.1	St.	3,90	EUR	ERS	445
362.771.00.1	St.	3,90	EUR	ERS	445
362.790.00.1	St.	3,90	EUR	ERS	445
362.826.26.1	St.	10,35	EUR	21.3	439
362.827.26.1	St.	12,46	EUR	21.3	439
362.828.26.1	St.	13,63	EUR	21.3	397
362.834.26.1	St.	10,67	EUR	21.3	152
362.835.00.1	St.	5,89	EUR	21.3	442
362.836.00.1	St.	7,29	EUR	21.3	398
362.837.26.1	St.	7,08	EUR	21.3	440
362.839.26.1	St.	7,27	EUR	21.3	440
362.843.26.1	St.	3,49	EUR	21.3	442
362.844.26.1	St.	7,45	EUR	21.3	442
362.846.00.1	m	3,18	EUR	21.3	438
362.851.26.1	St.	8,09	EUR	21.3	53
362.852.26.1	St.	74,49	EUR	21.3	441
362.853.26.1	St.	123,24	EUR	21.3	441
362.854.26.1	St.	325,26	EUR	21.3	441
362.855.26.1	St.	371,87	EUR	21.3	441
362.857.26.1	St.	70,59	EUR	21.3	52
362.858.26.1	St.	557,90	EUR	21.3	441
362.859.26.1	St.	743,93	EUR	21.3	441
362.862.26.1	St.	3,41	EUR	21.3	463



Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page	Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
362.863.26.1	m	14,84	EUR	21.3	462	363.861.00.1	St.	11,64	EUR	21.3	464
362.864.26.1	St.	9,42	EUR	21.3	463	363.862.00.1	St.	6,47	EUR	21.3	466
362.865.26.1	St.	2,09	EUR	21.3	463	363.863.00.1	m	63,77	EUR	21.3	465
362.868.26.1	St.	30,03	EUR	21.3	439	363.864.00.1	St.	64,74	EUR	21.3	466
362.869.26.1	St.	32,37	EUR	21.3	439	364.084.16.1	St.	16,58	EUR	21.2	429
362.874.26.1	St.	53,82	EUR	21.3	440	364.850.00.1	m	10,59	EUR	21.3	52
362.875.26.1	St.	38,22	EUR	21.3	442	365.000.16.0	m	9,31	EUR	21.1	404
362.876.26.1	St.	39,78	EUR	21.3	442	365.045.16.1	St.	9,13	EUR	21.2	405
362.877.26.1	St.	47,58	EUR	21.3	442	365.051.16.1	St.	18,04	EUR	21.2	406
362.878.26.1	St.	49,73	EUR	21.3	442	365.055.16.1	St.	9,13	EUR	21.2	406
362.879.26.1	St.	57,14	EUR	21.3	442	365.088.16.1	St.	9,13	EUR	21.2	405
362.880.26.1	St.	59,67	EUR	21.3	442	365.109.16.1	St.	13,49	EUR	21.2	408
363.000.16.0	m	6,80	EUR	21.1	404	365.112.16.1	St.	13,49	EUR	21.2	408
363.045.16.1	St.	4,47	EUR	21.2	405	365.115.16.1	St.	13,49	EUR	21.2	408
363.051.16.1	St.	13,92	EUR	21.2	406	365.125.16.1	St.	13,49	EUR	21.2	408
363.055.16.1	St.	4,68	EUR	21.2	406	365.159.16.1	St.	13,49	EUR	21.2	410
363.062.16.1	St.	6,98	EUR	21.2	407	365.162.16.1	St.	13,49	EUR	21.2	410
363.080.16.1	St.	6,98	EUR	21.2	428	365.165.16.1	St.	13,49	EUR	21.2	410
363.083.16.1	St.	6,98	EUR	21.2	429	365.175.16.1	St.	13,49	EUR	21.2	410
363.088.16.1	St.	4,47	EUR	21.2	405	365.275.16.1	St.	41,93	EUR	21.2	412
363.112.16.1	St.	8,35	EUR	21.2	408	365.325.16.1	St.	41,93	EUR	21.2	411
363.115.16.1	St.	8,35	EUR	21.2	408	365.451.16.1	St.	35,69	EUR	21.2	415
363.162.16.1	St.	8,35	EUR	21.2	410	365.465.16.1	St.	27,89	EUR	21.2	413
363.165.16.1	St.	8,35	EUR	21.2	410	365.472.16.1	St.	63,38	EUR	21.2	432
363.462.16.1	St.	14,31	EUR	21.2	413	365.558.16.1	St.	5,19	EUR	21.2	414
363.465.16.1	St.	14,31	EUR	21.2	413	365.559.16.1	St.	5,19	EUR	21.2	415
363.472.16.1	St.	41,93	EUR	21.2	432	365.560.16.1	St.	5,19	EUR	21.2	415
363.558.16.1	St.	4,72	EUR	21.2	414	365.561.16.1	St.	5,19	EUR	21.2	414
363.561.16.1	St.	4,72	EUR	21.2	414	365.566.16.1	St.	5,19	EUR	21.2	414
363.673.00.1	St.	105,89	EUR	21.2	498	365.673.00.1	St.	115,44	EUR	21.2	498
363.674.00.1	St.	105,89	EUR	21.2	499	365.674.00.1	St.	115,44	EUR	21.2	499
363.700.16.1	St.	16,67	EUR	21.2	418	365.700.16.1	St.	19,48	EUR	21.2	418
363.724.16.1	St.	37,05	EUR	21.2	424	365.725.16.1	St.	58,11	EUR	21.2	424
363.728.16.1	St.	37,05	EUR	21.2	424	365.729.16.1	St.	58,11	EUR	21.2	424
363.740.16.1	St.	10,80	EUR	21.2	423	365.730.16.1	St.	123,83	EUR	21.2	435
363.742.00.1	St.	7,29	EUR	21.2	447	365.740.16.1	St.	20,28	EUR	21.2	423
363.744.16.1	St.	14,84	EUR	21.2	427	365.742.00.1	St.	8,40	EUR	21.2	447
363.745.00.1	St.	34,91	EUR	21.2	426	365.744.16.1	St.	19,21	EUR	21.2	427
363.746.00.1	St.	57,33	EUR	21.2	426	365.745.00.1	St.	41,93	EUR	21.2	426
363.748.00.1	St.	56,55	EUR	21.2	425	365.746.00.1	St.	61,62	EUR	21.2	426
363.750.16.1	St.	10,80	EUR	21.2	423	365.748.00.1	St.	69,42	EUR	21.2	425
363.771.16.1	St.	8,99	EUR	21.2	390	365.750.16.1	St.	20,28	EUR	21.2	423
363.772.16.1	St.	5,95	EUR	21.2	427	365.771.16.1	St.	10,20	EUR	21.2	390
363.776.16.1	St.	16,34	EUR	21.2	439	365.772.16.1	St.	9,65	EUR	21.2	427
363.779.16.3	St.	8,83	EUR	21.2	419	365.776.16.1	St.	19,05	EUR	21.2	439
363.782.16.1	St.	3,90	EUR	ERS	448	365.779.16.3	St.	11,97	EUR	21.2	419
363.783.00.1	St.	3,90	EUR	ERS	448	365.782.16.1	St.	3,90	EUR	ERS	448
363.789.00.1	St.	3,90	EUR	ERS	445	365.783.00.1	St.	3,90	EUR	ERS	448
363.802.92.1	St.	2,98	EUR	21.2	444	365.789.00.1	St.	3,90	EUR	ERS	445
363.812.16.1	St.	3,39	EUR	21.2	443	365.802.92.1	St.	3,12	EUR	21.2	444
363.822.00.1	St.	53,82	EUR	21.3	468	365.812.16.1	St.	4,37	EUR	21.2	443
363.841.00.2	St.	8,05	EUR	21.3	435	365.813.16.1	St.	125,58	EUR	21.2	435
363.842.00.1	St.	8,05	EUR	21.3	436	365.822.00.1	St.	74,88	EUR	21.3	468
363.843.00.2	St.	8,05	EUR	21.3	436	365.841.00.2	St.	8,60	EUR	21.3	435
363.850.00.1	m	10,73	EUR	21.3	443	365.842.00.1	St.	8,60	EUR	21.3	436
363.856.00.1	St.	7,88	EUR	21.3	438	365.843.00.2	St.	8,60	EUR	21.3	436

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
365.850.00.1	m	10,80	EUR	21.3	52
365.856.00.1	St.	8,00	EUR	21.3	438
365.861.00.1	St.	12,77	EUR	21.3	464
366.000.16.0	m	15,80	EUR	21.1	404
366.045.16.1	St.	13,69	EUR	21.2	405
366.055.16.1	St.	14,53	EUR	21.2	406
366.061.16.1	St.	33,93	EUR	21.2	429
366.088.16.1	St.	13,69	EUR	21.2	405
366.109.16.1	St.	17,73	EUR	21.2	408
366.112.16.1	St.	17,73	EUR	21.2	408
366.115.16.1	St.	17,73	EUR	21.2	408
366.125.16.1	St.	17,73	EUR	21.2	408
366.130.16.1	St.	17,73	EUR	21.2	408
366.159.16.1	St.	17,73	EUR	21.2	410
366.162.16.1	St.	17,73	EUR	21.2	410
366.165.16.1	St.	17,73	EUR	21.2	410
366.175.16.1	St.	17,73	EUR	21.2	410
366.180.16.1	St.	17,73	EUR	21.2	410
366.451.16.1	St.	46,80	EUR	21.2	415
366.550.16.1	St.	53,63	EUR	21.2	423
366.561.16.1	St.	7,35	EUR	21.2	414
366.566.16.1	St.	7,35	EUR	21.2	414
366.576.16.1	St.	7,35	EUR	21.2	414
366.673.00.1	St.	119,34	EUR	21.2	498
366.674.00.1	St.	119,34	EUR	21.2	499
366.700.16.1	St.	21,84	EUR	21.2	418
366.740.16.1	St.	30,81	EUR	21.3	423
366.742.00.1	St.	10,35	EUR	21.2	447
366.744.16.1	St.	25,35	EUR	21.3	427
366.745.00.1	St.	51,68	EUR	21.2	426
366.746.00.1	St.	99,06	EUR	21.2	426
366.748.00.1	St.	85,41	EUR	21.2	425
366.750.16.1	St.	29,25	EUR	21.2	423
366.771.16.1	St.	11,74	EUR	21.2	390
366.772.16.1	St.	13,03	EUR	21.2	427
366.776.16.1	St.	19,17	EUR	21.2	439
366.779.16.3	St.	15,72	EUR	21.2	419
366.782.16.1	St.	3,90	EUR	ERS	448
366.783.00.1	St.	5,11	EUR	ERS	448
366.789.00.1	St.	5,11	EUR	ERS	445
366.802.92.1	St.	3,94	EUR	21.2	444
366.812.16.1	St.	5,38	EUR	21.2	443
366.820.92.1	St.	4,47	EUR	ERS	449
366.841.00.2	St.	8,97	EUR	21.3	435
366.842.00.1	St.	8,97	EUR	21.3	436
366.843.00.2	St.	8,97	EUR	21.3	436
366.850.00.1	m	12,81	EUR	21.3	443
366.861.00.1	St.	13,14	EUR	21.3	464
366.876.16.1	St.	13,69	EUR	21.2	407
366.887.16.1	St.	32,76	EUR	21.2	434
366.898.16.1	St.	14,92	EUR	21.2	433
366.913.16.1	St.	66,89	EUR	21.2	430
366.914.16.1	St.	66,89	EUR	21.2	431
366.925.16.1	St.	26,13	EUR	21.2	430
366.941.16.1	St.	14,53	EUR	21.2	434
367.000.16.0	m	17,91	EUR	21.1	404

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
367.009.16.1	St.	39,59	EUR	21.3	368
367.015.16.1	St.	26,91	EUR	21.2	406
367.030.16.1	St.	26,91	EUR	21.2	406
367.045.16.1	St.	13,90	EUR	21.2	405
367.046.16.1	St.	15,27	EUR	21.2	406
367.055.16.1	St.	15,27	EUR	21.2	406
367.070.16.1	St.	33,93	EUR	21.2	429
367.088.16.1	St.	13,90	EUR	21.2	405
367.109.16.1	St.	18,56	EUR	21.2	408
367.112.16.1	St.	18,56	EUR	21.2	408
367.115.16.1	St.	18,56	EUR	21.2	408
367.125.16.1	St.	18,56	EUR	21.2	408
367.130.16.1	St.	18,56	EUR	21.2	408
367.135.16.1	St.	18,56	EUR	21.2	408
367.159.16.1	St.	18,56	EUR	21.2	410
367.162.16.1	St.	18,56	EUR	21.2	410
367.163.16.1	St.	18,56	EUR	21.2	409
367.165.16.1	St.	18,56	EUR	21.2	410
367.175.16.1	St.	18,56	EUR	21.2	410
367.180.16.1	St.	18,56	EUR	21.2	410
367.185.16.1	St.	18,56	EUR	21.2	410
367.235.16.1	St.	49,73	EUR	21.2	411
367.285.16.1	St.	58,31	EUR	21.2	412
367.335.16.1	St.	58,31	EUR	21.2	411
367.385.16.1	St.	58,31	EUR	21.2	411
367.451.16.1	St.	47,97	EUR	21.2	415
367.454.16.1	St.	238,49	EUR	21.2	416
367.458.16.1	St.	114,27	EUR	21.2	413
367.485.16.1	St.	193,83	EUR	21.2	432
367.550.16.1	St.	65,33	EUR	21.2	423
367.551.16.1	St.	65,33	EUR	21.2	423
367.558.16.1	St.	7,49	EUR	21.2	414
367.561.16.1	St.	7,49	EUR	21.2	414
367.566.16.1	St.	7,49	EUR	21.2	414
367.576.16.1	St.	7,49	EUR	21.2	414
367.580.16.1	St.	7,49	EUR	21.2	415
367.581.16.1	St.	7,49	EUR	21.2	414
367.600.16.1	St.	77,03	EUR	21.2	412
367.605.16.1	St.	77,03	EUR	21.2	412
367.614.16.1	St.	152,88	EUR	21.2	416
367.673.00.1	St.	120,71	EUR	21.2	498
367.674.00.1	St.	120,71	EUR	21.2	499
367.700.16.1	St.	22,82	EUR	21.2	418
367.701.16.1	St.	273,59	EUR	21.2	419
367.730.16.1	St.	176,67	EUR	21.2	435
367.740.16.1	St.	29,25	EUR	21.2	423
367.742.00.1	St.	11,47	EUR	21.2	447
367.744.16.1	St.	27,11	EUR	21.2	427
367.745.00.1	St.	52,46	EUR	21.2	426
367.746.00.1	St.	100,23	EUR	21.2	426
367.748.00.1	St.	89,12	EUR	21.2	425
367.750.16.1	St.	29,25	EUR	21.2	423
367.771.16.1	St.	11,93	EUR	21.2	390
367.772.16.1	St.	13,44	EUR	21.2	427
367.776.16.1	St.	21,45	EUR	21.2	439
367.779.16.3	St.	16,13	EUR	21.2	419



Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page	Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
367.782.16.1	St.	3,90	EUR	ERS	448	368.585.16.1	St.	13,36	EUR	21.2	415
367.783.00.1	St.	5,11	EUR	ERS	448	368.586.16.1	St.	13,69	EUR	21.2	414
367.789.00.1	St.	5,11	EUR	ERS	445	368.600.16.1	St.	111,93	EUR	21.2	412
367.792.16.1	St.	31,59	EUR	21.2	430	368.605.16.1	St.	111,93	EUR	21.2	412
367.794.16.1	St.	14,53	EUR	21.2	434	368.673.00.1	St.	147,23	EUR	21.2	498
367.802.92.1	St.	3,94	EUR	21.2	444	368.674.00.1	St.	147,23	EUR	21.2	499
367.809.16.1	St.	27,69	EUR	ERS	444	368.700.16.1	St.	37,05	EUR	21.2	418
367.810.16.1	St.	30,23	EUR	ERS	445	368.701.16.1	St.	300,30	EUR	21.2	419
367.812.16.1	St.	5,52	EUR	21.2	443	368.742.00.1	St.	14,41	EUR	21.2	447
367.813.16.1	St.	175,50	EUR	21.2	435	368.744.16.1	St.	33,54	EUR	21.2	427
367.819.92.1	St.	5,32	EUR	21.2	449	368.745.00.1	St.	68,45	EUR	21.2	426
367.841.00.2	St.	9,40	EUR	21.3	435	368.746.00.1	St.	121,49	EUR	21.2	426
367.842.00.1	St.	9,40	EUR	21.3	436	368.748.00.1	St.	128,31	EUR	21.2	425
367.843.00.2	St.	9,40	EUR	21.3	436	368.771.16.1	St.	20,48	EUR	21.2	417
367.850.00.1	m	13,20	EUR	21.3	443	368.776.16.1	St.	28,47	EUR	21.2	439
367.856.00.1	St.	8,23	EUR	21.3	438	368.779.16.3	St.	24,57	EUR	21.2	419
367.861.00.1	St.	13,14	EUR	21.3	464	368.789.00.1	St.	7,29	EUR	ERS	445
367.868.16.1	St.	17,26	EUR	21.2	433	368.802.92.1	St.	4,66	EUR	21.2	444
367.876.16.1	St.	15,27	EUR	21.2	407	368.812.16.1	St.	8,35	EUR	21.2	443
367.880.16.1	St.	40,56	EUR	21.2	428	368.841.00.2	St.	10,74	EUR	21.3	435
367.887.16.1	St.	35,10	EUR	21.2	434	368.842.00.1	St.	10,74	EUR	21.3	436
367.898.16.1	St.	16,52	EUR	21.2	433	368.843.00.2	St.	10,74	EUR	21.3	436
367.901.16.1	St.	66,89	EUR	21.2	430	368.850.00.1	m	16,03	EUR	21.3	443
367.902.16.1	St.	66,89	EUR	21.2	431	368.861.00.1	St.	13,57	EUR	21.3	464
367.903.16.1	St.	165,36	EUR	21.2	431	369.000.16.0	m	41,07	EUR	21.1	404
367.904.16.1	St.	193,83	EUR	21.2	432	369.015.16.1	St.	53,04	EUR	21.2	406
367.913.16.1	St.	66,89	EUR	21.2	430	369.030.16.1	St.	53,04	EUR	21.2	406
367.914.16.1	St.	66,89	EUR	21.2	431	369.045.16.1	St.	43,10	EUR	21.2	405
367.923.16.1	St.	165,36	EUR	21.2	431	369.055.16.1	St.	43,10	EUR	21.2	406
367.925.16.1	St.	33,93	EUR	21.2	430	369.088.16.1	St.	43,10	EUR	21.2	405
367.928.16.1	St.	14,02	EUR	21.2	416	369.125.16.1	St.	82,10	EUR	21.2	408
367.941.16.1	St.	14,53	EUR	21.2	434	369.130.16.1	St.	82,10	EUR	21.2	408
367.945.16.1	St.	49,34	EUR	21.2	428	369.135.16.1	St.	82,10	EUR	21.2	408
368.000.16.0	m	25,43	EUR	21.1	404	369.139.16.1	St.	82,10	EUR	21.2	408
368.015.16.1	St.	31,98	EUR	21.2	406	369.145.16.1	St.	82,10	EUR	21.2	408
368.030.16.1	St.	31,98	EUR	21.2	406	369.185.16.1	St.	82,10	EUR	21.2	410
368.045.16.1	St.	19,89	EUR	21.2	405	369.189.16.1	St.	82,10	EUR	21.2	410
368.055.16.1	St.	20,67	EUR	21.2	406	369.195.16.1	St.	82,10	EUR	21.2	410
368.088.16.1	St.	20,67	EUR	21.2	405	369.451.16.1	St.	105,89	EUR	21.2	415
368.125.16.1	St.	25,16	EUR	21.2	408	369.454.16.1	St.	338,91	EUR	21.2	416
368.130.16.1	St.	25,16	EUR	21.2	408	369.550.16.1	St.	100,23	EUR	21.2	423
368.135.16.1	St.	25,16	EUR	21.2	408	369.551.16.1	St.	100,23	EUR	21.2	423
368.139.16.1	St.	25,16	EUR	21.2	408	369.584.16.1	St.	72,15	EUR	21.2	414
368.162.16.1	St.	25,16	EUR	21.2	410	369.586.16.1	St.	16,13	EUR	21.2	414
368.165.16.1	St.	25,16	EUR	21.2	410	369.587.16.1	St.	72,15	EUR	21.2	414
368.175.16.1	St.	25,16	EUR	21.2	410	369.588.16.1	St.	16,13	EUR	21.2	414
368.185.16.1	St.	25,16	EUR	21.2	410	369.591.16.1	St.	16,13	EUR	21.2	414
368.189.16.1	St.	25,16	EUR	21.2	410	369.700.16.1	St.	58,50	EUR	21.2	418
368.451.16.1	St.	59,48	EUR	21.2	415	369.701.16.1	St.	462,54	EUR	21.2	419
368.454.16.1	St.	280,22	EUR	21.2	416	369.742.00.1	St.	16,15	EUR	21.2	447
368.550.16.1	St.	66,89	EUR	21.2	423	369.744.16.1	St.	49,73	EUR	21.2	427
368.561.16.1	St.	13,69	EUR	21.2	414	369.745.00.1	St.	95,75	EUR	21.2	426
368.566.16.1	St.	13,69	EUR	21.2	414	369.746.00.1	St.	197,54	EUR	21.2	426
368.576.16.1	St.	13,69	EUR	21.2	414	369.748.00.1	St.	135,92	EUR	21.2	425
368.581.16.1	St.	13,69	EUR	21.2	414	369.771.16.1	St.	25,74	EUR	21.2	390
368.584.16.1	St.	26,91	EUR	21.2	414	369.776.16.1	St.	33,74	EUR	21.2	439

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
369.779.16.3	St.	41,93	EUR	21.2	419
369.789.00.1	St.	14,41	EUR	ERS	445
369.802.92.1	St.	5,38	EUR	21.2	444
369.812.16.1	St.	12,01	EUR	21.2	443
369.841.00.2	St.	12,93	EUR	21.3	435
369.842.00.1	St.	12,93	EUR	21.3	436
369.843.00.2	St.	12,93	EUR	21.3	436
369.850.00.1	m	19,31	EUR	21.3	443
369.861.00.1	St.	15,25	EUR	21.3	464
370.000.16.0	m	52,93	EUR	21.1	404
370.015.16.1	St.	87,95	EUR	21.2	407
370.030.16.1	St.	87,95	EUR	21.2	407
370.045.16.1	St.	105,89	EUR	21.2	405
370.050.16.0	m	61,73	EUR	21.1	404
370.055.16.1	St.	167,12	EUR	21.2	407
370.125.16.1	St.	191,30	EUR	21.2	408
370.135.16.1	St.	191,30	EUR	21.2	408
370.139.16.1	St.	191,30	EUR	21.2	408
370.145.16.1	St.	191,30	EUR	21.2	408
370.146.16.1	St.	191,30	EUR	21.2	408
370.185.16.1	St.	191,30	EUR	21.2	410
370.189.16.1	St.	191,30	EUR	21.2	410
370.195.16.1	St.	191,30	EUR	21.2	410
370.196.16.1	St.	191,30	EUR	21.2	410
370.454.16.1	St.	642,33	EUR	21.2	416
370.550.16.1	St.	151,13	EUR	21.2	423
370.584.16.5	St.	101,40	EUR	21.2	414
370.587.16.5	St.	101,40	EUR	21.2	414
370.594.16.5	St.	140,99	EUR	21.2	414
370.700.16.1	St.	232,83	EUR	21.2	418
370.701.16.1	St.	606,26	EUR	21.2	419
370.738.16.1	St.	189,54	EUR	21.2	421
370.739.16.1	St.	350,61	EUR	21.2	422
370.742.00.1	St.	20,87	EUR	21.2	447
370.744.16.1	St.	73,52	EUR	21.2	427
370.745.00.1	St.	128,31	EUR	21.2	426
370.746.00.1	St.	236,15	EUR	21.2	426
370.748.00.1	St.	184,67	EUR	21.2	425
370.751.16.1	St.	113,88	EUR	21.2	438
370.775.16.1	St.	172,38	EUR	21.2	417
370.776.16.1	St.	42,12	EUR	21.2	439
370.812.16.1	St.	12,48	EUR	21.2	443
370.840.00.1	St.	36,27	EUR	21.3	437
370.841.00.1	St.	36,27	EUR	21.3	437
370.846.00.1	m	4,25	EUR	21.3	438
370.850.00.1	m	24,57	EUR	21.3	443
370.861.26.1	St.	46,22	EUR	21.3	465
371.000.16.0	m	82,72	EUR	21.1	404
371.015.16.1	St.	119,34	EUR	21.2	407
371.030.16.1	St.	119,34	EUR	21.2	407
371.045.16.1	St.	147,62	EUR	21.2	407
371.050.16.0	m	97,04	EUR	21.1	404
371.055.16.1	St.	263,25	EUR	21.2	407
371.135.16.1	St.	274,56	EUR	21.2	408
371.139.16.1	St.	274,56	EUR	21.2	408
371.145.16.1	St.	274,56	EUR	21.2	408

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
371.146.16.1	St.	274,56	EUR	21.2	408
371.147.16.1	St.	274,56	EUR	21.2	408
371.185.16.1	St.	274,56	EUR	21.2	410
371.195.16.1	St.	274,56	EUR	21.2	410
371.196.16.1	St.	274,56	EUR	21.2	410
371.197.16.1	St.	274,56	EUR	21.2	410
371.454.16.1	St.	951,80	EUR	21.2	416
371.550.16.1	St.	249,60	EUR	21.2	423
371.596.16.1	St.	206,70	EUR	21.2	414
371.700.16.1	St.	419,45	EUR	21.2	418
371.701.16.1	St.	850,59	EUR	21.2	419
371.738.16.1	St.	407,55	EUR	21.2	421
371.739.16.1	St.	402,29	EUR	21.2	422
371.742.00.1	St.	30,23	EUR	21.2	447
371.744.16.1	St.	129,48	EUR	21.2	427
371.745.00.1	St.	194,81	EUR	21.2	426
371.746.00.1	St.	579,35	EUR	21.2	426
371.748.00.1	St.	262,67	EUR	21.2	425
371.751.16.1	St.	195,20	EUR	21.2	438
371.775.16.1	St.	205,14	EUR	21.2	417
371.840.00.1	St.	41,15	EUR	21.3	437
371.841.00.1	St.	41,15	EUR	21.3	437
371.850.00.1	m	39,78	EUR	21.3	443
371.861.00.1	St.	91,26	EUR	21.3	466
371.862.00.1	St.	46,41	EUR	21.3	467
372.000.16.0	m	130,22	EUR	21.1	404
372.015.16.1	St.	172,38	EUR	21.2	407
372.030.16.1	St.	172,38	EUR	21.2	407
372.045.16.1	St.	206,12	EUR	21.2	407
372.050.16.0	m	169,27	EUR	21.1	404
372.055.16.1	St.	341,84	EUR	21.2	407
372.135.16.1	St.	481,46	EUR	21.2	408
372.139.16.1	St.	481,46	EUR	21.2	408
372.145.16.1	St.	481,46	EUR	21.2	408
372.146.16.1	St.	481,46	EUR	21.2	408
372.147.16.1	St.	481,46	EUR	21.2	408
372.148.16.1	St.	481,46	EUR	21.2	408
372.185.16.1	St.	481,46	EUR	21.2	410
372.195.16.1	St.	481,46	EUR	21.2	410
372.196.16.1	St.	481,46	EUR	21.2	410
372.197.16.1	St.	481,46	EUR	21.2	410
372.198.16.1	St.	481,46	EUR	21.2	410
372.454.16.1	St.	1'051,44	EUR	21.2	416
372.550.16.1	St.	366,02	EUR	21.2	423
372.596.16.1	St.	250,58	EUR	21.2	414
372.598.16.1	St.	250,58	EUR	21.2	414
372.700.16.1	St.	632,78	EUR	21.2	418
372.701.16.1	St.	1'024,73	EUR	21.2	419
372.738.16.1	St.	461,37	EUR	21.2	421
372.739.16.1	St.	482,24	EUR	21.2	422
372.742.00.1	St.	42,90	EUR	21.2	447
372.744.16.1	St.	323,31	EUR	21.2	427
372.745.00.1	St.	268,91	EUR	21.2	426
372.746.00.1	St.	589,10	EUR	21.2	426
372.748.00.1	St.	439,92	EUR	21.2	425
372.751.16.1	St.	247,85	EUR	21.2	438



Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page	Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
372.775.16.1	St.	332,87	EUR	21.2	417	390.023.14.1	St.	4,04	EUR	21.3	358
372.840.00.1	St.	50,90	EUR	21.3	437	390.024.14.1	St.	3,51	EUR	21.3	358
372.841.00.1	St.	50,90	EUR	21.3	437	390.030.14.1	St.	7,23	EUR	21.3	359
372.850.00.1	m	47,39	EUR	21.3	443	390.046.14.1	St.	7,23	EUR	21.3	360
372.861.00.1	St.	221,72	EUR	21.3	467	390.080.14.1	St.	8,83	EUR	21.3	371
372.862.00.1	St.	52,26	EUR	21.3	467	390.083.14.1	St.	8,83	EUR	21.3	369
379.000.16.0	m	3,89	EUR	21.1	404	390.100.14.1	St.	3,24	EUR	21.3	356
379.055.16.1	St.	3,88	EUR	21.2	406	390.101.14.1	St.	3,94	EUR	21.3	356
379.108.16.1	St.	8,21	EUR	21.2	408	390.102.14.1	St.	5,38	EUR	21.3	356
379.158.16.1	St.	8,21	EUR	21.2	410	390.104.14.1	St.	8,35	EUR	21.3	356
379.740.16.1	St.	10,80	EUR	21.2	423	390.105.14.1	St.	13,49	EUR	21.3	356
379.750.16.1	St.	10,80	EUR	21.2	423	390.106.14.1	St.	17,51	EUR	21.3	357
379.768.16.3	St.	7,76	EUR	21.2	433	390.107.14.1	St.	26,13	EUR	21.3	357
379.772.16.1	St.	5,52	EUR	21.2	427	390.108.14.1	St.	8,60	EUR	21.3	368
379.782.16.1	St.	7,29	EUR	ERS	448	390.111.14.1	St.	9,98	EUR	21.3	357
379.783.00.1	St.	3,90	EUR	ERS	448	390.114.14.1	St.	31,98	EUR	21.3	357
379.791.16.1	St.	8,35	EUR	21.2	418	390.116.14.1	St.	5,42	EUR	21.3	367
379.812.16.1	St.	3,28	EUR	21.2	443	390.117.14.1	St.	5,09	EUR	21.3	367
387.282.00.1	St.	7,29	EUR	ERS	446	390.118.14.1	St.	5,77	EUR	21.3	366
388.010.00.1	St.	63,38	EUR	21.3	494	390.120.14.1	St.	3,82	EUR	21.3	358
388.021.00.1	St.	248,24	EUR	34.1	483	390.121.14.1	St.	3,82	EUR	21.3	358
388.022.00.1	St.	155,03	EUR	34.1	483	390.122.14.1	St.	3,08	EUR	21.3	358
388.023.00.1	St.	238,10	EUR	34.1	482	390.123.14.1	St.	4,19	EUR	21.3	358
388.032.00.1	St.	122,46	EUR	34.1	484	390.124.14.1	St.	3,51	EUR	21.3	358
388.033.00.1	St.	80,93	EUR	34.1	484	390.128.14.1	St.	3,94	EUR	21.3	372
388.100.00.1	St.	23,21	EUR	34.1	486	390.130.14.1	St.	7,37	EUR	21.3	359
388.101.00.1	St.	224,45	EUR	34.1	485	390.131.14.1	St.	7,41	EUR	21.3	359
388.102.00.1	St.	220,94	EUR	34.1	485	390.147.14.1	St.	7,41	EUR	21.3	360
388.104.00.1	St.	182,13	EUR	34.1	487	390.179.14.1	St.	5,48	EUR	21.3	365
388.105.00.1	St.	10,88	EUR	34.1	485	390.180.14.1	St.	8,83	EUR	21.3	371
388.106.00.1	St.	40,56	EUR	34.1	486	390.183.14.1	St.	8,83	EUR	21.3	369
388.107.00.1	St.	69,23	EUR	34.1	486	390.186.14.1	St.	10,55	EUR	21.3	370
388.108.00.1	St.	29,84	EUR	34.1	486	390.200.14.1	St.	3,76	EUR	21.3	356
388.109.00.1	St.	40,56	EUR	34.1	487	390.201.14.1	St.	4,25	EUR	21.3	356
388.126.00.1	m	7,76	EUR	22.3	52	390.202.14.1	St.	5,79	EUR	21.3	356
388.127.00.1	m	9,09	EUR	22.3	52	390.203.14.1	St.	10,00	EUR	21.3	349
388.128.00.1	m	9,65	EUR	22.3	52	390.204.14.1	St.	8,72	EUR	21.3	356
388.132.00.1	St.	93,80	EUR	34.1	485	390.205.14.1	St.	14,08	EUR	21.3	356
388.300.00.1	St.	208,65	EUR	21.3	494	390.206.14.1	St.	17,94	EUR	21.3	357
388.301.00.1	St.	176,09	EUR	21.3	494	390.207.14.1	St.	27,89	EUR	21.3	357
388.303.00.1	St.	77,42	EUR	21.3	495	390.211.14.1	St.	10,45	EUR	21.3	357
390.000.14.1	St.	3,24	EUR	21.3	356	390.214.14.1	St.	33,54	EUR	21.3	357
390.001.14.1	St.	3,94	EUR	21.3	356	390.216.14.1	St.	5,50	EUR	21.3	367
390.002.14.1	St.	5,38	EUR	21.3	356	390.217.14.1	St.	5,11	EUR	21.3	367
390.004.14.1	St.	8,35	EUR	21.3	356	390.218.14.1	St.	7,47	EUR	21.3	366
390.005.14.1	St.	13,49	EUR	21.3	356	390.220.14.1	St.	4,50	EUR	21.3	358
390.006.14.1	St.	17,51	EUR	21.3	357	390.221.14.1	St.	4,08	EUR	21.3	358
390.007.14.1	St.	26,13	EUR	21.3	357	390.222.14.1	St.	4,08	EUR	21.3	358
390.008.14.1	St.	7,27	EUR	21.3	368	390.223.14.1	St.	5,50	EUR	21.3	358
390.011.14.1	St.	9,98	EUR	21.3	357	390.224.14.1	St.	4,68	EUR	21.3	358
390.014.14.1	St.	31,98	EUR	21.3	357	390.225.14.1	St.	4,68	EUR	21.3	365
390.016.14.1	St.	5,11	EUR	21.3	367	390.227.14.1	St.	16,81	EUR	21.3	366
390.017.14.1	St.	4,99	EUR	21.3	367	390.228.14.1	St.	5,11	EUR	21.3	352
390.020.14.1	St.	3,55	EUR	21.3	358	390.230.14.1	St.	8,81	EUR	21.3	359
390.021.14.1	St.	3,55	EUR	21.3	358	390.231.14.1	St.	8,81	EUR	21.3	359
390.022.14.1	St.	3,24	EUR	21.3	358	390.232.14.1	St.	8,81	EUR	21.3	359

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
390.247.14.1	St.	8,81	EUR	21.3	360
390.248.14.1	St.	8,81	EUR	21.3	360
390.271.14.1	St.	5,50	EUR	21.3	364
390.278.14.1	St.	5,50	EUR	21.3	365
390.279.14.1	St.	5,48	EUR	21.3	364
390.281.14.1	St.	9,03	EUR	21.3	371
390.283.14.1	St.	9,03	EUR	21.3	369
390.284.14.1	St.	9,03	EUR	21.3	369
390.286.14.1	St.	12,11	EUR	21.3	370
390.287.14.1	St.	12,11	EUR	21.3	370
390.289.14.1	St.	16,22	EUR	21.3	371
390.295.14.1	St.	6,81	EUR	21.3	368
390.296.14.1	St.	10,00	EUR	21.3	350
390.300.14.1	St.	6,61	EUR	21.3	356
390.301.14.1	St.	7,51	EUR	21.3	356
390.302.14.1	St.	10,16	EUR	21.3	356
390.304.14.1	St.	14,68	EUR	21.3	356
390.305.14.1	St.	21,06	EUR	21.3	356
390.306.14.1	St.	27,69	EUR	21.3	357
390.307.14.1	St.	42,71	EUR	21.3	357
390.308.14.1	St.	11,91	EUR	21.3	349
390.311.14.1	St.	17,57	EUR	21.3	357
390.314.14.1	St.	50,90	EUR	21.3	357
390.316.14.1	St.	7,37	EUR	21.3	367
390.317.14.1	St.	6,88	EUR	21.3	367
390.318.14.1	St.	10,49	EUR	21.3	366
390.320.14.1	St.	6,90	EUR	21.3	358
390.321.14.1	St.	6,90	EUR	21.3	358
390.322.14.1	St.	6,90	EUR	21.3	358
390.323.14.1	St.	9,26	EUR	21.3	358
390.324.14.1	St.	8,95	EUR	21.3	358
390.327.14.1	St.	19,70	EUR	21.3	366
390.328.14.1	St.	6,73	EUR	21.3	352
390.331.14.1	St.	12,27	EUR	21.3	359
390.332.14.1	St.	12,27	EUR	21.3	359
390.333.14.1	St.	12,27	EUR	21.3	359
390.347.14.1	St.	12,27	EUR	21.3	360
390.348.14.1	St.	12,27	EUR	21.3	360
390.349.14.1	St.	12,27	EUR	21.3	360
390.372.14.1	St.	6,84	EUR	21.3	364
390.373.14.1	St.	6,84	EUR	21.3	364
390.395.14.1	St.	8,62	EUR	21.3	368
390.396.14.1	St.	14,45	EUR	21.3	350
390.400.14.1	St.	7,57	EUR	21.3	356
390.401.14.1	St.	8,83	EUR	21.3	356
390.402.14.1	St.	13,38	EUR	21.3	356
390.404.14.1	St.	20,87	EUR	21.3	356
390.405.14.1	St.	30,62	EUR	21.3	356
390.406.14.1	St.	42,71	EUR	21.3	357
390.407.14.1	St.	60,06	EUR	21.3	357
390.408.14.1	St.	13,30	EUR	21.3	349
390.411.14.1	St.	25,16	EUR	21.3	357
390.414.14.1	St.	71,57	EUR	21.3	357
390.416.14.1	St.	10,80	EUR	21.3	367
390.417.14.1	St.	10,59	EUR	21.3	367
390.418.14.1	St.	16,07	EUR	21.3	366

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
390.420.14.1	St.	9,69	EUR	21.3	358
390.421.14.1	St.	9,69	EUR	21.3	358
390.422.14.1	St.	8,39	EUR	21.3	358
390.423.14.1	St.	10,37	EUR	21.3	358
390.424.14.1	St.	9,57	EUR	21.3	358
390.427.14.1	St.	27,30	EUR	21.3	366
390.428.14.1	St.	13,94	EUR	21.3	352
390.432.14.1	St.	18,72	EUR	21.3	359
390.433.14.1	St.	18,72	EUR	21.3	359
390.434.14.1	St.	18,72	EUR	21.3	359
390.448.14.1	St.	18,72	EUR	21.3	360
390.449.14.1	St.	18,72	EUR	21.3	360
390.454.14.1	St.	18,72	EUR	21.3	360
390.456.14.1	St.	91,46	EUR	21.3	362
390.457.14.1	St.	78,78	EUR	21.3	364
390.459.14.1	St.	85,61	EUR	21.3	361
390.462.14.1	St.	91,46	EUR	21.3	363
390.463.14.1	St.	121,29	EUR	21.3	363
390.464.14.1	St.	121,29	EUR	21.3	363
390.466.14.1	St.	85,80	EUR	21.3	361
390.470.14.1	St.	91,46	EUR	21.3	362
390.471.14.1	St.	8,87	EUR	21.3	365
390.472.14.1	St.	8,87	EUR	21.3	365
390.473.14.1	St.	8,87	EUR	21.3	365
390.474.14.1	St.	8,87	EUR	21.3	364
390.475.14.1	St.	8,87	EUR	21.3	364
390.493.11.1	St.	39,00	EUR	21.3	371
390.495.14.1	St.	9,89	EUR	21.3	368
390.496.14.1	St.	16,22	EUR	21.3	350
390.500.14.1	St.	8,35	EUR	21.3	356
390.501.14.1	St.	9,79	EUR	21.3	356
390.502.14.1	St.	14,82	EUR	21.3	356
390.504.14.1	St.	22,82	EUR	21.3	356
390.505.14.1	St.	33,35	EUR	21.3	356
390.506.14.1	St.	45,24	EUR	21.3	357
390.507.14.1	St.	63,57	EUR	21.3	357
390.508.14.1	St.	21,45	EUR	21.3	349
390.511.14.1	St.	27,89	EUR	21.3	357
390.514.14.1	St.	76,83	EUR	21.3	357
390.516.14.1	St.	12,23	EUR	21.3	367
390.517.14.1	St.	11,52	EUR	21.3	367
390.518.14.1	St.	16,81	EUR	21.3	366
390.520.14.1	St.	10,39	EUR	21.3	358
390.521.14.1	St.	10,39	EUR	21.3	358
390.522.14.1	St.	9,17	EUR	21.3	358
390.523.14.1	St.	11,19	EUR	21.3	358
390.524.14.1	St.	10,10	EUR	21.3	358
390.527.14.1	St.	29,84	EUR	21.3	366
390.528.14.1	St.	14,68	EUR	21.3	352
390.531.14.1	St.	19,46	EUR	21.3	359
390.532.14.1	St.	19,46	EUR	21.3	359
390.533.14.1	St.	19,46	EUR	21.3	359
390.534.14.1	St.	19,46	EUR	21.3	359
390.535.14.1	St.	19,46	EUR	21.3	359
390.547.14.1	St.	19,46	EUR	21.3	360
390.548.14.1	St.	19,46	EUR	21.3	360



Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page	Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
390.549.14.1	St.	19,46	EUR	21.3	360	390.675.14.1	St.	18,02	EUR	21.3	365
390.554.14.1	St.	19,46	EUR	21.3	360	390.695.14.1	St.	28,08	EUR	21.3	368
390.555.14.1	St.	19,46	EUR	21.3	360	390.696.14.1	St.	48,17	EUR	21.3	350
390.556.14.1	St.	98,87	EUR	21.3	362	390.700.14.1	St.	17,94	EUR	21.3	356
390.557.14.1	St.	82,68	EUR	21.3	364	390.701.14.1	St.	21,65	EUR	21.3	356
390.558.14.1	St.	98,87	EUR	21.3	362	390.702.14.1	St.	34,13	EUR	21.3	356
390.559.14.1	St.	96,92	EUR	21.3	361	390.704.14.1	St.	53,43	EUR	21.3	356
390.560.14.1	St.	98,87	EUR	21.3	363	390.705.14.1	St.	72,15	EUR	21.3	356
390.561.14.1	St.	98,87	EUR	21.3	362	390.706.14.1	St.	97,70	EUR	21.3	357
390.562.14.1	St.	98,87	EUR	21.3	363	390.707.14.1	St.	137,67	EUR	21.3	357
390.563.14.1	St.	139,82	EUR	21.3	363	390.708.14.1	St.	38,03	EUR	21.3	349
390.564.14.1	St.	139,82	EUR	21.3	363	390.716.14.1	St.	34,52	EUR	21.3	367
390.565.14.1	St.	98,87	EUR	21.3	363	390.717.14.1	St.	33,54	EUR	21.3	367
390.566.14.1	St.	91,46	EUR	21.3	361	390.718.14.1	St.	41,93	EUR	21.3	366
390.567.14.1	St.	91,46	EUR	21.3	361	390.720.14.1	St.	33,15	EUR	21.3	358
390.570.14.1	St.	98,87	EUR	21.3	362	390.721.14.1	St.	33,15	EUR	21.3	358
390.571.14.1	St.	9,81	EUR	21.3	365	390.722.14.1	St.	33,15	EUR	21.3	358
390.572.14.1	St.	9,81	EUR	21.3	365	390.723.14.1	St.	49,92	EUR	21.3	358
390.573.14.1	St.	9,81	EUR	21.3	365	390.724.14.1	St.	49,92	EUR	21.3	358
390.574.14.1	St.	9,81	EUR	21.3	365	390.727.14.1	St.	91,46	EUR	21.3	366
390.575.14.1	St.	9,81	EUR	21.3	364	390.728.14.1	St.	25,94	EUR	21.3	352
390.576.14.1	St.	9,81	EUR	21.3	364	390.735.14.1	St.	75,66	EUR	21.3	359
390.577.14.1	St.	9,81	EUR	21.3	364	390.736.14.1	St.	99,26	EUR	21.3	359
390.578.14.1	St.	98,87	EUR	21.3	362	390.737.14.1	St.	112,91	EUR	21.3	359
390.592.11.1	St.	39,78	EUR	21.3	372	390.751.14.1	St.	75,66	EUR	21.3	360
390.593.11.1	St.	41,93	EUR	21.3	371	390.752.14.1	St.	99,26	EUR	21.3	360
390.595.14.1	St.	17,30	EUR	21.3	368	390.753.14.1	St.	112,91	EUR	21.3	360
390.596.14.1	St.	16,54	EUR	21.3	350	390.775.14.1	St.	26,72	EUR	21.3	365
390.600.14.1	St.	11,72	EUR	21.3	356	390.776.14.1	St.	26,72	EUR	21.3	365
390.601.14.1	St.	14,82	EUR	21.3	356	390.796.14.1	St.	102,77	EUR	21.3	350
390.602.14.1	St.	21,45	EUR	21.3	356	393.200.14.1	St.	7,98	EUR	21.3	336
390.604.14.1	St.	36,27	EUR	21.3	356	393.201.14.1	St.	9,52	EUR	21.3	336
390.605.14.1	St.	48,95	EUR	21.3	356	393.202.14.1	St.	14,00	EUR	21.3	336
390.606.14.1	St.	65,13	EUR	21.3	357	393.204.14.1	St.	23,01	EUR	21.3	336
390.607.14.1	St.	90,68	EUR	21.3	357	393.205.14.1	St.	33,54	EUR	21.3	336
390.608.14.1	St.	28,86	EUR	21.3	349	393.206.14.1	St.	41,73	EUR	21.3	336
390.611.14.1	St.	44,85	EUR	21.3	357	393.207.14.1	St.	60,06	EUR	21.3	336
390.614.14.1	St.	112,71	EUR	21.3	357	393.210.14.1	St.	19,60	EUR	21.3	337
390.616.14.1	St.	22,62	EUR	21.3	367	393.211.14.1	St.	29,25	EUR	21.3	337
390.617.14.1	St.	22,62	EUR	21.3	367	393.213.14.1	St.	46,33	EUR	21.3	337
390.618.14.1	St.	22,43	EUR	21.3	366	393.214.14.1	St.	68,06	EUR	21.3	337
390.620.14.1	St.	20,67	EUR	21.3	358	393.216.14.1	St.	14,51	EUR	21.3	348
390.621.14.1	St.	20,67	EUR	21.3	358	393.217.14.1	St.	14,51	EUR	21.3	349
390.622.14.1	St.	20,67	EUR	21.3	358	393.218.14.1	St.	18,88	EUR	21.3	348
390.623.14.1	St.	30,03	EUR	21.3	358	393.220.14.1	St.	16,40	EUR	21.3	338
390.624.14.1	St.	30,03	EUR	21.3	358	393.221.14.1	St.	16,40	EUR	21.3	338
390.627.14.1	St.	61,04	EUR	21.3	366	393.222.14.1	St.	16,40	EUR	21.3	338
390.628.14.1	St.	20,67	EUR	21.3	352	393.223.14.1	St.	16,40	EUR	21.3	338
390.634.14.1	St.	49,53	EUR	21.3	359	393.224.14.1	St.	16,40	EUR	21.3	338
390.635.14.1	St.	49,53	EUR	21.3	359	393.227.14.1	St.	39,20	EUR	21.3	345
390.636.14.1	St.	73,71	EUR	21.3	359	393.232.14.1	St.	26,33	EUR	21.3	339
390.650.14.1	St.	49,53	EUR	21.3	360	393.248.14.1	St.	26,33	EUR	21.3	340
390.651.14.1	St.	49,53	EUR	21.3	360	393.299.26.1	St.	6,79	EUR	21.3	351
390.652.14.1	St.	73,71	EUR	21.3	360	393.300.14.1	St.	10,47	EUR	21.3	336
390.662.14.1	St.	124,61	EUR	21.3	361	393.301.14.1	St.	13,07	EUR	21.3	336
390.665.14.1	St.	105,69	EUR	21.3	361	393.302.14.1	St.	19,70	EUR	21.3	336

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
393.304.14.1	St.	33,54	EUR	21.3	336
393.305.14.1	St.	46,41	EUR	21.3	336
393.306.14.1	St.	59,48	EUR	21.3	336
393.307.14.1	St.	87,36	EUR	21.3	336
393.310.14.1	St.	25,56	EUR	21.3	337
393.311.14.1	St.	39,59	EUR	21.3	337
393.313.14.1	St.	64,06	EUR	21.3	337
393.314.14.1	St.	94,97	EUR	21.3	337
393.316.14.1	St.	15,89	EUR	21.3	348
393.317.14.1	St.	15,89	EUR	21.3	349
393.318.14.1	St.	20,28	EUR	21.3	348
393.320.14.1	St.	17,80	EUR	21.3	338
393.321.14.1	St.	17,80	EUR	21.3	338
393.322.14.1	St.	17,80	EUR	21.3	338
393.323.14.1	St.	17,80	EUR	21.3	338
393.324.14.1	St.	17,80	EUR	21.3	338
393.327.14.1	St.	48,56	EUR	21.3	345
393.332.14.1	St.	34,52	EUR	21.3	339
393.333.14.1	St.	34,52	EUR	21.3	339
393.348.14.1	St.	34,52	EUR	21.3	340
393.349.14.1	St.	34,52	EUR	21.3	340
393.372.14.1	St.	17,22	EUR	21.3	344
393.399.26.1	St.	7,37	EUR	21.3	351
393.400.14.1	St.	12,38	EUR	21.3	336
393.401.14.1	St.	15,58	EUR	21.3	336
393.402.14.1	St.	24,18	EUR	21.3	336
393.404.14.1	St.	41,73	EUR	21.3	336
393.405.14.1	St.	60,06	EUR	21.3	336
393.406.14.1	St.	77,42	EUR	21.3	336
393.407.14.1	St.	111,93	EUR	21.3	336
393.410.14.1	St.	30,95	EUR	21.3	337
393.411.14.1	St.	50,12	EUR	21.3	337
393.413.14.1	St.	81,96	EUR	21.3	337
393.414.14.1	St.	121,49	EUR	21.3	337
393.416.14.1	St.	23,60	EUR	21.3	348
393.417.14.1	St.	23,60	EUR	21.3	349
393.418.14.1	St.	31,01	EUR	21.3	348
393.420.14.1	St.	26,91	EUR	21.3	338
393.421.14.1	St.	26,91	EUR	21.3	338
393.422.14.1	St.	26,91	EUR	21.3	338
393.423.14.1	St.	26,91	EUR	21.3	338
393.424.14.1	St.	26,91	EUR	21.3	338
393.425.14.1	St.	311,22	EUR	21.3	346
393.426.14.1	St.	143,13	EUR	21.3	346
393.427.14.1	St.	53,43	EUR	21.3	345
393.432.14.1	St.	44,27	EUR	21.3	339
393.433.14.1	St.	44,27	EUR	21.3	339
393.434.14.1	St.	44,27	EUR	21.3	339
393.440.14.1	St.	57,14	EUR	21.3	347
393.442.14.1	St.	68,64	EUR	21.3	347
393.444.14.1	St.	57,14	EUR	21.3	347
393.445.14.1	St.	57,14	EUR	21.3	347
393.446.14.1	St.	68,64	EUR	21.3	347
393.448.14.1	St.	44,27	EUR	21.3	340
393.449.14.1	St.	44,27	EUR	21.3	340
393.454.14.1	St.	44,27	EUR	21.3	340

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
393.456.14.1	St.	129,29	EUR	21.3	341
393.457.14.1	St.	119,93	EUR	21.3	342
393.459.14.1	St.	129,29	EUR	21.3	343
393.462.14.1	St.	129,29	EUR	21.3	344
393.463.14.1	St.	161,07	EUR	21.3	343
393.464.14.1	St.	161,07	EUR	21.3	342
393.466.14.1	St.	129,29	EUR	21.3	341
393.470.14.1	St.	129,29	EUR	21.3	343
393.472.14.1	St.	21,45	EUR	21.3	344
393.473.14.1	St.	21,45	EUR	21.3	344
393.499.26.1	St.	8,27	EUR	21.3	351
393.500.14.1	St.	13,34	EUR	21.3	336
393.501.14.1	St.	17,49	EUR	21.3	336
393.502.14.1	St.	27,30	EUR	21.3	336
393.503.14.1	St.	217,82	EUR	21.3	345
393.504.14.1	St.	48,17	EUR	21.3	336
393.505.14.1	St.	68,25	EUR	21.3	336
393.506.14.1	St.	88,34	EUR	21.3	336
393.507.14.1	St.	129,29	EUR	21.3	336
393.510.14.1	St.	34,22	EUR	21.3	337
393.511.14.1	St.	55,97	EUR	21.3	337
393.513.14.1	St.	93,35	EUR	21.3	337
393.514.14.1	St.	139,43	EUR	21.3	337
393.516.14.1	St.	23,60	EUR	21.3	348
393.517.14.1	St.	23,60	EUR	21.3	349
393.518.14.1	St.	31,01	EUR	21.3	348
393.520.14.1	St.	27,50	EUR	21.3	338
393.521.14.1	St.	27,50	EUR	21.3	338
393.522.14.1	St.	27,50	EUR	21.3	338
393.523.14.1	St.	27,50	EUR	21.3	338
393.524.14.1	St.	27,50	EUR	21.3	338
393.525.14.1	St.	335,01	EUR	21.3	346
393.526.14.1	St.	154,25	EUR	21.3	346
393.527.14.1	St.	68,06	EUR	21.3	345
393.532.14.1	St.	50,12	EUR	21.3	339
393.533.14.1	St.	50,12	EUR	21.3	339
393.534.14.1	St.	50,12	EUR	21.3	339
393.535.14.1	St.	50,12	EUR	21.3	339
393.540.14.1	St.	64,55	EUR	21.3	347
393.541.14.1	St.	64,55	EUR	21.3	347
393.542.14.1	St.	78,00	EUR	21.3	347
393.543.14.1	St.	78,00	EUR	21.3	347
393.544.14.1	St.	64,55	EUR	21.3	347
393.545.14.1	St.	64,55	EUR	21.3	347
393.546.14.1	St.	78,00	EUR	21.3	347
393.547.14.1	St.	50,12	EUR	21.3	340
393.549.14.1	St.	50,12	EUR	21.3	340
393.550.14.1	St.	135,92	EUR	21.3	343
393.551.14.1	St.	126,36	EUR	21.3	342
393.552.14.1	St.	50,12	EUR	21.3	340
393.553.14.1	St.	166,14	EUR	21.3	343
393.554.14.1	St.	166,14	EUR	21.3	342
393.555.14.1	St.	50,12	EUR	21.3	340
393.556.14.1	St.	138,06	EUR	21.3	341
393.557.14.1	St.	136,89	EUR	21.3	342
393.558.14.1	St.	142,16	EUR	21.3	341



Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page	Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
393.559.14.1	St.	135,92	EUR	21.3	343	393.720.14.1	St.	81,12	EUR	21.3	338
393.560.14.1	St.	154,23	EUR	21.3	344	393.721.14.1	St.	81,12	EUR	21.3	338
393.561.14.1	St.	154,23	EUR	21.3	343	393.722.14.1	St.	81,12	EUR	21.3	338
393.562.14.1	St.	138,06	EUR	21.3	344	393.724.14.1	St.	81,12	EUR	21.3	338
393.563.14.1	St.	174,33	EUR	21.3	343	393.727.14.1	St.	192,86	EUR	21.3	345
393.564.14.1	St.	174,33	EUR	21.3	342	393.734.14.1	St.	185,06	EUR	21.3	339
393.565.14.1	St.	142,16	EUR	21.3	344	393.735.14.1	St.	185,06	EUR	21.3	339
393.566.14.1	St.	135,92	EUR	21.3	341	393.736.14.1	St.	185,06	EUR	21.3	339
393.570.14.1	St.	138,06	EUR	21.3	343	393.737.14.1	St.	185,06	EUR	21.3	339
393.572.14.1	St.	25,35	EUR	21.3	344	393.751.14.1	St.	185,06	EUR	21.3	340
393.573.14.1	St.	25,35	EUR	21.3	344	393.752.14.1	St.	185,06	EUR	21.3	340
393.574.14.1	St.	25,35	EUR	21.3	344	393.753.14.1	St.	185,06	EUR	21.3	340
393.578.14.1	St.	142,16	EUR	21.3	343	393.775.14.1	St.	77,81	EUR	21.3	344
393.599.26.1	St.	9,44	EUR	21.3	351	393.776.14.1	St.	77,81	EUR	21.3	344
393.600.14.1	St.	19,70	EUR	21.3	336	393.799.26.1	St.	13,85	EUR	21.3	351
393.601.14.1	St.	25,16	EUR	21.3	336	461.207.00.1	St.	1'530,36	EUR	11.4	302
393.602.14.1	St.	38,61	EUR	21.3	336	461.208.00.1	St.	1'829,69	EUR	11.4	302
393.603.14.1	St.	348,27	EUR	21.3	345	461.212.00.1	St.	2'106,98	EUR	11.4	301
393.604.14.1	St.	64,16	EUR	21.3	336	461.213.00.1	St.	2'384,27	EUR	11.4	301
393.605.14.1	St.	91,07	EUR	21.3	336	600.041.00.1	St.	1,98	EUR	22.7	55
393.606.14.1	St.	116,42	EUR	21.3	336	600.042.00.1	St.	2,34	EUR	22.7	55
393.607.14.1	St.	171,21	EUR	21.3	336	600.043.00.1	St.	2,70	EUR	22.7	55
393.610.14.1	St.	49,45	EUR	21.3	337	600.044.00.1	St.	3,24	EUR	22.7	55
393.611.14.1	St.	77,42	EUR	21.3	337	600.045.00.1	St.	3,78	EUR	22.7	55
393.613.14.1	St.	125,99	EUR	21.3	337	600.046.00.1	St.	4,50	EUR	22.7	55
393.614.14.1	St.	186,81	EUR	21.3	337	600.047.00.1	St.	5,76	EUR	22.7	55
393.616.14.1	St.	46,41	EUR	21.3	348	600.048.00.1	St.	6,84	EUR	22.7	55
393.617.14.1	St.	46,41	EUR	21.3	349	600.049.00.1	St.	8,28	EUR	22.7	55
393.620.14.1	St.	54,02	EUR	21.3	338	600.051.00.1	St.	1,80	EUR	22.7	56
393.621.14.1	St.	54,02	EUR	21.3	338	600.052.00.1	St.	1,98	EUR	22.7	56
393.622.14.1	St.	54,02	EUR	21.3	338	600.053.00.1	St.	2,34	EUR	22.7	56
393.624.14.1	St.	54,02	EUR	21.3	338	600.054.00.1	St.	2,88	EUR	22.7	56
393.627.14.1	St.	116,03	EUR	21.3	345	600.055.00.1	St.	3,42	EUR	22.7	56
393.633.14.1	St.	83,27	EUR	21.3	339	600.056.00.1	St.	3,96	EUR	22.7	56
393.634.14.1	St.	83,27	EUR	21.3	339	600.057.00.1	St.	4,86	EUR	22.7	56
393.635.14.1	St.	83,27	EUR	21.3	339	600.058.00.1	St.	5,94	EUR	22.7	56
393.636.14.1	St.	83,27	EUR	21.3	339	600.059.00.1	St.	7,02	EUR	22.7	56
393.650.14.1	St.	83,27	EUR	21.3	340	600.079.00.1	St.	1,26	EUR	22.7	158
393.651.14.1	St.	83,27	EUR	21.3	340	600.080.00.1	St.	1,44	EUR	22.7	158
393.652.14.1	St.	83,27	EUR	21.3	340	600.081.00.1	St.	1,62	EUR	22.7	158
393.654.14.1	St.	83,27	EUR	21.3	340	600.082.00.1	St.	1,62	EUR	22.7	158
393.662.14.1	St.	155,42	EUR	21.3	343	600.083.00.1	St.	1,80	EUR	22.7	158
393.665.14.1	St.	146,45	EUR	21.3	341	600.084.00.1	St.	1,98	EUR	22.7	158
393.674.14.1	St.	48,56	EUR	21.3	344	600.085.00.1	St.	2,16	EUR	22.7	158
393.675.14.1	St.	48,56	EUR	21.3	344	600.087.00.1	St.	2,34	EUR	22.7	158
393.699.26.1	St.	11,47	EUR	21.3	351	600.088.00.1	St.	2,34	EUR	22.7	158
393.700.14.1	St.	25,16	EUR	21.3	336	600.089.00.1	St.	2,52	EUR	22.7	158
393.701.14.1	St.	33,93	EUR	21.3	336	600.090.00.1	St.	2,88	EUR	22.7	158
393.702.14.1	St.	53,04	EUR	21.3	336	600.091.00.1	St.	3,24	EUR	22.7	158
393.703.14.1	St.	401,51	EUR	21.3	345	600.092.00.1	St.	3,60	EUR	22.7	158
393.704.14.1	St.	91,46	EUR	21.3	336	600.093.00.1	St.	3,96	EUR	22.7	158
393.705.14.1	St.	131,24	EUR	21.3	336	600.094.00.1	St.	4,32	EUR	22.7	158
393.706.14.1	St.	169,46	EUR	21.3	336	601.020.00.2	St.	81,18	EUR	22.2	323
393.707.14.1	St.	249,21	EUR	21.3	336	601.100.00.1	m	6,12	EUR	22.1	62
393.716.14.1	St.	68,45	EUR	21.3	348	601.130.00.1	m	5,25	EUR	22.1	62
393.717.14.1	St.	68,45	EUR	21.3	349	601.130.00.2	m	5,19	EUR	22.1	62

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
601.131.00.2	m	6,55	EUR	22.1	63
601.132.00.1	m	7,31	EUR	22.1	64
601.135.00.1	m	9,57	EUR	22.1	64
601.136.00.1	m	10,86	EUR	22.1	64
601.139.00.1	m	14,41	EUR	22.1	64
601.252.00.5	St.	22,04	EUR	22.1	72
601.253.00.5	St.	22,04	EUR	22.1	72
601.256.00.5	St.	22,04	EUR	22.1	72
601.257.00.5	St.	22,04	EUR	22.1	72
601.273.00.5	St.	59,48	EUR	22.1	79
601.276.00.5	St.	39,98	EUR	22.1	84
601.289.00.5	St.	23,60	EUR	22.1	78
601.293.00.5	St.	22,82	EUR	22.1	78
601.360.00.5	St.	42,32	EUR	22.1	69
601.485.00.1	St.	19,95	EUR	WERK	529
601.508.00.5	St.	12,36	EUR	22.1	70
601.535.00.5	St.	13,20	EUR	22.1	71
601.536.00.5	St.	13,20	EUR	22.1	71
601.555.00.5	St.	13,20	EUR	22.1	71
601.556.00.5	St.	13,20	EUR	22.1	71
601.571.00.5	St.	40,95	EUR	22.1	74
601.575.00.5	St.	65,33	EUR	22.1	65
601.579.00.5	St.	21,26	EUR	22.1	76
601.581.00.5	St.	21,26	EUR	22.1	76
601.582.00.5	St.	21,26	EUR	22.1	76
601.583.00.5	St.	21,26	EUR	22.1	76
601.584.00.5	St.	21,26	EUR	22.1	76
601.590.00.5	St.	32,37	EUR	22.1	75
601.595.00.5	St.	32,37	EUR	22.1	75
601.623.00.5	St.	44,07	EUR	22.1	84
601.732.00.1	St.	13,99	EUR	22.3	53
601.733.00.1	St.	12,58	EUR	22.3	53
601.781.00.5	St.	79,17	EUR	22.1	81
601.785.00.5	St.	51,09	EUR	22.1	80
601.811.00.1	St.	1,94	EUR	22.3	91
601.813.00.1	St.	59,94	EUR	22.3	51
601.815.00.1	St.	99,00	EUR	22.3	51
601.837.00.1	St.	8,19	EUR	22.3	50
601.910.00.5	St.	5,23	EUR	ERS	93
602.003.00.1	St.	156,60	EUR	22.2	329
602.020.00.2	St.	90,18	EUR	22.2	323
602.023.00.2	St.	96,84	EUR	22.2	323
602.100.00.1	m	8,56	EUR	22.1	62
602.130.00.1	m	7,16	EUR	22.1	62
602.130.00.2	m	7,06	EUR	22.1	62
602.131.00.2	m	9,15	EUR	22.1	63
602.132.00.1	m	9,20	EUR	22.1	64
602.135.00.1	m	10,34	EUR	22.1	64
602.136.00.1	m	13,77	EUR	22.1	64
602.139.00.1	m	20,28	EUR	22.1	64
602.252.00.5	St.	26,91	EUR	22.1	72
602.253.00.5	St.	26,91	EUR	22.1	72
602.256.00.5	St.	26,91	EUR	22.1	72
602.257.00.5	St.	26,91	EUR	22.1	72
602.269.00.1	St.	29,45	EUR	22.1	34
602.273.00.5	St.	62,60	EUR	22.1	79

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
602.274.00.5	St.	62,60	EUR	22.1	79
602.275.00.5	St.	62,60	EUR	22.1	79
602.276.00.5	St.	41,15	EUR	22.1	84
602.285.00.1	St.	24,38	EUR	22.1	33
602.287.00.2	St.	42,71	EUR	22.1	33
602.289.00.5	St.	29,45	EUR	22.1	78
602.293.00.5	St.	25,55	EUR	22.1	78
602.294.00.5	St.	25,55	EUR	22.1	78
602.299.00.1	St.	29,45	EUR	22.1	33
602.360.00.5	St.	42,32	EUR	22.1	69
602.485.00.1	St.	23,55	EUR	WERK	529
602.507.00.5	St.	12,36	EUR	22.1	70
602.508.00.5	St.	12,36	EUR	22.1	70
602.509.00.5	St.	12,36	EUR	22.1	70
602.535.00.5	St.	15,39	EUR	22.1	71
602.536.00.5	St.	15,39	EUR	22.1	71
602.555.00.5	St.	15,39	EUR	22.1	71
602.556.00.5	St.	15,39	EUR	22.1	71
602.571.00.5	St.	43,88	EUR	22.1	74
602.575.00.5	St.	70,40	EUR	22.1	65
602.579.00.5	St.	21,45	EUR	22.1	76
602.581.00.5	St.	21,45	EUR	22.1	76
602.582.00.5	St.	21,45	EUR	22.1	76
602.583.00.5	St.	21,45	EUR	22.1	76
602.584.00.5	St.	21,45	EUR	22.1	76
602.585.00.5	St.	21,45	EUR	22.1	76
602.586.00.5	St.	21,45	EUR	22.1	76
602.590.00.5	St.	33,15	EUR	22.1	75
602.591.00.5	St.	33,15	EUR	22.1	75
602.595.00.5	St.	33,15	EUR	22.1	75
602.780.00.5	St.	71,96	EUR	22.1	81
602.781.00.5	St.	79,17	EUR	22.1	81
602.785.00.5	St.	51,09	EUR	22.1	80
602.811.00.1	St.	1,94	EUR	22.3	91
602.910.00.5	St.	5,23	EUR	ERS	93
603.003.00.1	St.	163,44	EUR	22.2	329
603.020.00.2	St.	108,18	EUR	22.2	323
603.023.00.2	St.	115,02	EUR	22.2	323
603.100.00.1	m	16,01	EUR	22.1	62
603.110.00.1	m	13,32	EUR	22.1	62
603.132.00.1	m	15,97	EUR	22.1	64
603.135.00.1	m	18,08	EUR	22.1	64
603.136.00.1	m	20,09	EUR	22.1	64
603.139.00.1	m	27,11	EUR	22.1	64
603.253.00.5	St.	39,98	EUR	22.1	72
603.254.00.5	St.	39,98	EUR	22.1	72
603.257.00.5	St.	39,98	EUR	22.1	72
603.258.00.5	St.	39,98	EUR	22.1	72
603.273.00.5	St.	70,01	EUR	22.1	79
603.274.00.5	St.	70,01	EUR	22.1	79
603.275.00.5	St.	70,01	EUR	22.1	79
603.294.00.5	St.	36,08	EUR	22.1	78
603.360.00.5	St.	44,46	EUR	22.1	69
603.362.00.5	St.	44,46	EUR	22.1	69
603.485.00.1	St.	25,35	EUR	WERK	529
603.508.00.5	St.	19,15	EUR	22.1	70



Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page	Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
603.535.00.5	St.	22,82	EUR	22.1	71	605.539.00.5	St.	35,49	EUR	22.1	71
603.536.00.5	St.	22,82	EUR	22.1	71	605.557.00.5	St.	35,49	EUR	22.1	71
603.537.00.5	St.	22,82	EUR	22.1	71	605.558.00.5	St.	35,49	EUR	22.1	71
603.556.00.5	St.	22,82	EUR	22.1	71	605.559.00.5	St.	35,49	EUR	22.1	71
603.557.00.5	St.	22,82	EUR	22.1	71	605.571.00.5	St.	84,63	EUR	22.1	75
603.571.00.5	St.	51,29	EUR	22.1	75	605.575.00.5	St.	127,73	EUR	22.1	65
603.575.00.5	St.	74,88	EUR	22.1	65	605.581.00.5	St.	52,85	EUR	22.1	76
603.582.00.5	St.	29,25	EUR	22.1	76	605.582.00.5	St.	52,85	EUR	22.1	76
603.583.00.5	St.	29,25	EUR	22.1	76	605.585.00.5	St.	52,85	EUR	22.1	76
603.584.00.5	St.	29,25	EUR	22.1	76	605.589.00.5	St.	52,85	EUR	22.1	76
603.585.00.5	St.	29,25	EUR	22.1	76	605.590.00.5	St.	76,83	EUR	22.1	75
603.586.00.5	St.	29,25	EUR	22.1	76	605.591.00.5	St.	76,83	EUR	22.1	75
603.587.00.5	St.	29,25	EUR	22.1	76	605.595.00.5	St.	76,83	EUR	22.1	75
603.590.00.5	St.	43,88	EUR	22.1	75	605.596.00.5	St.	76,83	EUR	22.1	75
603.595.00.5	St.	43,88	EUR	22.1	75	605.702.00.1	St.	5,33	EUR	22.3	52
603.702.00.1	St.	3,78	EUR	22.3	52	605.910.00.5	St.	8,42	EUR	ERS	93
603.811.00.1	St.	4,16	EUR	22.3	91	606.020.00.2	St.	314,10	EUR	22.2	323
603.910.00.5	St.	5,23	EUR	ERS	93	606.100.00.1	m	47,97	EUR	22.1	62
604.020.00.2	St.	148,68	EUR	22.2	323	606.255.00.5	St.	94,77	EUR	22.1	72
604.100.00.1	m	21,26	EUR	22.1	62	606.256.00.5	St.	94,77	EUR	22.1	72
604.254.00.5	St.	53,82	EUR	22.1	72	606.360.00.5	St.	99,45	EUR	22.1	69
604.258.00.5	St.	53,82	EUR	22.1	72	606.361.00.5	St.	99,45	EUR	22.1	69
604.360.00.5	St.	59,09	EUR	22.1	69	606.362.00.5	St.	99,45	EUR	22.1	69
604.362.00.5	St.	59,09	EUR	22.1	69	606.363.00.5	St.	99,45	EUR	22.1	69
604.363.00.5	St.	59,09	EUR	22.1	69	606.485.00.1	St.	83,70	EUR	WERK	529
604.485.00.1	St.	32,10	EUR	WERK	529	606.508.00.5	St.	84,83	EUR	22.1	70
604.508.00.5	St.	26,91	EUR	22.1	70	606.537.00.5	St.	72,15	EUR	22.1	71
604.537.00.5	St.	28,67	EUR	22.1	71	606.540.00.5	St.	72,15	EUR	22.1	71
604.538.00.5	St.	28,67	EUR	22.1	71	606.559.00.5	St.	72,15	EUR	22.1	71
604.557.00.5	St.	28,67	EUR	22.1	71	606.560.00.5	St.	72,15	EUR	22.1	71
604.558.00.5	St.	28,67	EUR	22.1	71	606.571.00.5	St.	148,98	EUR	22.1	75
604.571.00.5	St.	60,45	EUR	22.1	75	606.575.00.5	St.	181,35	EUR	22.1	65
604.575.00.5	St.	87,36	EUR	22.1	65	606.580.00.5	St.	84,63	EUR	22.1	76
604.581.00.5	St.	43,10	EUR	22.1	76	606.581.00.5	St.	84,63	EUR	22.1	76
604.583.00.5	St.	43,10	EUR	22.1	76	606.582.00.5	St.	84,63	EUR	22.1	76
604.584.00.5	St.	43,10	EUR	22.1	76	606.583.00.5	St.	84,63	EUR	22.1	76
604.585.00.5	St.	43,10	EUR	22.1	76	606.584.00.5	St.	84,63	EUR	22.1	76
604.586.00.5	St.	43,10	EUR	22.1	76	606.585.00.5	St.	84,63	EUR	22.1	76
604.590.00.5	St.	59,09	EUR	22.1	75	606.590.00.5	St.	143,91	EUR	22.1	75
604.591.00.5	St.	59,09	EUR	22.1	75	606.591.00.5	St.	143,91	EUR	22.1	75
604.595.00.5	St.	59,09	EUR	22.1	75	606.595.00.5	St.	143,91	EUR	22.1	75
604.596.00.5	St.	59,09	EUR	22.1	75	606.596.00.5	St.	143,91	EUR	22.1	75
604.702.00.1	St.	3,91	EUR	22.3	52	606.702.00.1	St.	6,32	EUR	22.3	52
604.910.00.5	St.	5,23	EUR	ERS	93	606.910.00.5	St.	14,20	EUR	ERS	93
605.020.00.2	St.	215,64	EUR	22.2	323	607.100.00.1	m	65,52	EUR	22.1	62
605.100.00.1	m	38,81	EUR	22.1	62	607.255.00.5	St.	202,02	EUR	22.1	72
605.255.00.5	St.	67,28	EUR	22.1	72	607.256.00.5	St.	202,02	EUR	22.1	72
605.259.00.5	St.	67,28	EUR	22.1	72	607.360.00.5	St.	301,28	EUR	22.1	69
605.360.00.5	St.	68,64	EUR	22.1	69	607.363.00.5	St.	301,28	EUR	22.1	69
605.362.00.5	St.	68,64	EUR	22.1	69	607.366.00.5	St.	301,28	EUR	22.1	69
605.363.00.5	St.	68,64	EUR	22.1	69	607.485.00.1	St.	150,00	EUR	WERK	529
605.364.00.5	St.	68,64	EUR	22.1	69	607.508.00.5	St.	149,37	EUR	22.1	70
605.485.00.1	St.	61,80	EUR	WERK	529	607.539.00.5	St.	107,64	EUR	22.1	71
605.508.00.5	St.	53,24	EUR	22.1	70	607.541.00.5	St.	107,64	EUR	22.1	71
605.537.00.5	St.	35,49	EUR	22.1	71	607.560.00.5	St.	107,64	EUR	22.1	71
605.538.00.5	St.	35,49	EUR	22.1	71	607.561.00.5	St.	107,64	EUR	22.1	71

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
607.571.00.5	St.	316,10	EUR	22.1	75
607.581.00.5	St.	133,77	EUR	22.1	76
607.583.00.5	St.	133,77	EUR	22.1	76
607.584.00.5	St.	133,77	EUR	22.1	76
607.587.00.5	St.	133,77	EUR	22.1	76
607.590.00.5	St.	207,48	EUR	22.1	75
607.591.00.5	St.	207,48	EUR	22.1	75
607.595.00.5	St.	207,48	EUR	22.1	75
607.702.00.1	St.	9,83	EUR	22.3	52
607.910.00.5	St.	18,00	EUR	ERS	93
608.100.00.1	m	112,32	EUR	22.1	62
608.363.00.5	St.	397,41	EUR	22.1	69
608.520.00.5	St.	295,04	EUR	22.1	77
608.541.00.5	St.	221,91	EUR	22.1	71
608.561.00.5	St.	221,91	EUR	22.1	71
608.702.00.1	St.	37,98	EUR	22.3	52
608.910.00.5	St.	24,77	EUR	ERS	93
610.089.21.1	St.	32,40	EUR	22.2	328
610.090.21.1	St.	26,64	EUR	22.2	328
611.250.22.7	St.	39,20	EUR	22.1	86
611.251.22.7	St.	61,04	EUR	22.1	86
611.260.00.1	St.	45,44	EUR	22.1	85
611.263.00.1	St.	54,02	EUR	22.1	85
611.319.00.5	St.	84,44	EUR	22.1	85
611.360.22.7	St.	47,58	EUR	22.1	86
611.361.22.7	St.	76,83	EUR	22.1	87
611.363.22.7	St.	76,83	EUR	22.1	87
611.364.22.7	St.	76,83	EUR	22.1	87
611.582.22.5	St.	21,65	EUR	22.1	89
611.601.22.3	St.	12,62	EUR	22.1	48
611.603.22.3	St.	43,29	EUR	22.1	88
612.250.22.7	St.	40,76	EUR	22.1	86
612.251.22.7	St.	65,72	EUR	22.1	86
612.315.00.5	St.	87,95	EUR	22.1	85
612.316.00.5	St.	87,95	EUR	22.1	85
612.319.00.5	St.	87,95	EUR	22.1	85
612.361.22.7	St.	79,95	EUR	22.1	87
612.362.22.7	St.	47,58	EUR	22.1	86
612.582.22.5	St.	21,65	EUR	22.1	89
613.312.00.5	St.	91,46	EUR	22.1	85
613.313.00.5	St.	91,46	EUR	22.1	85
613.314.00.5	St.	91,46	EUR	22.1	85
613.583.22.5	St.	29,25	EUR	22.1	89
616.042.00.1	St.	113,94	EUR	22.2	331
616.043.00.1	St.	131,22	EUR	22.2	331
616.206.00.1	St.	123,44	EUR	22.4	297
616.208.00.2	St.	181,55	EUR	22.4	296
616.209.00.1	St.	98,87	EUR	22.4	307
616.210.00.1	St.	98,87	EUR	22.4	307
616.221.JH.1	St.	260,72	EUR	22.4	298
616.222.11.1	St.	57,33	EUR	22.4	297
616.222.21.1	St.	78,59	EUR	22.4	297
616.222.46.1	St.	78,59	EUR	22.4	297
616.223.00.1	St.	282,95	EUR	22.4	306
616.224.00.1	St.	282,95	EUR	22.4	306
616.225.00.1	St.	507,98	EUR	22.4	297

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
616.226.00.1	St.	511,29	EUR	22.4	297
616.227.00.1	St.	517,92	EUR	22.4	297
616.228.00.1	St.	527,87	EUR	22.4	297
616.229.00.1	St.	541,32	EUR	22.4	297
616.237.00.1	St.	269,30	EUR	22.4	296
616.250.00.1	St.	355,68	EUR	22.4	318
616.251.00.1	St.	381,03	EUR	22.4	318
616.252.00.1	St.	406,58	EUR	22.4	318
616.253.00.1	St.	431,93	EUR	22.4	318
616.270.00.1	St.	931,32	EUR	22.4	292
616.271.00.1	St.	1'164,15	EUR	22.4	292
616.272.00.1	St.	1'441,44	EUR	22.4	291
616.273.00.1	St.	1'672,13	EUR	22.4	291
616.274.00.1	St.	1'738,82	EUR	22.4	290
616.275.00.1	St.	2'248,55	EUR	22.4	290
616.276.00.1	St.	836,94	EUR	22.4	293
616.277.00.1	St.	1'065,09	EUR	22.4	293
616.290.00.1	St.	506,81	EUR	22.4	294
616.291.00.1	St.	427,83	EUR	22.4	294
619.020.00.1	m	6,26	EUR	22.11	8
619.021.00.1	m	8,74	EUR	22.11	8
619.022.00.1	m	14,39	EUR	22.11	8
619.023.00.1	m	21,45	EUR	22.11	8
619.024.00.1	m	30,03	EUR	22.11	8
619.025.00.1	m	42,51	EUR	22.11	8
619.026.00.1	m	63,77	EUR	22.11	8
619.027.00.1	m	100,82	EUR	22.11	8
619.050.00.1	m	5,46	EUR	22.11	8
619.051.00.1	m	7,45	EUR	22.11	8
619.052.00.1	m	12,44	EUR	22.11	9
619.054.00.1	m	18,37	EUR	22.11	9
619.060.00.1	m	5,25	EUR	22.11	8
619.061.00.1	m	7,20	EUR	22.11	9
619.070.00.1	m	5,25	EUR	22.11	8
619.100.00.1	m	6,96	EUR	22.11	10
619.101.00.1	m	9,71	EUR	22.11	10
619.102.00.1	m	16,15	EUR	22.11	10
619.103.00.1	m	24,57	EUR	22.11	10
619.120.00.1	m	7,92	EUR	22.11	10
619.121.00.1	m	10,90	EUR	22.11	10
619.122.00.1	m	18,37	EUR	22.11	10
619.123.00.1	m	27,30	EUR	22.11	10
619.130.00.1	m	4,17	EUR	22.11	11
619.131.00.1	m	3,43	EUR	22.11	11
619.133.00.1	m	5,42	EUR	22.11	11
619.135.00.2	m	7,06	EUR	22.11	11
619.140.00.1	m	9,71	EUR	22.11	10
619.141.00.1	m	13,12	EUR	22.11	10
619.142.00.1	m	22,23	EUR	22.11	10
619.143.00.1	m	33,15	EUR	22.11	10
619.150.00.1	m	5,56	EUR	22.11	11
619.151.00.1	m	7,72	EUR	22.11	11
619.152.00.1	m	12,93	EUR	22.11	11
619.160.00.1	m	10,90	EUR	22.11	10
619.161.00.1	m	14,92	EUR	22.11	10
619.162.00.1	m	25,16	EUR	22.11	10



Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page	Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
619.170.00.1	m	6,34	EUR	22.11	11	619.701.00.1	St.	171,80	EUR	22.11	21
619.171.00.1	m	8,74	EUR	22.11	11	619.702.00.1	St.	219,77	EUR	22.11	21
619.172.00.1	m	17,65	EUR	22.11	11	619.703.00.1	St.	286,26	EUR	22.11	21
619.180.00.1	m	9,71	EUR	22.11	12	619.704.00.1	St.	372,06	EUR	22.11	21
619.181.00.1	m	13,12	EUR	22.11	12	619.705.00.1	St.	476,97	EUR	22.11	21
619.182.00.1	m	22,23	EUR	22.11	12	619.706.00.1	St.	619,91	EUR	22.11	21
619.220.00.1	m	6,73	EUR	22.11	9	619.709.00.1	St.	103,32	EUR	22.2	322
619.221.00.1	m	9,46	EUR	22.11	9	619.730.00.1	St.	12,49	EUR	22.3	51
619.260.22.1	St.	19,09	EUR	22.11	50	619.731.00.1	St.	14,17	EUR	22.3	51
619.261.22.1	St.	23,01	EUR	22.11	50	619.732.00.1	St.	16,45	EUR	22.3	51
619.267.22.1	St.	7,06	EUR	22.11	49	619.733.00.1	St.	19,08	EUR	22.3	51
619.300.00.1	St.	82,88	EUR	22.11	42	619.734.00.1	St.	22,50	EUR	22.3	51
619.302.00.1	St.	96,53	EUR	22.11	42	619.735.00.1	St.	27,36	EUR	22.3	51
619.311.00.1	St.	86,97	EUR	22.11	42	619.736.00.1	St.	34,56	EUR	22.3	51
619.312.00.1	St.	96,53	EUR	22.11	42	619.737.00.1	St.	46,62	EUR	22.3	51
619.321.00.1	St.	86,97	EUR	22.11	42	619.850.00.1	St.	67,08	EUR	22.11	322
619.322.00.1	St.	96,53	EUR	22.11	42	619.851.00.1	St.	73,13	EUR	22.11	322
619.331.00.1	St.	86,97	EUR	22.11	42	619.852.00.1	St.	86,00	EUR	22.11	322
619.371.00.1	St.	220,94	EUR	22.11	43	619.853.00.1	St.	119,34	EUR	22.11	322
619.380.22.1	St.	25,25	EUR	22.11	45	619.854.00.1	St.	190,91	EUR	22.11	322
619.391.22.1	St.	26,70	EUR	22.11	45	619.855.00.1	St.	310,05	EUR	22.11	322
619.400.22.1	St.	31,40	EUR	22.11	46	619.870.00.1	St.	107,25	EUR	22.11	328
619.401.22.1	St.	34,32	EUR	22.11	46	619.871.00.1	St.	136,50	EUR	22.11	328
619.410.22.1	St.	58,50	EUR	22.11	46	619.872.00.1	St.	155,81	EUR	22.11	328
619.411.22.1	St.	62,60	EUR	22.11	46	619.890.00.1	St.	136,50	EUR	22.11	327
619.420.22.1	St.	39,20	EUR	22.11	47	619.891.00.1	St.	165,56	EUR	22.11	327
619.421.22.1	St.	42,12	EUR	22.11	47	619.892.00.1	St.	184,86	EUR	22.11	327
619.440.22.2	St.	79,17	EUR	22.11	47	620.003.00.1	St.	19,11	EUR	22.11	13
619.441.22.2	St.	83,27	EUR	22.11	47	620.010.00.1	St.	7,29	EUR	22.11	12
619.450.22.1	St.	78,20	EUR	22.11	48	620.011.00.1	St.	8,56	EUR	22.11	12
619.460.22.1	St.	78,20	EUR	22.11	48	620.012.00.1	St.	12,64	EUR	22.11	12
619.471.22.1	St.	17,16	EUR	22.11	50	620.013.00.1	St.	18,00	EUR	22.11	12
619.472.22.1	St.	21,65	EUR	22.11	50	620.014.00.1	St.	27,89	EUR	22.11	12
619.481.22.1	St.	17,16	EUR	22.11	50	620.015.00.1	St.	42,90	EUR	22.11	12
619.482.22.1	St.	21,65	EUR	22.11	50	620.016.00.1	St.	79,95	EUR	22.11	12
619.490.22.1	St.	25,94	EUR	22.11	49	620.017.00.1	St.	145,86	EUR	22.11	12
619.491.22.1	St.	29,84	EUR	22.11	49	620.020.00.1	St.	143,33	EUR	22.11	13
619.492.22.1	St.	37,83	EUR	22.11	49	620.021.00.1	St.	205,34	EUR	22.11	13
619.616.00.1	St.	292,11	EUR	22.11	30	620.022.00.1	St.	267,15	EUR	22.11	13
619.617.00.1	St.	292,11	EUR	22.11	30	620.023.00.1	St.	334,04	EUR	22.11	13
619.620.00.1	St.	102,38	EUR	22.11	34	620.024.00.1	St.	452,99	EUR	22.11	13
619.621.00.1	St.	121,88	EUR	22.11	34	620.025.00.1	St.	619,91	EUR	22.11	13
619.630.00.1	St.	46,22	EUR	22.11	35	620.031.00.1	St.	8,56	EUR	22.11	13
619.631.00.1	St.	53,24	EUR	22.11	35	620.032.00.1	St.	12,64	EUR	22.11	13
619.639.00.1	St.	69,42	EUR	22.11	35	620.033.00.1	St.	18,00	EUR	22.11	13
619.640.00.1	St.	68,45	EUR	22.11	35	620.034.00.1	St.	27,89	EUR	22.11	13
619.641.00.1	St.	75,08	EUR	22.11	35	620.035.00.1	St.	42,90	EUR	22.11	13
619.651.00.1	St.	75,08	EUR	22.11	35	620.036.00.1	St.	79,95	EUR	22.11	13
619.660.00.1	St.	65,13	EUR	22.11	36	620.037.00.1	St.	146,25	EUR	22.11	13
619.661.00.1	St.	70,20	EUR	22.11	36	620.042.00.1	St.	12,64	EUR	22.11	13
619.670.00.1	St.	78,59	EUR	22.11	36	620.043.00.1	St.	18,00	EUR	22.11	13
619.671.00.1	St.	84,83	EUR	22.11	36	620.044.00.1	St.	27,89	EUR	22.11	13
619.680.00.1	St.	92,04	EUR	22.11	37	620.045.00.1	St.	42,90	EUR	22.11	13
619.681.00.1	St.	99,45	EUR	22.11	37	620.046.00.1	St.	79,95	EUR	22.11	13
619.690.00.1	St.	58,50	EUR	22.11	37	620.047.00.1	St.	146,25	EUR	22.11	13
619.700.00.1	St.	138,45	EUR	22.11	21	620.054.00.1	St.	27,89	EUR	22.11	13

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page	Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
620.057.00.1	St.	146,25	EUR	22.11	13	620.132.00.1	St.	23,60	EUR	22.11	15
620.061.00.1	St.	12,29	EUR	22.11	14	620.133.00.1	St.	34,32	EUR	22.11	15
620.062.00.1	St.	17,02	EUR	22.11	14	620.135.00.1	St.	80,54	EUR	22.11	15
620.063.00.1	St.	22,43	EUR	22.11	14	620.136.00.1	St.	134,94	EUR	22.11	15
620.064.00.1	St.	38,03	EUR	22.11	14	620.137.00.1	St.	272,61	EUR	22.11	15
620.065.00.1	St.	57,53	EUR	22.11	14	620.142.00.1	St.	23,60	EUR	22.11	15
620.066.00.1	St.	89,90	EUR	22.11	14	620.143.00.1	St.	34,32	EUR	22.11	15
620.067.00.1	St.	170,43	EUR	22.11	14	620.147.00.1	St.	272,61	EUR	22.11	15
620.070.00.1	St.	9,24	EUR	22.11	14	620.150.00.1	St.	39,98	EUR	22.11	16
620.071.00.1	St.	11,72	EUR	22.11	14	620.151.00.1	St.	47,00	EUR	22.11	16
620.072.00.1	St.	17,02	EUR	22.11	14	620.152.00.1	St.	62,60	EUR	22.11	16
620.073.00.1	St.	22,43	EUR	22.11	14	620.153.00.1	St.	81,90	EUR	22.11	16
620.074.00.1	St.	38,03	EUR	22.11	14	620.154.00.1	St.	99,45	EUR	22.11	16
620.075.00.1	St.	57,53	EUR	22.11	14	620.155.00.1	St.	140,40	EUR	22.11	16
620.076.00.1	St.	89,90	EUR	22.11	14	620.156.00.1	St.	340,47	EUR	22.11	16
620.077.00.1	St.	170,43	EUR	22.11	14	620.157.00.1	St.	62,60	EUR	22.11	16
620.080.00.1	St.	13,40	EUR	22.11	14	620.162.00.1	St.	62,60	EUR	22.11	16
620.081.00.1	St.	15,56	EUR	22.11	14	620.163.00.1	St.	81,90	EUR	22.11	16
620.082.00.1	St.	23,60	EUR	22.11	14	620.164.00.1	St.	99,45	EUR	22.11	16
620.083.00.1	St.	34,32	EUR	22.11	14	620.165.00.1	St.	140,40	EUR	22.11	16
620.084.00.1	St.	48,75	EUR	22.11	14	620.166.00.1	St.	340,47	EUR	22.11	16
620.085.00.1	St.	80,54	EUR	22.11	14	620.173.00.1	St.	81,90	EUR	22.11	16
620.086.00.1	St.	134,94	EUR	22.11	14	620.174.00.1	St.	99,45	EUR	22.11	16
620.087.00.1	St.	272,61	EUR	22.11	14	620.175.00.1	St.	140,40	EUR	22.11	16
620.090.00.1	St.	13,65	EUR	22.11	18	620.176.00.1	St.	340,47	EUR	22.11	16
620.091.00.1	St.	17,53	EUR	22.11	18	620.177.00.1	St.	535,08	EUR	22.11	16
620.092.00.1	St.	24,38	EUR	22.11	18	620.184.00.1	St.	99,45	EUR	22.11	16
620.093.00.1	St.	33,15	EUR	22.11	18	620.185.00.1	St.	140,40	EUR	22.11	16
620.094.00.1	St.	39,20	EUR	22.11	18	620.230.00.1	St.	13,65	EUR	22.11	18
620.095.00.1	St.	87,75	EUR	22.11	18	620.231.00.1	St.	17,53	EUR	22.11	18
620.096.00.1	St.	136,50	EUR	22.11	18	620.232.00.1	St.	24,38	EUR	22.11	18
620.097.00.1	St.	184,86	EUR	22.11	18	620.233.00.1	St.	33,15	EUR	22.11	18
620.100.00.1	St.	24,57	EUR	22.11	15	620.234.00.1	St.	39,20	EUR	22.11	18
620.101.00.1	St.	15,56	EUR	22.11	15	620.235.00.1	St.	87,75	EUR	22.11	18
620.102.00.1	St.	23,60	EUR	22.11	15	620.236.00.1	St.	136,50	EUR	22.11	18
620.103.00.1	St.	34,32	EUR	22.11	15	620.240.00.1	St.	13,65	EUR	22.11	18
620.104.00.1	St.	48,75	EUR	22.11	15	620.241.00.1	St.	17,53	EUR	22.11	18
620.105.00.1	St.	80,54	EUR	22.11	15	620.242.00.1	St.	17,53	EUR	22.11	18
620.106.00.1	St.	134,94	EUR	22.11	15	620.250.00.1	St.	32,76	EUR	22.11	19
620.107.00.1	St.	272,61	EUR	22.11	15	620.251.00.1	St.	38,42	EUR	22.11	176
620.108.00.1	St.	24,57	EUR	22.11	15	620.252.00.1	St.	38,42	EUR	22.11	19
620.111.00.1	St.	15,56	EUR	22.11	15	620.253.00.1	St.	47,97	EUR	22.11	19
620.112.00.1	St.	23,60	EUR	22.11	15	620.254.00.1	St.	62,40	EUR	22.11	19
620.113.00.1	St.	34,32	EUR	22.11	15	620.255.00.1	St.	84,24	EUR	22.11	19
620.114.00.1	St.	48,75	EUR	22.11	15	620.256.00.1	St.	143,33	EUR	22.11	19
620.115.00.1	St.	80,54	EUR	22.11	15	620.257.00.1	St.	186,23	EUR	22.11	19
620.116.00.1	St.	134,94	EUR	22.11	15	620.290.00.1	St.	14,63	EUR	22.11	24
620.117.00.1	St.	272,61	EUR	22.11	15	620.291.00.1	St.	18,53	EUR	22.11	24
620.121.00.1	St.	15,56	EUR	22.11	15	620.300.00.1	St.	11,72	EUR	22.11	20
620.122.00.1	St.	23,60	EUR	22.11	15	620.301.00.1	St.	16,09	EUR	22.11	20
620.123.00.1	St.	34,32	EUR	22.11	15	620.302.00.1	St.	20,48	EUR	22.11	20
620.124.00.1	St.	48,75	EUR	22.11	15	620.303.00.1	St.	25,55	EUR	22.11	20
620.125.00.1	St.	80,54	EUR	22.11	15	620.304.00.1	St.	38,22	EUR	22.11	20
620.126.00.1	St.	134,94	EUR	22.11	15	620.305.00.1	St.	84,05	EUR	22.11	20
620.127.00.1	St.	272,61	EUR	22.11	15	620.306.00.1	St.	126,56	EUR	22.11	21
620.131.00.1	St.	15,56	EUR	22.11	15	620.307.00.1	St.	243,36	EUR	22.11	21



Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page	Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
620.308.00.1	St.	16,38	EUR	22.11	20	620.505.00.1	St.	107,25	EUR	22.11	22
620.309.00.1	St.	25,94	EUR	22.11	20	620.506.00.1	St.	223,86	EUR	22.11	22
620.310.00.1	St.	11,72	EUR	22.11	20	620.510.00.1	St.	21,45	EUR	22.11	22
620.311.00.1	St.	16,09	EUR	22.11	20	620.511.00.1	St.	26,52	EUR	22.11	22
620.312.00.1	St.	20,48	EUR	22.11	20	620.512.00.1	St.	42,12	EUR	22.11	22
620.313.00.1	St.	25,55	EUR	22.11	20	620.520.00.1	St.	21,45	EUR	22.11	22
620.314.00.1	St.	38,22	EUR	22.11	20	620.521.00.1	St.	26,52	EUR	22.11	22
620.315.00.1	St.	84,05	EUR	22.11	20	620.522.00.1	St.	24,18	EUR	22.11	23
620.316.00.1	St.	126,56	EUR	22.11	21	620.523.00.1	St.	24,18	EUR	22.11	23
620.320.00.1	St.	11,72	EUR	22.11	20	620.524.00.1	St.	29,64	EUR	22.11	23
620.321.00.1	St.	16,09	EUR	22.11	20	620.525.00.1	St.	29,64	EUR	22.11	23
620.322.00.1	St.	20,48	EUR	22.11	20	620.526.00.1	St.	47,19	EUR	22.11	23
620.324.00.1	St.	38,22	EUR	22.11	20	620.527.00.1	St.	47,19	EUR	22.11	23
620.329.00.1	St.	32,96	EUR	22.11	19	620.528.00.1	St.	67,47	EUR	22.11	23
620.330.00.1	St.	21,65	EUR	22.11	42	620.532.00.1	St.	42,12	EUR	22.11	23
620.331.00.1	St.	25,55	EUR	22.11	42	620.533.00.1	St.	60,06	EUR	22.11	23
620.332.00.1	St.	32,96	EUR	22.11	19	620.534.00.1	St.	73,52	EUR	22.11	23
620.333.00.1	St.	38,81	EUR	22.11	19	620.535.00.1	St.	107,25	EUR	22.11	23
620.334.00.1	St.	38,81	EUR	22.11	19	620.536.00.1	St.	223,86	EUR	22.11	23
620.335.00.1	St.	48,56	EUR	22.11	19	620.540.00.1	St.	21,45	EUR	22.11	23
620.336.00.1	St.	63,18	EUR	22.11	19	620.541.00.1	St.	26,52	EUR	22.11	23
620.337.00.1	St.	85,22	EUR	22.11	19	620.542.00.1	St.	42,12	EUR	22.11	23
620.338.00.1	St.	145,47	EUR	22.11	19	620.550.00.1	St.	21,45	EUR	22.11	23
620.339.00.1	St.	189,15	EUR	22.11	19	620.551.00.1	St.	26,52	EUR	22.11	23
620.347.00.1	St.	38,81	EUR	22.11	19	620.570.00.1	St.	41,54	EUR	22.11	25
620.353.00.1	St.	84,24	EUR	22.11	16	620.571.00.1	St.	51,29	EUR	22.11	25
620.354.00.1	St.	104,33	EUR	22.11	16	620.572.00.1	St.	62,60	EUR	22.11	25
620.355.00.1	St.	144,50	EUR	22.11	16	620.573.00.1	St.	84,83	EUR	22.11	25
620.380.00.1	St.	21,06	EUR	22.11	25	620.574.00.1	St.	105,89	EUR	22.11	25
620.381.00.1	St.	25,55	EUR	22.11	25	620.575.00.1	St.	194,81	EUR	22.11	25
620.382.00.1	St.	29,45	EUR	22.11	25	620.576.00.1	St.	403,65	EUR	22.11	25
620.391.00.1	St.	25,55	EUR	22.11	25	620.580.00.1	St.	34,32	EUR	22.11	26
620.392.00.1	St.	29,45	EUR	22.11	25	620.581.00.1	St.	42,12	EUR	22.11	26
620.400.00.1	St.	11,72	EUR	22.11	22	620.582.00.1	St.	53,82	EUR	22.11	26
620.401.00.1	St.	16,09	EUR	22.11	22	620.583.00.1	St.	81,12	EUR	22.11	26
620.402.00.1	St.	24,38	EUR	22.11	22	620.584.00.1	St.	102,38	EUR	22.11	26
620.403.00.1	St.	32,37	EUR	22.11	22	620.585.00.1	St.	194,81	EUR	22.11	26
620.404.00.1	St.	38,22	EUR	22.11	22	620.586.00.1	St.	282,36	EUR	22.11	26
620.405.00.1	St.	84,05	EUR	22.11	22	620.591.00.1	St.	42,12	EUR	22.11	26
620.406.00.1	St.	126,56	EUR	22.11	22	620.593.00.1	St.	81,12	EUR	22.11	26
620.407.00.1	St.	243,36	EUR	22.11	22	620.594.00.1	St.	102,38	EUR	22.11	26
620.410.00.1	St.	11,72	EUR	22.11	22	620.595.00.1	St.	194,81	EUR	22.11	26
620.411.00.1	St.	16,09	EUR	22.11	22	620.596.00.1	St.	282,36	EUR	22.11	26
620.412.00.1	St.	24,38	EUR	22.11	22	620.600.00.1	St.	34,32	EUR	22.11	26
620.413.00.1	St.	32,37	EUR	22.11	22	620.601.00.1	St.	42,12	EUR	22.11	26
620.414.00.1	St.	38,22	EUR	22.11	22	620.602.00.1	St.	53,82	EUR	22.11	26
620.415.00.1	St.	84,05	EUR	22.11	22	620.603.00.1	St.	81,12	EUR	22.11	26
620.416.00.1	St.	126,56	EUR	22.11	22	620.604.00.1	St.	102,38	EUR	22.11	26
620.420.00.1	St.	11,72	EUR	22.11	22	620.605.00.1	St.	194,81	EUR	22.11	26
620.421.00.1	St.	16,09	EUR	22.11	22	620.606.00.1	St.	282,36	EUR	22.11	26
620.424.00.1	St.	38,22	EUR	22.11	22	620.613.00.1	St.	81,12	EUR	22.11	26
620.490.00.1	St.	17,02	EUR	22.11	24	620.614.00.1	St.	102,38	EUR	22.11	26
620.491.00.1	St.	18,53	EUR	22.11	24	620.615.00.1	St.	194,81	EUR	22.11	26
620.502.00.1	St.	42,12	EUR	22.11	22	620.620.00.1	St.	24,38	EUR	22.11	27
620.503.00.1	St.	60,06	EUR	22.11	22	620.621.00.1	St.	28,47	EUR	22.11	27
620.504.00.1	St.	73,52	EUR	22.11	22	620.622.00.1	St.	35,69	EUR	22.11	27

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
620.623.00.1	St.	50,90	EUR	22.11	27
620.624.00.1	St.	74,10	EUR	22.11	27
620.625.00.1	St.	104,33	EUR	22.11	27
620.626.00.1	St.	163,61	EUR	22.11	27
620.630.00.1	St.	24,38	EUR	22.11	27
620.631.00.1	St.	28,47	EUR	22.11	27
620.632.00.1	St.	35,69	EUR	22.11	27
620.633.00.1	St.	50,90	EUR	22.11	27
620.634.00.1	St.	74,10	EUR	22.11	27
620.635.00.1	St.	104,33	EUR	22.11	27
620.636.00.1	St.	163,61	EUR	22.11	27
620.640.00.1	St.	24,38	EUR	22.11	27
620.641.00.1	St.	28,47	EUR	22.11	27
620.642.00.1	St.	35,69	EUR	22.11	27
620.643.00.1	St.	58,50	EUR	22.11	27
620.644.00.1	St.	93,60	EUR	22.11	27
620.645.00.1	St.	123,83	EUR	22.11	27
620.646.00.1	St.	163,61	EUR	22.11	27
620.650.00.1	St.	24,38	EUR	22.11	27
620.651.00.1	St.	28,47	EUR	22.11	27
620.652.00.1	St.	38,22	EUR	22.11	27
620.653.00.1	St.	58,50	EUR	22.11	27
620.654.00.1	St.	93,60	EUR	22.11	27
620.655.00.1	St.	123,83	EUR	22.11	27
620.656.00.1	St.	163,61	EUR	22.11	27
620.661.00.1	St.	30,23	EUR	22.11	27
620.662.00.1	St.	38,22	EUR	22.11	27
620.663.00.1	St.	78,20	EUR	22.11	27
620.664.00.1	St.	78,78	EUR	22.11	27
620.665.00.1	St.	123,83	EUR	22.11	27
620.671.00.1	St.	30,23	EUR	22.11	27
620.672.00.1	St.	30,23	EUR	22.11	27
620.673.00.1	St.	58,50	EUR	22.11	27
620.674.00.1	St.	79,95	EUR	22.11	27
620.675.00.1	St.	123,83	EUR	22.11	27
620.680.00.1	St.	26,52	EUR	22.11	28
620.681.00.1	St.	30,23	EUR	22.11	28
620.685.00.1	St.	31,98	EUR	22.11	28
620.686.00.1	St.	31,98	EUR	22.11	28
620.688.00.1	St.	37,25	EUR	22.11	28
620.689.00.1	St.	36,27	EUR	22.11	28
620.690.00.1	St.	26,52	EUR	22.11	28
620.693.00.1	St.	47,00	EUR	22.11	28
620.694.00.1	St.	47,00	EUR	22.11	28
620.695.00.1	St.	131,04	EUR	22.11	27
620.700.00.1	St.	33,15	EUR	22.11	29
620.701.00.1	St.	38,22	EUR	22.11	29
620.703.00.1	St.	24,38	EUR	22.11	20
620.710.00.1	St.	33,15	EUR	22.11	29
620.711.00.1	St.	30,62	EUR	22.11	20
620.712.00.1	St.	30,62	EUR	22.11	20
620.720.00.1	St.	29,45	EUR	22.11	29
620.721.00.1	St.	33,15	EUR	22.11	29
620.722.00.1	St.	41,15	EUR	22.11	29
620.723.00.1	St.	44,66	EUR	22.11	20
620.724.00.1	St.	44,66	EUR	22.11	20

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
620.727.00.1	St.	60,45	EUR	22.11	20
620.730.00.1	St.	34,32	EUR	22.11	29
620.731.00.1	St.	39,20	EUR	22.11	29
620.732.00.1	St.	44,07	EUR	22.11	29
620.740.00.1	St.	8,29	EUR	22.11	31
620.741.00.1	St.	9,24	EUR	22.11	31
620.742.00.1	St.	10,22	EUR	22.11	31
620.750.00.1	St.	20,09	EUR	22.11	31
620.751.00.1	St.	21,06	EUR	22.11	31
620.760.00.1	St.	20,09	EUR	22.11	31
620.761.00.1	St.	21,06	EUR	22.11	31
620.770.00.1	St.	30,23	EUR	22.11	31
620.771.00.1	St.	37,05	EUR	22.11	31
620.780.00.1	St.	21,06	EUR	22.11	25
620.781.00.1	St.	25,55	EUR	22.11	25
620.800.00.1	St.	22,04	EUR	22.11	31
620.801.00.1	St.	23,01	EUR	22.11	31
620.802.00.1	St.	39,20	EUR	22.11	31
620.803.00.1	St.	61,04	EUR	22.11	40
620.804.00.1	St.	66,50	EUR	22.11	40
620.810.00.1	St.	22,04	EUR	22.11	31
620.811.00.1	St.	23,01	EUR	22.11	31
620.812.00.1	St.	81,90	EUR	22.11	41
620.813.00.1	St.	90,29	EUR	22.11	41
620.821.00.1	St.	27,30	EUR	22.11	31
620.822.00.1	St.	103,35	EUR	22.11	41
620.823.00.1	St.	111,35	EUR	22.11	41
620.830.00.1	St.	53,24	EUR	22.11	32
620.831.00.1	St.	62,99	EUR	22.11	32
620.832.00.1	St.	72,74	EUR	22.11	32
620.841.00.1	St.	62,99	EUR	22.11	32
620.842.00.1	St.	72,74	EUR	22.11	32
620.851.00.1	St.	62,99	EUR	22.11	32
620.852.00.1	St.	72,74	EUR	22.11	32
620.881.00.1	St.	36,08	EUR	22.11	33
620.890.00.1	St.	44,46	EUR	22.11	40
620.891.00.1	St.	44,46	EUR	22.11	40
620.921.00.1	St.	36,08	EUR	22.11	33
620.951.00.1	St.	36,08	EUR	22.11	32
620.981.00.1	St.	36,08	EUR	22.11	32
621.000.00.5	St.	6,05	EUR	22.1	78
621.271.00.5	St.	8,44	EUR	22.1	67
621.310.00.5	St.	15,23	EUR	22.1	67
621.451.00.5	St.	15,64	EUR	22.1	73
621.452.00.5	St.	17,12	EUR	22.1	73
621.453.00.5	St.	23,99	EUR	22.1	74
621.454.00.5	St.	23,99	EUR	22.1	74
621.505.00.5	St.	6,47	EUR	22.1	65
622.000.00.5	St.	6,24	EUR	22.1	78
622.271.00.5	St.	9,75	EUR	22.1	67
622.310.00.5	St.	16,63	EUR	22.1	67
622.311.00.5	St.	16,63	EUR	22.1	68
622.312.00.5	St.	16,63	EUR	22.1	68
622.313.00.5	St.	16,63	EUR	22.1	68
622.314.00.5	St.	16,63	EUR	22.1	68
622.451.00.5	St.	13,46	EUR	22.1	73



Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page	Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
622.452.00.5	St.	15,19	EUR	22.1	73	627.321.00.5	St.	106,28	EUR	22.1	68
622.453.00.5	St.	22,04	EUR	22.1	74	627.322.00.5	St.	106,28	EUR	22.1	68
622.454.00.5	St.	22,04	EUR	22.1	74	627.505.00.5	St.	56,55	EUR	22.1	65
622.455.00.5	St.	22,04	EUR	22.1	74	627.653.00.5	St.	56,94	EUR	22.1	66
622.505.00.5	St.	7,45	EUR	22.1	65	627.654.00.5	St.	56,94	EUR	22.1	66
622.650.00.5	St.	7,57	EUR	22.1	66	628.245.00.5	St.	144,69	EUR	22.1	66
623.000.00.5	St.	7,20	EUR	22.1	78	628.271.00.5	St.	144,69	EUR	22.1	67
623.245.00.5	St.	13,86	EUR	22.1	66	628.310.00.5	St.	230,49	EUR	22.1	67
623.271.00.5	St.	13,86	EUR	22.1	67	628.316.00.5	St.	230,49	EUR	22.1	68
623.310.00.5	St.	17,82	EUR	22.1	67	628.320.00.5	St.	230,49	EUR	22.1	68
623.311.00.5	St.	17,82	EUR	22.1	68	628.321.00.5	St.	230,49	EUR	22.1	68
623.315.00.5	St.	17,82	EUR	22.1	68	628.322.00.5	St.	230,49	EUR	22.1	68
623.316.00.5	St.	17,82	EUR	22.1	68	628.323.00.5	St.	230,49	EUR	22.1	68
623.317.00.5	St.	17,82	EUR	22.1	68	628.505.00.5	St.	121,88	EUR	22.1	65
623.318.00.5	St.	17,82	EUR	22.1	68	628.653.00.5	St.	121,88	EUR	22.1	66
623.451.00.5	St.	62,79	EUR	22.1	74	628.654.00.5	St.	121,88	EUR	22.1	66
623.452.00.5	St.	62,79	EUR	22.1	74	628.655.00.5	St.	121,88	EUR	22.1	66
623.505.00.5	St.	9,01	EUR	22.1	65	632.851.00.2	St.	51,29	EUR	22.1	38
623.650.00.5	St.	8,72	EUR	22.1	66	632.856.00.1	St.	59,09	EUR	22.1	38
623.651.00.5	St.	8,72	EUR	22.1	66	632.863.00.2	St.	93,21	EUR	22.1	39
624.245.00.5	St.	17,88	EUR	22.1	66	632.865.00.2	St.	93,21	EUR	22.1	39
624.271.00.5	St.	17,88	EUR	22.1	67	632.871.00.2	St.	112,13	EUR	22.1	39
624.310.00.5	St.	23,40	EUR	22.1	67	641.513.00.1	St.	6,55	EUR	22.1	89
624.311.00.5	St.	23,40	EUR	22.1	68	641.515.00.1	St.	6,55	EUR	22.1	89
624.314.00.5	St.	23,40	EUR	22.1	68	650.230.00.1	St.	60,45	EUR	22.1	44
624.316.00.5	St.	23,40	EUR	22.1	68	650.233.00.1	St.	52,26	EUR	22.1	44
624.317.00.5	St.	23,40	EUR	22.1	68	651.230.00.1	St.	61,62	EUR	22.1	44
624.319.00.5	St.	23,40	EUR	22.1	68	653.940.26.1	St.	23,85	EUR	WERK	515
624.505.00.5	St.	13,20	EUR	22.1	65	654.940.26.1	St.	28,35	EUR	WERK	515
624.651.00.5	St.	12,93	EUR	22.1	66	655.080.00.1	St.	1'956,15	EUR	WERK	512
624.652.00.5	St.	12,93	EUR	22.1	66	655.084.00.1	St.	943,65	EUR	WERK	511
625.245.00.5	St.	26,33	EUR	22.1	66	655.940.26.1	St.	31,35	EUR	WERK	515
625.271.00.5	St.	26,33	EUR	22.1	67	656.940.26.1	St.	35,40	EUR	WERK	515
625.310.00.5	St.	33,93	EUR	22.1	67	657.940.26.1	St.	78,00	EUR	WERK	515
625.317.00.5	St.	33,93	EUR	22.1	68	658.940.26.1	St.	110,85	EUR	WERK	515
625.319.00.5	St.	33,93	EUR	22.1	68	659.940.26.1	St.	185,85	EUR	WERK	515
625.321.00.5	St.	33,93	EUR	22.1	68	690.017.00.1	St.	1'570,95	EUR	WERK	544
625.505.00.5	St.	21,45	EUR	22.1	65	690.019.00.1	St.	115,20	EUR	WERK	545
625.651.00.5	St.	22,43	EUR	22.1	66	690.102.00.1	St.	14,75	EUR	WERK	353
625.652.00.5	St.	22,43	EUR	22.1	66	690.103.00.1	St.	19,17	EUR	ERS	353
625.653.00.5	St.	22,43	EUR	22.1	66	690.111.00.1	St.	64,16	EUR	ERS	514
626.245.00.5	St.	42,71	EUR	22.1	66	690.112.00.1	St.	105,30	EUR	WERK	513
626.271.00.5	St.	42,71	EUR	22.1	67	690.115.00.1	St.	183,60	EUR	WERK	513
626.310.00.5	St.	50,31	EUR	22.1	67	690.121.00.1	St.	197,70	EUR	WERK	534
626.317.00.5	St.	50,31	EUR	22.1	68	690.122.00.1	St.	201,60	EUR	WERK	534
626.319.00.5	St.	50,31	EUR	22.1	68	690.123.00.1	St.	205,50	EUR	WERK	534
626.320.00.5	St.	50,31	EUR	22.1	68	690.124.00.1	St.	210,75	EUR	WERK	534
626.321.00.5	St.	50,31	EUR	22.1	68	690.125.00.1	St.	214,65	EUR	WERK	534
626.505.00.5	St.	28,67	EUR	22.1	65	690.126.00.1	St.	220,05	EUR	WERK	534
626.652.00.5	St.	27,30	EUR	22.1	66	690.134.00.1	St.	154,95	EUR	WERK	526
626.653.00.5	St.	27,30	EUR	22.1	66	690.140.00.1	St.	176,10	EUR	WERK	523
627.245.00.5	St.	67,86	EUR	22.1	66	690.141.00.1	St.	187,50	EUR	WERK	523
627.271.00.5	St.	67,86	EUR	22.1	67	690.142.00.1	St.	200,70	EUR	WERK	523
627.310.00.5	St.	106,28	EUR	22.1	67	690.143.00.1	St.	222,15	EUR	WERK	523
627.316.00.5	St.	106,28	EUR	22.1	68	690.144.00.1	St.	246,75	EUR	WERK	523
627.320.00.5	St.	106,28	EUR	22.1	68	690.180.00.1	St.	716,55	EUR	WERK	523

Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page	Numéro d'article	unité	prix brut	EUR	groupe de rabais	page
690.181.00.1	St.	938,10	EUR	WERK	523	690.941.00.1	St.	27,45	EUR	WERK	519
690.182.00.1	St.	1'184,40	EUR	WERK	523	690.942.00.1	St.	15,80	EUR	22.11	57
690.190.00.1	St.	1'367,85	EUR	WERK	533	691.000.P2.3	St.	1'231,50	EUR	WERK	540
690.191.00.1	St.	951,15	EUR	WERK	533	691.017.P1.1	St.	2'188,20	EUR	WERK	544
690.192.00.1	St.	1'170,45	EUR	WERK	533	691.021.P1.1	St.	2'188,20	EUR	WERK	544
690.211.00.1	St.	95,55	EUR	WERK	527	691.022.P1.1	St.	2'989,20	EUR	WERK	545
690.212.00.1	St.	72,75	EUR	WERK	527	691.024.P2.1	St.	2'234,85	EUR	WERK	547
690.214.00.1	St.	49,35	EUR	WERK	527	691.026.P2.1	St.	2'062,65	EUR	WERK	548
690.221.00.1	St.	226,50	EUR	WERK	535	691.030.00.1	St.	332,25	EUR	WERK	510
690.222.00.1	St.	232,05	EUR	WERK	535	691.031.00.1	St.	604,35	EUR	WERK	509
690.223.00.1	St.	237,00	EUR	WERK	535	691.032.00.1	St.	489,15	EUR	WERK	511
690.224.00.1	St.	242,55	EUR	WERK	535	691.033.00.1	St.	528,60	EUR	WERK	513
690.225.00.1	St.	247,50	EUR	WERK	535	691.034.00.1	St.	812,25	EUR	WERK	513
690.226.00.1	St.	252,90	EUR	WERK	535	691.035.00.1	St.	782,55	EUR	WERK	510
690.230.00.1	St.	1'578,15	EUR	WERK	534	691.036.00.1	St.	812,25	EUR	WERK	512
690.231.00.1	St.	1'099,65	EUR	WERK	534	691.037.00.1	St.	1'594,80	EUR	WERK	512
690.232.00.1	St.	1'352,10	EUR	WERK	534	691.103.P2.1	St.	1'943,85	EUR	WERK	548
690.240.00.1	St.	225,00	EUR	WERK	524	691.106.00.1	St.	24,45	EUR	WERK	543
690.241.00.1	St.	240,75	EUR	WERK	524	691.113.P2.1	St.	2'062,65	EUR	WERK	548
690.242.00.1	St.	256,50	EUR	WERK	524	691.129.00.1	St.	23,25	EUR	WERK	551
690.243.00.1	St.	285,45	EUR	WERK	524	691.137.00.1	St.	138,90	EUR	WERK	525
690.244.00.1	St.	316,65	EUR	WERK	524	691.141.00.1	St.	144,75	EUR	WERK	550
690.245.00.1	St.	366,15	EUR	WERK	524	691.145.00.1	St.	222,30	EUR	WERK	551
690.250.00.1	St.	865,35	EUR	WERK	524	691.152.00.1	St.	127,35	EUR	WERK	517
690.251.00.1	St.	1'137,15	EUR	WERK	524	691.153.00.1	St.	127,35	EUR	WERK	518
690.252.00.1	St.	1'450,80	EUR	WERK	524	691.154.00.1	St.	146,55	EUR	WERK	518
690.253.00.1	St.	1'803,00	EUR	WERK	524	691.155.00.1	St.	146,55	EUR	WERK	519
690.254.00.1	St.	1'583,85	EUR	WERK	524	691.161.00.1	St.	125,55	EUR	WERK	517
690.300.00.1	St.	13,56	EUR	WERK	514	691.170.00.1	St.	782,85	EUR	WERK	526
690.301.00.1	St.	17,40	EUR	WERK	514	691.171.00.1	St.	1'568,10	EUR	WERK	526
690.412.00.3	St.	654,45	EUR	WERK	515	691.181.00.1	St.	1'151,10	EUR	WERK	536
690.467.00.2	St.	1'270,95	EUR	WERK	525	691.182.00.1	St.	1'151,10	EUR	WERK	536
690.474.00.1	St.	376,35	EUR	WERK	522	691.183.00.1	St.	1'151,10	EUR	WERK	536
690.475.00.1	St.	290,40	EUR	WERK	522	691.186.00.1	St.	854,55	EUR	WERK	538
690.476.00.1	St.	290,40	EUR	WERK	522	691.187.00.1	St.	854,55	EUR	WERK	538
690.485.00.4	St.	756,75	EUR	WERK	522	691.188.00.1	St.	3'697,20	EUR	WERK	537
690.486.00.4	St.	1'059,45	EUR	WERK	522	691.189.00.1	St.	3'109,95	EUR	WERK	537
690.493.00.1	St.	5,67	EUR	WERK	530	691.190.00.1	St.	5'997,15	EUR	WERK	539
690.511.P2.1	St.	2'115,60	EUR	WERK	547	691.214.P2.1	St.	2'234,85	EUR	WERK	547
690.512.00.2	St.	2'014,95	EUR	WERK	546	691.218.P1.2	St.	2'989,20	EUR	WERK	545
690.514.00.2	St.	2'998,05	EUR	WERK	549	691.229.P1.2	St.	3'971,25	EUR	WERK	549
690.589.00.1	St.	205,65	EUR	WERK	546	691.296.00.2	St.	2'682,45	EUR	WERK	536
690.598.P1.2	St.	342,81	EUR	ERS	547	853.529.00.1	St.	24,77	EUR	ERS	446
690.600.00.1	St.	295,65	EUR	WERK	546	853.531.00.1	St.	24,77	EUR	ERS	446
690.912.00.1	St.	27,45	EUR	WERK	515	853.650.16.1	St.	8,40	EUR	21.2	445
690.913.00.1	St.	34,65	EUR	WERK	515	853.705.00.1	St.	46,41	EUR	ERS	446
690.915.00.1	St.	36,90	EUR	WERK	516						
690.916.00.1	St.	44,10	EUR	WERK	516						
690.917.00.1	St.	17,25	EUR	WERK	516						
690.918.00.1	St.	19,80	EUR	WERK	516						
690.930.00.1	St.	10,26	EUR	WERK	519						
690.933.00.5	St.	39,98	EUR	ERS	526						
690.936.00.1	St.	40,95	EUR	ERS	513						
690.937.00.1	St.	4,88	EUR	WERK	516						
690.938.00.1	St.	7,32	EUR	WERK	516						
690.940.00.1	St.	24,15	EUR	WERK	519						





**Geberit Luxembourg**

5, rue Jules Ferry  
L-4368 Sanem (Belval)

T 00352 54 52 26

F 00352 54 54 91

sales.lu@geberit.com

[www.geberit.lu](http://www.geberit.lu)