

VALABLE À PARTIR DU 1^{ER} AVRIL 2024

GEBERIT CATALOGUE SYSTEMES DE CONDUITES 2024

**KNOW
HOW
INSTALLED**

Geberit FlowFit	5
Geberit Mepla	49
Geberit Mapress Acier Inoxydable	87
Geberit Mapress Acier Carbone	169
Geberit Mapress Cuivre	209
Geberit Mapress CuNiFe	255
Système d'hygiène Geberit	271
Armatures pour tuyaux	287
Geberit Silent-db20	297
Geberit Silent-PP	311
Geberit Silent-Pro	327
Geberit PE	341
Protection incendie, protection acoustique et protection contre l'humidité	375
Valves d'aération pour évacuation	381
Evacuation des toitures Geberit Pluvia	385
Evacuation des toitures conventionnelle	399
Evacuation des sols	403
Outillage	409
Appendix	455





Geberit FlowFit

Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit	7
Tuyaux ML.....	8
Raccords.....	10
Raccords.....	10
Réductions.....	10
Coudes	11
Tés.....	11
Circulation interne.....	13
Raccords de transition indémontables	14
Raccords de transition et raccordements, démontables.....	18
Fermetures.....	22
Boîtiers d'encastrement électrique	23
Raccordements	24
Distributeurs avec raccordement à visser	29
Tés pour chauffage.....	31
Raccords de transition et raccordements pour chauffage, démontables.....	31
Raccordements pour chauffage.....	31
Accessoires	37
Isolations pour raccordements.....	37
Étanchéités pour tubes et raccords	38
Étanchéités pour raccordements.....	38
Étanchéités pour raccords	38
Recouvrement pour raccords	39
Fixations pour tubes.....	39
Tubes de protection et aides à l'insertion	41
Fixations pour raccordements.....	41
Armoires de distribution.....	43
Joints d'étanchéité.....	43
Sets de vis pour raccordements à bride	46

Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit

Geberit Belgique, Version : novembre 2023

Utilisation	Température de service	Pression de service maximale	Tuyaux		
			ML	ML therm NPW	PB
Milieux liquides					
Pour eau froide et chaude	0–70 °C ²⁾	10 bar /1000 kPa	✓		✓
Pour eau potable froide	0–20 °C	16 bars / 1600 kPa ⁵⁾	✓		✓
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0–80 °C ³⁾	10 bar /1000 kPa	✓	✓	
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-10 – +40 °C ⁴⁾	10 bar /1000 kPa	✓	✓	
Pour les eaux résiduaires et de processus	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	6)	6)	6)
Pour eau traitée	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾
Pour l'eau de pluie avec une valeur de pH > 6,0	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	✓
Pour eau de mer	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	
Pour produits chimiques et liquides techniques	Sur demande	Sur demande	6)	6)	6)
Milieux gazeux					
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	
Pour dépression ¹⁾	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

¹⁾ Dépression utilisable pour systèmes de tuyauterie Geberit :

La dépression utilisable est égale à la pression atmosphérique sur le lieu d'installation moins la pression absolue de 200 mbar.

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

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

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

⁴⁾ Températures plus élevées uniquement après approbation Geberit

⁵⁾ 10 bar / 1000 kPa pour MasterFix et MeplaFix

⁶⁾ Following Geberit approval

⁷⁾ Domaine d'application selon l'information technique " Eaux traitées "

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

⁹⁾ Classe de pureté de l'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



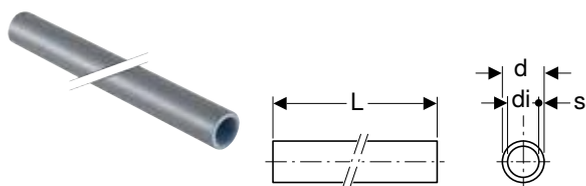
- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation mentionnées dans les autorisations, normes et règles techniques pertinentes, qui peuvent être différentes des indications précédentes.



	Raccords					Joint toriques	Joint d'étanchéité plats pour rac- cords unions	Joint d'étanchéité pour bride
	Matière synthé- tique	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 ML

Tuyau multicouche Geberit, en barre

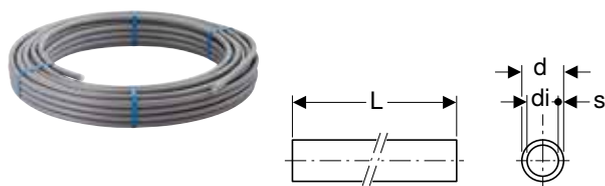


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / Longueur: 5 m				
619.020.00.1	12	16	12	2
619.021.00.1	15	20	16	2
619.022.00.1	20	25	20	2,5
619.023.00.1	25	32	26,4	2,8
619.024.00.1	32	40	34	3
619.025.00.1	40	50	42,4	3,8
619.026.00.1	50	63	55	4
619.027.00.1	65	75	65,8	4,6

Accessoires

- Cisaille Geberit → p. 416
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 417
- Coupe-tube Geberit ML → p. 417
- Set de fixations par point fixe Geberit → p. 39

Tuyau multicouche Geberit, en rouleau

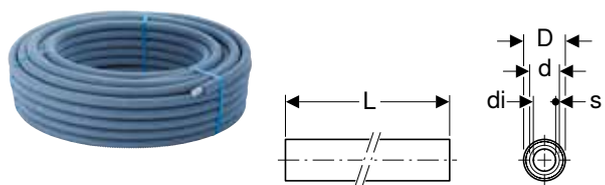


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
619.050.00.1	12	16	12	2	50
619.060.00.1	12	16	12	2	120
619.070.00.1	12	16	12	2	250
619.051.00.1	15	20	16	2	50
619.061.00.1	15	20	16	2	100
619.052.00.1	20	25	20	2,5	50
619.054.00.1	25	32	26,4	2,8	25

Accessoires

- Cisaille Geberit → p. 416
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 417
- Coupe-tube Geberit ML → p. 417

Tuyau multicouche Geberit, dans gaine de protection, en rouleau



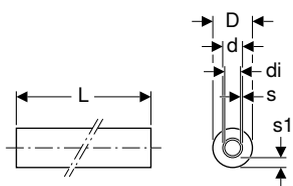
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
619.220.00.1	12	16	12	2,7	2	50
619.221.00.1	15	20	16	3,1	2	50



Accessoires

- Cisaille Geberit → p. 416
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 417

Tuyau multicouche Geberit préisolé rond, en rouleau

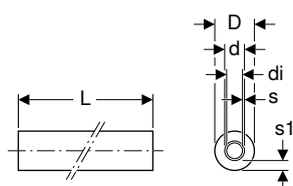


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Isolation: 6 mm							
619.100.00.1	12	16	12	2,8	6	2	50
619.101.00.1	15	20	16	3,2	6	2	50
619.102.00.1	20	25	20	3,7	6	2,5	25
619.103.00.1	25	32	26,4	4,4	6	2,8	25
Isolation: 10 mm							
619.120.00.1	12	16	12	3,6	10	2	50
619.121.00.1	15	20	16	4	10	2	50
619.122.00.1	20	25	20	4,5	10	2,5	25
619.123.00.1	25	32	26,4	5,2	10	2,8	25
Isolation: 13 mm							
619.140.00.1	12	16	12	4,2	13	2	50
619.141.00.1	15	20	16	4,6	13	2	50
619.142.00.1	20	25	20	5,1	13	2,5	25
619.143.00.1	25	32	26,4	5,8	13	2,8	25
Isolation: 26 mm							
619.160.00.1	12	16	12	6,8	26	2	25
619.161.00.1	15	20	16	7,2	26	2	20
619.162.00.1	20	25	20	7,7	26	2,5	15

Accessoires

- Cisaille Geberit → p. 416
- Coupe-tube Geberit ML → p. 417
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 417

Tuyau multicouche Geberit préisolé rond, en rouleau



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Isolation: 6 mm							
619.110.00.1	12	16	12	2,8	6	2	50
619.111.00.1	15	20	16	3,2	6	2	50
619.112.00.1	20	25	20	3,7	6	2,5	25

Accessoires

- Cisaille Geberit → p. 416
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 417

Raccords

Raccords

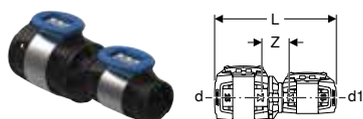
Raccord Geberit FlowFit



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.010.00.1	12	16	7,7	1,2
620.011.00.1	15	20	7,7	1,2
620.012.00.1	20	25	7,7	1,2
620.013.00.1	25	32	8,7	1,5
620.014.00.1	32	40	8,7	1,5
620.015.00.1	40	50	14,1	2,2
620.016.00.1	50	63	15,1	2,4
620.017.00.1	65	75	15,1	2,4

Réductions

Réduction Geberit FlowFit



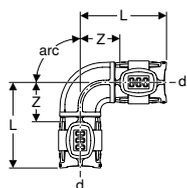
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.031.00.1	15 / 12	20	16	8,4	1,9
620.032.00.1	20 / 12	25	16	8,4	1,9
620.042.00.1	20 / 15	25	20	8,4	1,9
620.003.00.1	N 25 / 12	32	16	8,9	2
620.033.00.1	25 / 15	32	20	8,9	2
620.043.00.1	25 / 20	32	25	8,9	2
620.034.00.1	32 / 15	40	20	9,2	2,3
620.044.00.1	32 / 20	40	25	8,9	2
620.054.00.1	32 / 25	40	32	9,4	2,1
620.035.00.1	40 / 25	50	32	12,2	2,7
620.045.00.1	40 / 32	50	40	12,2	2,7
620.036.00.1	50 / 32	63	40	12,9	3
620.046.00.1	50 / 40	63	50	15,7	3,4
620.037.00.1	65 / 32	75	40	13,6	3,7
620.047.00.1	65 / 40	75	50	15,7	3,4
620.057.00.1	65 / 50	75	63	16,2	3,5

N : Nouveau, disponible en avril 2024



Coudes

Coude Geberit FlowFit

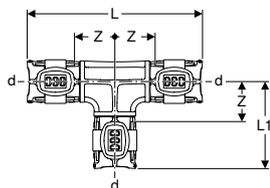


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 45°				
620.061.00.1 N	15	20	5,5	1,9
620.062.00.1	20	25	5,2	1,9
620.063.00.1	25	32	5,9	2,3
620.064.00.1	32	40	5,9	2,5
620.065.00.1	40	50	9	3
620.066.00.1	50	63	9,9	3,5
620.067.00.1	65	75	9,9	3,5
arc / Angle: 90°				
620.070.00.1	12	16	5,8	2,5
620.071.00.1	15	20	6	2,7
620.072.00.1	20	25	6,2	2,9
620.073.00.1	25	32	7	3,4
620.074.00.1	32	40	7,5	3,9
620.075.00.1	40	50	11,5	5,6
620.076.00.1	50	63	12,5	6,1
620.077.00.1	65	75	13	6,7

N : Nouveau, disponible en avril 2024

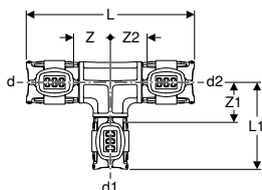
Tés

Té égal Geberit FlowFit



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
620.080.00.1	12	16	90	11,5	5,8	2,5
620.081.00.1	15	20	90	11,9	6	2,7
620.082.00.1	20	25	90	12,4	6,2	2,9
620.083.00.1	25	32	90	14	7	3,4
620.084.00.1	32	40	90	15	7,5	3,9
620.085.00.1	40	50	90	23	11,5	5,6
620.086.00.1	50	63	90	24,9	12,5	6,1
620.087.00.1	65	75	90	26,1	13,1	6,7

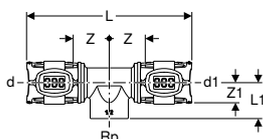
Té réduit Geberit FlowFit



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

N : Nouveau, disponible en avril 2024

Té avec filetage intérieur Geberit FlowFit



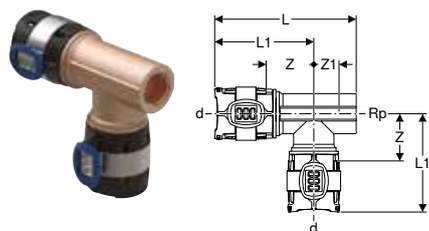
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.150.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	11,9	2,4	2,7	1,1
620.151.00.1	15	20	1/2"	20	90	11,9	2,4	2,7	1,1
620.157.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2"	20	90	11,9	2,6	2,7	1,3
620.152.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2"	25	90	11,9	2,6	2,7	1,3
620.162.00.1	20	25	3/4"	25	90	12,8	2,8	3,1	1,5
620.153.00.1	25 / 15 / 25	32	1/2"	32	90	13	3,1	2,9	1,3
620.163.00.1	25 / 20 / 25	32	3/4"	32	90	13,4	3,1	3,1	1,7
620.173.00.1	25	32	1"	32	90	14,4	3,1	3,6	1,6
620.154.00.1	32 / 15 / 32	40	1/2"	40	90	13,4	3,4	3,1	1,9
620.164.00.1	32 / 20 / 32	40	3/4"	40	90	14,7	3,5	3,8	2,1
620.174.00.1	32 / 25 / 32	40	1"	40	90	14,7	4,2	3,8	2,3
620.184.00.1	32	40	1 1/4"	40	90	15,4	4,4	4,1	2,3
620.155.00.1	40 / 15 / 40	50	1/2"	50	90	18,5	4,1	3,3	2,4



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.185.00.1	40	50	1 1/2"	50	90	22	4,6	5,1	2,3
620.165.00.1	40 / 20 / 40	50	3/4"	50	90	20,2	4	4,2	2,6
620.175.00.1	40 / 25 / 40	50	1"	50	90	20,2	4,6	4,2	2,5
620.156.00.1	50 / 15 / 50	63	1/2"	63	90	20,5	4,6	3,9	3,1
620.166.00.1	50 / 25 / 50	63	1"	63	90	22	5,1	4,7	3,2
620.176.00.1	50	63	2"	63	90	24,6	6,6	6	4
620.177.00.1	65 / 25 / 65	75	1"	75	90	21,6	5,4	4,5	3,5

Nouveau

Té Geberit FlowFit avec filetage intérieur latéral

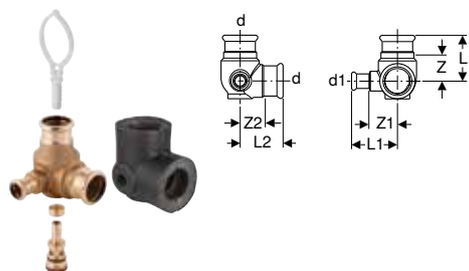


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.353.00.1	25 / 25 / 15	32	1/2"	90	10,2	7,1	3,4	1,6
620.354.00.1	32 / 32 / 15	40	1/2"	90	11,1	7,6	3,9	2
620.355.00.1	40 / 40 / 15	50	1/2"	90	15,5	11,7	5,6	2,3

Disponible en avril 2024

Circulation interne

Set de raccordement Geberit Mapress pour circulation interne



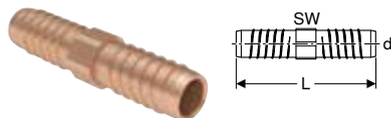
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8

Tube Geberit pour circulation interne



N° d'art.	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
600.101.00.2	14	11	1,5	50

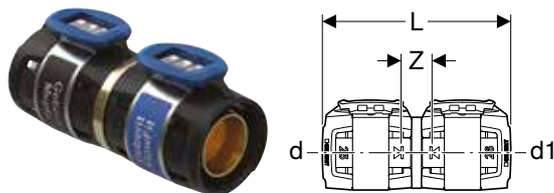
Raccord pour tube Geberit pour circulation interne



N° d'art.	d, ø [mm]	L [cm]	SW [mm]
242.737.00.1	14	5,6	12

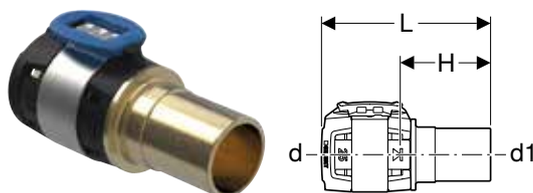
Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit FlowFit sur Geberit Mepla



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.090.00.1	12	16	16	2,25	7,8	1,3
620.091.00.1	15	20	20	2,5	7,8	1,3
620.092.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3
620.093.00.1	25	32	32	3	8,8	1,6
620.094.00.1	32	40	40	3,5	8,8	1,6
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2,1
620.096.00.1	50	63	63	4,5	15	2,3
620.097.00.1	65	75	75	4,7	15	2,3

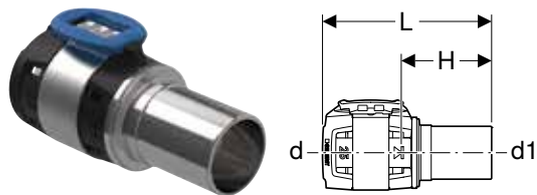
Raccord de transition Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5



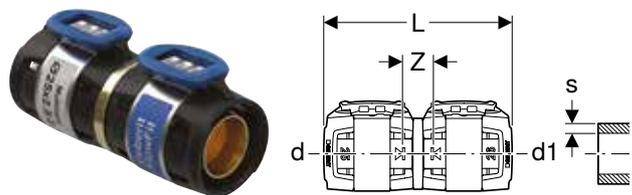
Raccord de transition Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement, acier inoxydable



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9

Nouveau

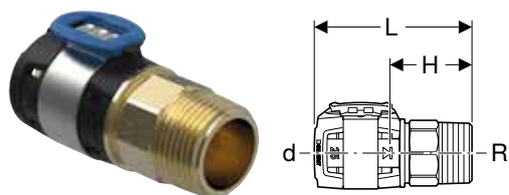
Raccord Geberit FlowFit sur systèmes tiers



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.703.00.1	12	16	16	2-2,2	7,8	1,3
620.711.00.1	15	20	20	2-2,25	7,8	1,3
620.712.00.1	15	20	20	2,8-2,9	7,8	1,3
620.723.00.1	20	25	25	2,5-2,7	7,8	1,3
620.724.00.1	20	25	26	3,5-3,7	7,8	1,3
620.727.00.1	20	25	26	3-3	7,8	1,3

Disponible en avril 2024

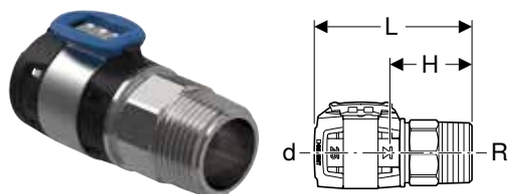
Raccord de transition avec filetage extérieur Geberit FlowFit



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]
620.300.00.1	12 / 10	16	3/8"	6,1	2,8	18
620.310.00.1	12 / 15	16	1/2"	6,1	2,8	22
620.320.00.1	12 / 20	16	3/4"	6,5	3,2	27
620.301.00.1	15 / 10	20	3/8"	6,1	2,8	18
620.311.00.1	15	20	1/2"	6,4	3,1	22
620.321.00.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	3,2	27
620.308.00.1	N 15 / 25	20	1"	6,4	3,1	34
620.302.00.1	20 / 15	25	1/2"	6,4	3,1	22
620.312.00.1	20	25	3/4"	6,8	3,5	27
620.322.00.1	20 / 25	25	1"	6,6	3,3	34
620.309.00.1	N 25 / 20	32	3/4"	7,5	3,9	27
620.303.00.1	25	32	1"	7,5	3,9	34
620.313.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	7,2	3,6	43
620.304.00.1	32 / 25	40	1"	7,4	3,8	47
620.314.00.1	32	40	1 1/4"	7,4	3,8	47
620.324.00.1	32 / 40	40	1 1/2"	7,3	3,7	49
620.305.00.1	40	50	1 1/2"	10	4,1	59
620.315.00.1	40 / 50	50	2"	10,4	4,4	60
620.306.00.1	50	63	2"	11	4,7	74
620.316.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	11,3	4,9	76
620.307.00.1	65	75	2 1/2"	11,4	5	86

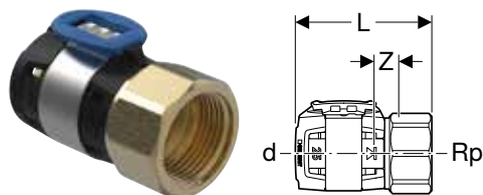
N : Nouveau, disponible en janvier 2024

Raccord de transition avec filetage extérieur Geberit FlowFit, acier inoxydable



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]
619.700.00.1	15	20	1/2"	6,4	3,1	22
619.701.00.1	20	25	3/4"	6,8	3,5	27
619.702.00.1	25	32	1"	7,5	3,9	34
619.703.00.1	32	40	1 1/4"	7,4	3,8	47
619.704.00.1	40	50	1 1/2"	10	4,1	59
619.705.00.1	50	63	2"	11	4,7	74
619.706.00.1	65	75	2 1/2"	11,4	5	86

Raccord de transition avec filetage intérieur Geberit FlowFit

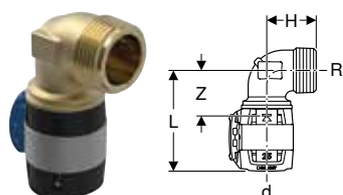


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.400.00.1	12 / 10	16	3/8"	5,1	1	22
620.410.00.1	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,3	27
620.420.00.1	12 / 20	16	3/4"	5,8	1,3	32



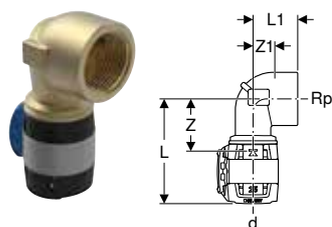
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.401.00.1	15 / 10	20	3/8"	5,3	1,2	22
620.411.00.1	15	20	1/2"	5,5	1,1	27
620.421.00.1	15 / 20	20	3/4"	5,8	1,3	32
620.402.00.1	20	25	3/4"	5,7	1,2	32
620.412.00.1	20 / 25	25	1"	6,1	1,5	41
620.403.00.1	25	32	1"	6,4	1,4	41
620.413.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	6,7	1,5	47
620.404.00.1	32 / 25	40	1"	6,4	1,4	47
620.414.00.1	32	40	1 1/4"	6,7	1,5	47
620.424.00.1	32 / 40	40	1 1/2"	6,7	1,5	54
620.405.00.1	40	50	1 1/2"	9,3	1,7	60
620.415.00.1	40 / 50	50	2"	9,7	1,8	67
620.406.00.1	50	63	2"	10,2	1,9	75
620.416.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	10,7	1,9	83
620.407.00.1	65	75	2 1/2"	10,7	2,5	86

Coude raccord Geberit FlowFit 90° avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
620.510.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	5,7	2,5	2,4
620.520.00.1	12 / 20	16	3/4"	90	6	3,1	2,7
620.511.00.1	15	20	1/2"	90	6,1	2,8	2,8
620.521.00.1	15 / 20	20	3/4"	90	6	2,7	2,7
620.502.00.1	20	25	3/4"	90	6	2,9	2,7
620.512.00.1	20 / 25	25	1"	90	6,3	3,2	3
620.503.00.1	25	32	1"	90	6,8	3,1	3,2
620.504.00.1	32	40	1 1/4"	90	7,3	4,2	3,7
620.505.00.1	40	50	1 1/2"	90	10,4	4,7	4,5
620.506.00.1	50	63	2"	90	11,7	5,8	5,4

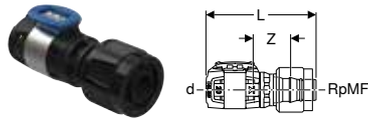
Coude raccord Geberit FlowFit 90° avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.540.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	6,1	2,2	2,8	0,9
620.550.00.1	12 / 20	16	3/4"	90	6,3	2,5	3	1,2
620.541.00.1	15	20	1/2"	90	6,1	2,4	2,8	1,1
620.551.00.1	15 / 20	20	3/4"	90	6,5	2,6	3,2	1,3
620.532.00.1	20	25	3/4"	90	6,5	2,8	3,2	1,5
620.542.00.1	20 / 25	25	1"	90	6,9	3	3,6	1,4
620.533.00.1	25	32	1"	90	7,4	3,4	3,8	1,8
620.534.00.1	32	40	1 1/4"	90	8,1	3,7	4,5	2,2
620.535.00.1	40	50	1 1/2"	90	11,2	4,5	5,3	3
620.536.00.1	50	63	2"	90	12,8	5,3	6,4	3,5

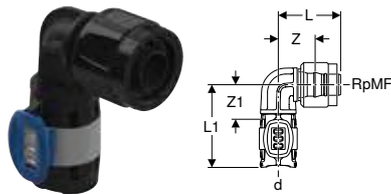
Raccords de transition et raccords, démontables

Raccord de transition Geberit FlowFit avec MasterFix



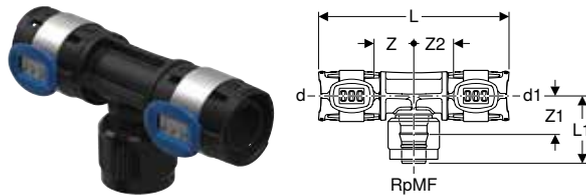
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]
620.290.00.1	12 / 15	16	1/2"	7,6	2,8
620.291.00.1	15	20	1/2"	7,6	2,8

Coude de transition équerre Geberit FlowFit 90° avec MasterFix



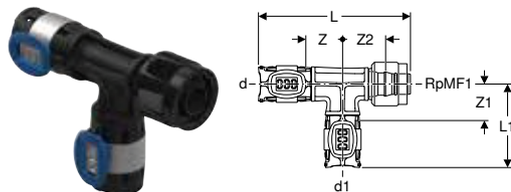
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.490.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	4,3	5,8	2,7	2,5
620.491.00.1	15	20	1/2"	90	4,3	5,8	2,8	2,5

Té de transition Geberit FlowFit avec MasterFix, passage



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

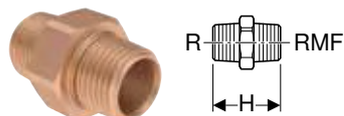
Té de transition Geberit FlowFit avec MasterFix, embranchement



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

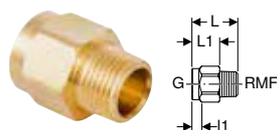


Raccord Geberit avec filetage extérieur MF 1/2" et filetage extérieur



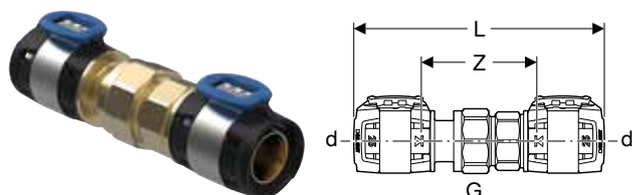
N° d'art.	DN	RMF [""]	R [""]	H [cm]
632.007.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2
632.008.00.1	20 / 15	1/2"	3/4"	4,2

Raccord Geberit avec filetage extérieur MF 1/2" et filetage intérieur



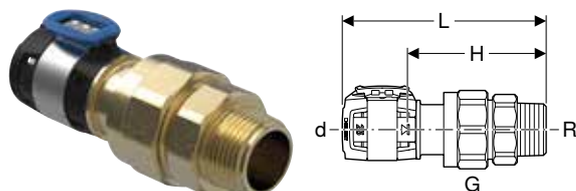
N° d'art.	DN	RMF [""]	G [""]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]
632.006.00.1	15	1/2"	1/2"	3,8	2,3	0,8

Raccord trois-pièces Geberit FlowFit



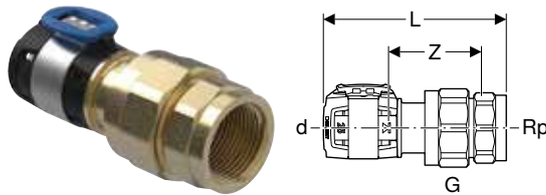
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G [""]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.570.00.1	12	16	1/2"	11,5	5	24
620.571.00.1	15	20	1/2"	11,7	5,2	24
620.572.00.1	20	25	3/4"	12,1	5,6	30
620.573.00.1	25	32	1"	13,9	6,7	38
620.574.00.1	32	40	1 1/4"	13,9	6,7	46
620.575.00.1	40	50	1 1/2"	19,1	7,2	55
620.576.00.1	50	63	2"	20,5	7,8	67

Raccord de transition trois-pièces Geberit FlowFit avec filetage extérieur



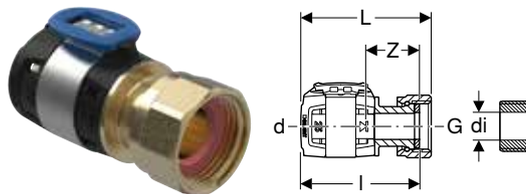
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R [""]	G [""]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]
620.580.00.1	12 / 15	16	1/2"	3/4"	8,7	5,4	30
620.581.00.1	15	20	1/2"	3/4"	9,3	6	30
620.591.00.1	15 / 20	20	3/4"	1"	9,4	6,1	30
620.582.00.1	20	25	3/4"	1"	10,2	6,9	38
620.583.00.1	25	32	1"	1 1/4"	10,5	6,9	46
620.593.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/2"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

Raccord de transition trois-pièces Geberit FlowFit avec filetage intérieur



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

Raccord avec écrou de serrage Geberit FlowFit



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.620.00.1	12	16	3/8"	9	6,2	5,5	2,2	20
620.630.00.1	12 / 15	16	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24
620.640.00.1	12 / 20	16	3/4"	17	5,9	5,2	1,9	30
620.650.00.1	12 / 25	16	1"	21	6,2	5,4	2,1	38
620.621.00.1	15 / 12	20	3/8"	9	6,2	5,5	2,2	20
620.631.00.1	15	20	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24
620.641.00.1	15 / 20	20	3/4"	16	6,5	5,8	2,5	30
620.651.00.1	15 / 25	20	1"	21	6,3	5,5	2,2	38
620.672.00.1	15 / 30	20	1 1/8"	23	6,4	5,5	2,2	41
620.661.00.1	15 / 32	20	1 1/4"	27	6,6	5,6	2,3	46
620.671.00.1	15 / 40	20	1 1/2"	32	6,2	5	1,7	55
620.622.00.1	20 / 15	25	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24
620.632.00.1	20	25	3/4"	15	6,5	5,8	2,5	30
620.642.00.1	20 / 25	25	1"	20	7,3	6,3	3	38
620.652.00.1	20 / 32	25	1 1/4"	27	6,8	5,8	2,5	46
620.662.00.1	20 / 40	25	1 1/2"	32	7,1	5,9	2,6	55
620.673.00.1	20 / 50	25	2"	42	6,3	5	1,7	67
620.623.00.1	25 / 20	32	3/4"	16	7	6,3	2,7	30
620.633.00.1	25	32	1"	20	7,8	6,8	3,2	38
620.643.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	27	7,4	6,4	2,8	46
620.653.00.1	25 / 40	32	1 1/2"	32	7,6	6,4	2,8	55
620.663.00.1	25 / 50	32	2"	42	7,5	6,2	2,6	67
620.674.00.1	N 32 / 25	40	1"	20	7,8	6,8	3,2	38
620.624.00.1	32	40	1 1/4"	27	7,9	6,9	3,3	46
620.634.00.1	32	40	1 1/2"	33	8	6,9	3,3	55
620.664.00.1	N 32 / 40	40	1 3/4"	33	8,9	7,6	4	62
620.644.00.1	32 / 50	40	2"	42	7,8	6,5	2,9	67
620.654.00.1	32 / 65	40	2 1/4"	42	7,7	6,3	2,7	74
620.625.00.1	40	50	1 1/2"	33	10,6	9,5	3,6	55
620.635.00.1	40	50	1 3/4"	33	11,5	10,2	4,3	62
620.645.00.1	40 / 50	50	2"	42	11	9,9	3,9	67
620.655.00.1	40 / 50	50	2 1/4"	42	10,8	9,4	3,5	74
620.665.00.1	40 / 50	50	2 3/8"	52	10,9	9,4	3,5	78
620.695.00.1	N 40 / 65	50	2 1/2"	54	10,9	9,7	3,8	83

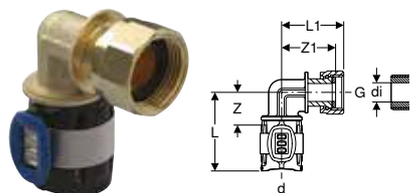
N : Nouveau, disponible en avril 2024



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.675.00.1	40 / 65	50	2 3/4"	62	10,7	9,1	3,2	89
620.626.00.1	50 / 50	63	2"	42	11,5	10,4	4	67
620.636.00.1	50 / 50	63	2 3/8"	52	11,6	10,5	4,1	78
620.646.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	54	11,8	10,2	3,9	83
620.656.00.1	50 / 65	63	2 3/4"	62	11,5	9,9	3,6	89

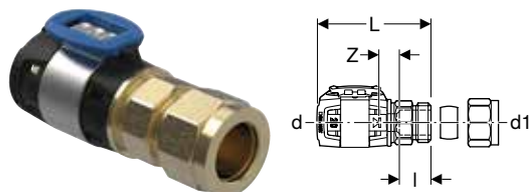
N : Nouveau, disponible en avril 2024

Coude raccord Geberit FlowFit 90° avec écrou libre



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]
620.685.00.1	12	16	3/8"	9	5,4	3,7	3,6	3,1	22
620.686.00.1	12 / 15	16	1/2"	11	5,6	4	3,6	3,3	24
620.688.00.1	15	20	1/2"	11	5,6	4,2	3,5	3,5	24
620.689.00.1	15 / 20	20	3/4"	16	5,8	3,2	3,5	3,6	30
620.693.00.1	20	25	3/4"	15	5,9	4,5	3,5	3,8	30
620.694.00.1	20 / 25	25	1"	20	6,3	5,2	3,5	4,3	38

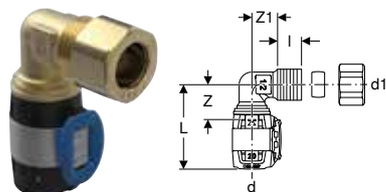
Transition avec raccord à compression Geberit FlowFit



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]
620.680.00.1	12 / 10	16	12	5,8	1,7	0,8
620.683.00.1	N 12 / 10	16	14	5,8	1,7	0,8
620.690.00.1	12	16	15	5,8	1,6	0,9
620.691.00.1	N 12	16	16	5,8	1,6	0,9
620.681.00.1	15 / 12	20	15	6	1,6	1,1
620.684.00.1	N 15	20	18	6	1,6	1,1

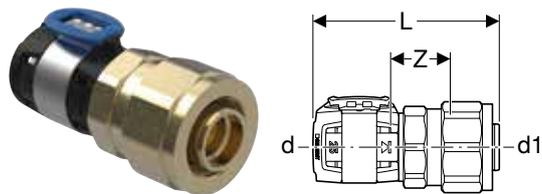
N : Nouveau, disponible en janvier 2024

Coude de transition équerre Geberit FlowFit 90° avec raccord à compression



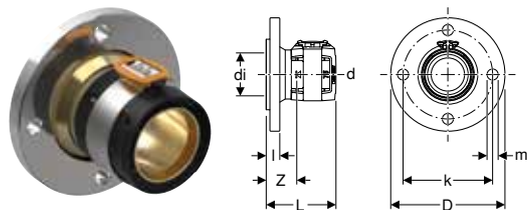
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]
620.700.00.1	12 / 10	16	12	90	5,5	0,8	2,2	1,7	24
620.710.00.1	12	16	15	90	5,5	0,8	2,2	1,7	24
620.701.00.1	15 / 12	20	15	90	5,7	0,8	2,4	1,7	24

Transition Geberit FlowFit avec raccord trois-pièces sur tuyaux PEX



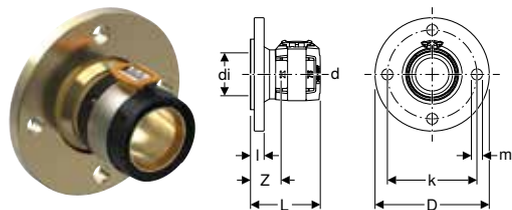
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
620.730.00.1	12	16	3/4"	16	1,5	7,8	3,1	6
620.731.00.1	15	20	3/4"	20	1,9	7,8	3,1	6
620.732.00.1	20	25	1"	25	2,3	8	3,3	6

Bride Geberit FlowFit PN6, avec unité de pressage



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

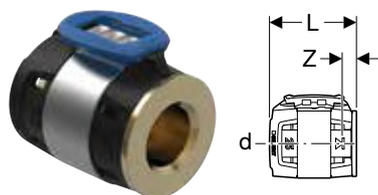
Bride Geberit FlowFit PN10/16, avec unité de pressage



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

Fermetures

Bouchon à sertir pour extrémité de tuyau Geberit FlowFit

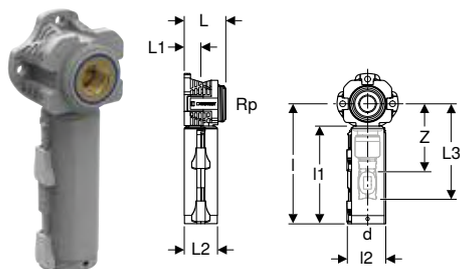


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.740.00.1	12	16	3,9	0,6
620.741.00.1	15	20	3,9	0,6
620.742.00.1	20	25	3,9	0,6



Boîtiers d'encastrement électrique

Boîtier d'encastrement électrique Geberit FlowFit 90° avec MasterFix

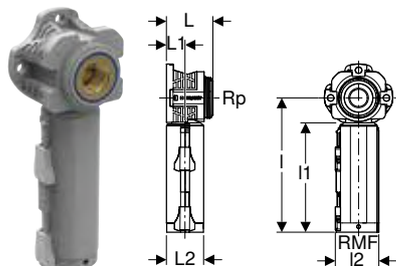


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]
650.681.00.3	12 / 15	16	1/2"	90	5	2	4	11,6	14,6	11,8	4,6	8,2
651.681.00.3	15	20	1/2"	90	5	2	4	11,6	14,6	11,8	4,6	8,2

Accessoires

- Plaque de montage déportée Geberit, simple, pour boîtier d'encastrement électrique → p. 42
- Plaque de montage déportée Geberit, double, entraxe 10 cm ou 15,3 cm → p. 41

Boîtier d'encastrement électrique Geberit 90° pour MasterFix



N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]
650.687.00.3	15	1/2"	1/2"	90	5	2	4	14,6	11,8	4,6

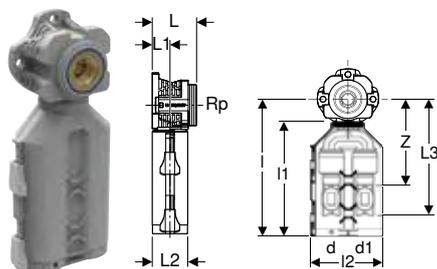
A commander en supplément

- Raccord de transition Geberit FlowFit avec MasterFix → p. 18

Accessoires

- Plaque de montage déportée Geberit, simple, pour boîtier d'encastrement électrique → p. 42
- Plaque de montage déportée Geberit, double, entraxe 10 cm ou 15,3 cm → p. 41

Boîtier d'encastrement électrique double Geberit FlowFit 90° avec MasterFix

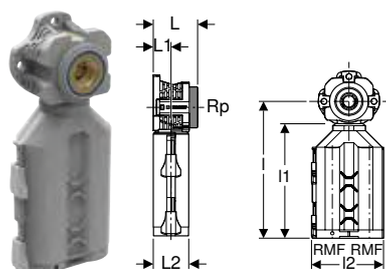


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]
650.683.00.3	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	5	2	4	13,4	16,5	13,8	8,6	10,1
652.685.00.3	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	90	5	2	4	13,4	16,5	13,8	8,6	10,1

Accessoires

- Plaque de montage déportée Geberit, simple, pour boîtier d'encastrement électrique → p. 42
- Plaque de montage déportée Geberit, double, entraxe 10 cm ou 15,3 cm → p. 41

Boîtier d'encastrement électrique double Geberit 90° pour MasterFix



N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]
650.689.00.3	15	1/2"	1/2"	90	5	2	4	16,5	13,8	8,6

A commander en supplément

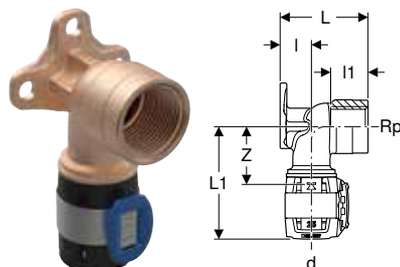
- Raccord de transition Geberit FlowFit avec MasterFix → p. 18

Accessoires

- Plaque de montage déportée Geberit, simple, pour boîtier d'encastrement électrique → p. 42
- Plaque de montage déportée Geberit, double, entraxe 10 cm ou 15,3 cm → p. 41

Raccordements

Culasse murale Geberit FlowFit 90°



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L / Longueur: 3,6 cm								
620.750.00.1	12	16	3/8"	90	6	1,9	1,3	2,7
620.760.00.1	12	16	1/2"	90	6	1,9	1,3	2,8
620.751.00.1	15	20	3/8"	90	6	1,9	1,3	2,7
620.761.00.1	15	20	1/2"	90	6,3	1,9	1,3	3,1
L / Longueur: 5,2 cm								
620.800.00.1	12	16	3/8"	90	6	1,9	1,5	2,7
620.810.00.1	12	16	1/2"	90	6	1,9	1,5	2,7
620.801.00.1	15	20	3/8"	90	6	1,9	1,5	2,7
620.811.00.1	15	20	1/2"	90	6	1,9	1,7	3,1
620.821.00.1	15	20	3/4"	90	6,3	1,9	1,9	3
620.802.00.1	20	25	3/4"	90	6,7	1,9	1,9	3,4
L / Longueur: 7,8 cm								
620.770.00.1	12	16	1/2"	90	6,8	1,9	3	3,5
620.771.00.1	15	20	1/2"	90	7,3	1,9	3	4

A commander en supplément

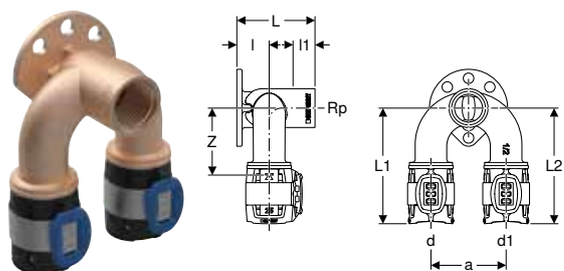
- Disque d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 37

Accessoires

- Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 37



Applique double Geberit FlowFit 90°

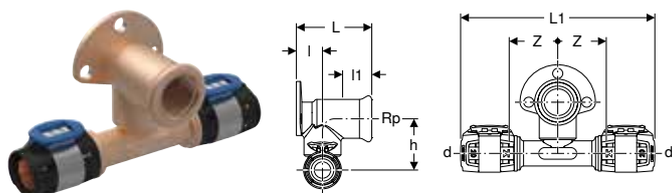


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / Longueur: 5,2 cm											
620.830.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8
620.831.00.1	12 / 15 / 15	16	1/2"	20	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8
620.841.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8
620.851.00.1	15	20	1/2"	20	90	5	7,6	7,6	1,9	2,4	4,3
620.832.00.1	15 / 15 / 20	20	1/2"	25	90	5	7,6	7,8	2,2	2,4	4,3
620.842.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2"	20	90	5	7,8	7,6	2,2	2,4	4,3
620.852.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2"	25	90	5	7,3	7,3	2,2	2,4	4,3

Accessoires

- Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale double 90° → p. 37

Culasse murale en forme de T Geberit FlowFit 90° déportée

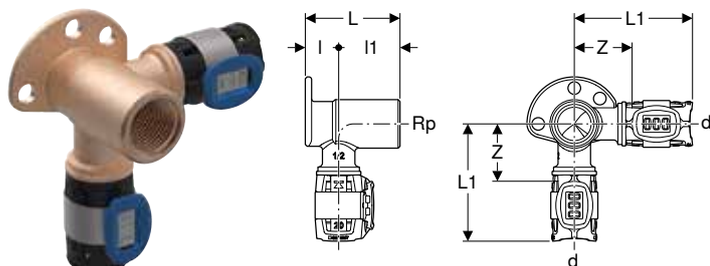


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	h [cm]	Z [cm]
L / Longueur: 3,6 cm										
620.951.00.1	15	20	1/2"	20	90	13,4	1,8	1,5	3,6	3,4
L / Longueur: 5,2 cm										
620.981.00.1	15	20	1/2"	20	90	13,4	1,8	2,9	3,6	3,4

Accessoires

- Pont d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple → p. 37

Applique à angle droit Geberit FlowFit 90°

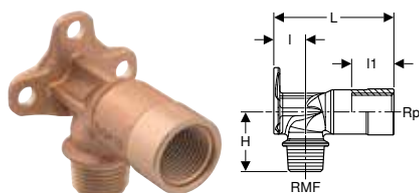


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / Longueur: 3,6 cm								
620.881.00.1	15	20	1/2"	90	6,6	1,9	1,8	3,3
L / Longueur: 5,2 cm								
620.921.00.1	15	20	1/2"	90	6,6	1,9	3,4	3,3

Accessoires

- Pont d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple → p. 37

Culasse murale 90° Geberit avec filetage extérieur MF 1/2"

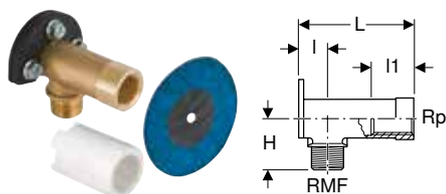


N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
L / Longueur: 5,7 cm							
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / Longueur: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / Longueur: 7,3 cm							
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Accessoires

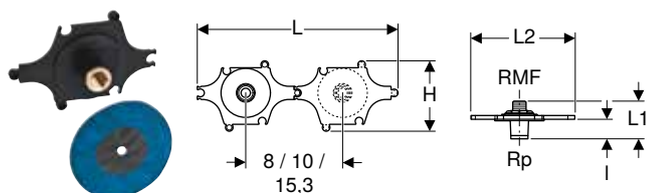
- Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 37
- Disque d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 37

Set de culasse murale 90° Geberit avec filetage extérieur MF 1/2"



N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
L / Longueur: 7,3 cm							
465.034.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Set d'applique droite Geberit, avec filetage extérieur MF 1/2", prémontée, pour construction en cloison sèche

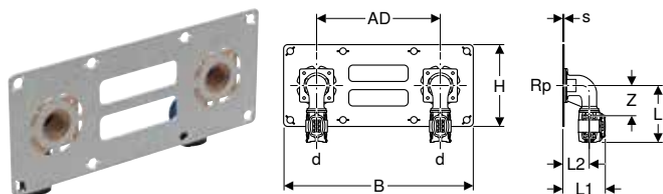


N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11

Accessoires

- Set d'aide de montage Geberit pour culasse murale pour cloisons → p. 42

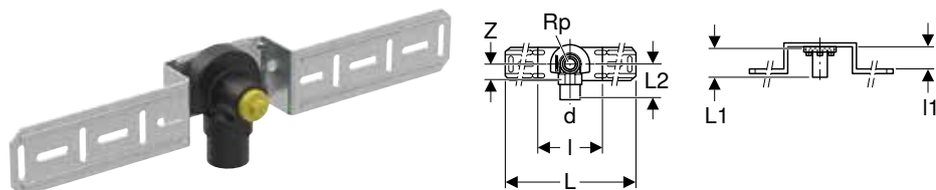
Set de culasse murale Geberit FlowFit 90° double



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]
619.620.00.1	12	16	1/2"	90	15	1,5	6,6	4,7	3	23	10	3,5
619.621.00.1	15	20	1/2"	90	15	1,5	6,8	5,2	3,2	23	10	3,7

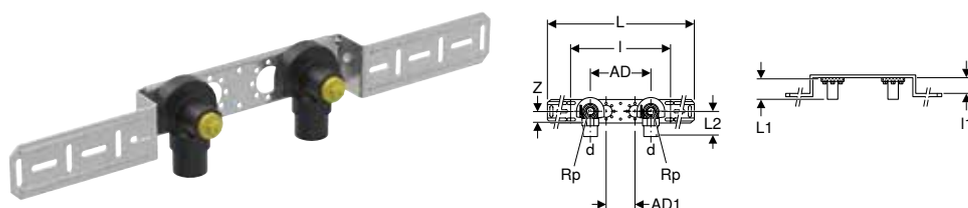


Coude d'évacuation Geberit FlowFit 90° préalablement monté, simple, déporté, isolé



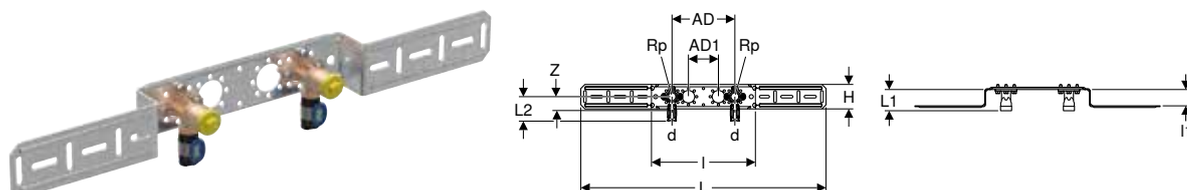
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
619.630.00.1	12	16	1/2"	90	45	5,2	6	10	4	2,7
619.631.00.1	15	20	1/2"	90	45	5,2	6	10	4	2,8

Coude d'évacuation Geberit FlowFit 90° préalablement monté, double, déporté, isolé



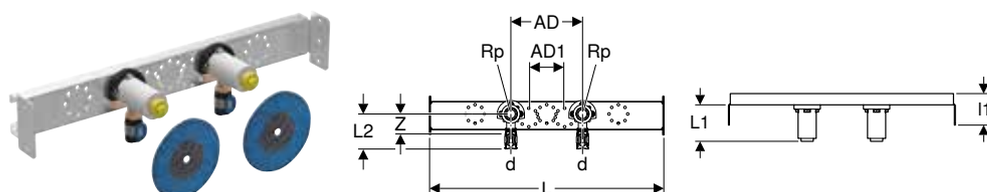
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
619.639.00.1	12	16	1/2"	90	10	12	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8
619.640.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,7
619.641.00.1	15	20	1/2"	90	10	12	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8
619.651.00.1	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8

Coude d'évacuation Geberit FlowFit 90° préalablement montée, double, déporté



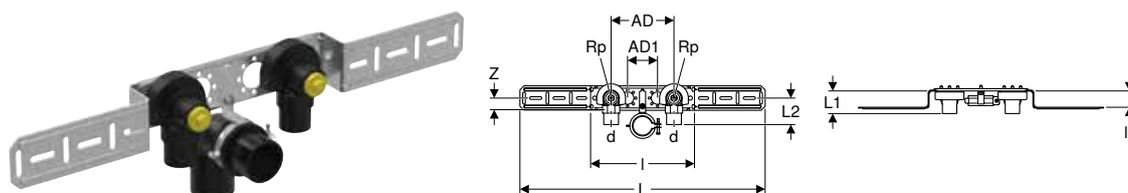
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	Z [cm]
619.660.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,7	4	6	2,7
619.661.00.1	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,7	4	6	2,7

Coude d'évacuation Geberit FlowFit 90° préalablement montée, double, droit



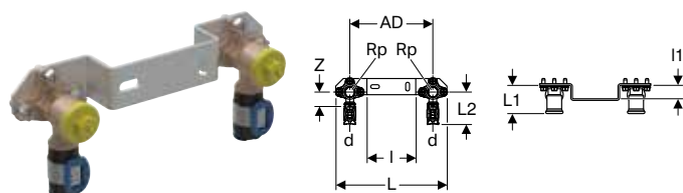
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	Z [cm]
619.670.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	7,7	50	7,8	7,3	7	4
619.671.00.1	15	20	1/2"	90	15,3	7,7	50	7,8	7,3	7	4

Coude d'évacuation Geberit FlowFit 90° préalablement monté, double, déporté, avec collier pour tuyau d'évacuation et coude de raccordement



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]
619.680.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8
619.681.00.1	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8

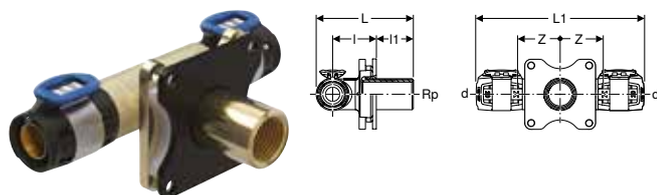
Coude d'évacuation Geberit FlowFit 90° préalablement montée, double, coudé



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

Nouveau

Traversée de mur Geberit FlowFit en T 90°

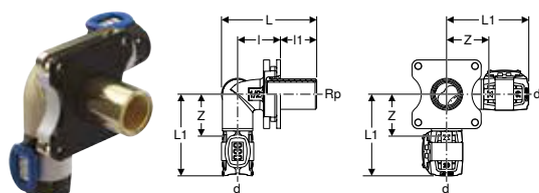


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]
620.812.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	90	7,7	13,3	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4
620.813.00.1	15	20	1/2"	90	7,7	13,3	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4

Disponible en janvier 2024

Nouveau

Traversée de mur Geberit FlowFit équerre 90°



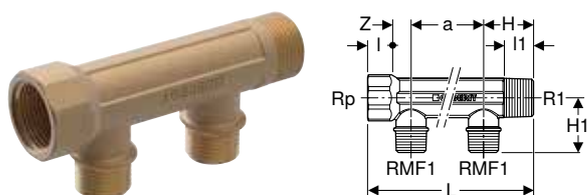
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]
620.822.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	90	7,7	6,7	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4
620.823.00.1	15	20	1/2"	90	7,7	6,7	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4

Disponible en janvier 2024



Distributeurs avec raccordement à visser

Geberit Verteiler mit Gewindeanschluss und Verteilerabgang für MasterFix

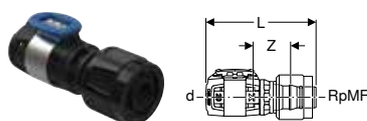


N° d'art.	DN	Rp	RMF1	R1	a	L	l	l1	H	H1	Z	Nombre de sorties
		["]	["]	["]	[cm]							
653.428.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	1/2"	3/4"	5	11,5	1,2	1,4	3,5	3,8	1,8	2
653.429.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	1/2"	3/4"	5	16,5	1,2	1,4	3,5	3,8	1,8	3

Accessoires

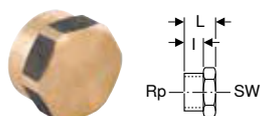
- Raccord de transition Geberit FlowFit avec MasterFix → p. 18

Raccord de transition Geberit FlowFit avec MasterFix



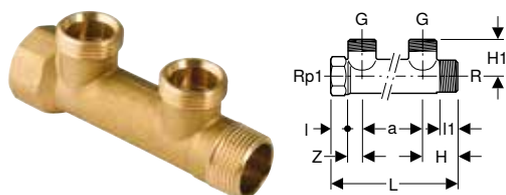
N° d'art.	DN	d, ø	RpMF	L	Z
		[mm]	["]	[cm]	[cm]
620.290.00.1	12 / 15	16	1/2"	7,6	2,8
620.291.00.1	15	20	1/2"	7,6	2,8

Geberit Kappe mit Innengewinde



N° d'art.	DN	Rp	L	l	SW
		["]	[cm]	[cm]	[mm]
602.482.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34

Distributeur avec raccordement à visser et départ pour eurocône Geberit

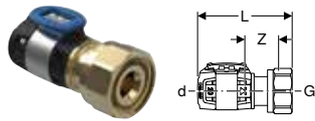


N° d'art.	DN	R	G	Rp1	a	L	l	l1	H	H1	Z	Nombre de sorties
		["]	["]	["]	[cm]							
613.422.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	11	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	2
613.423.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	16	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	3
612.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	2
612.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	16	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	3



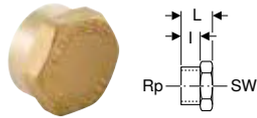
- Fixation avec collier Geberit isolé (n° d'art. 601.853.26.1)

Départ de nourrice Geberit FlowFit pour eurocône



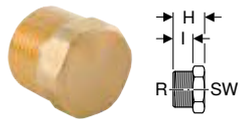
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.330.00.1	12 / 20	16	3/4"	6,1	2,6	27
620.331.00.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	3,1	27

Bouchon Geberit avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]
613.481.00.1	25	1"	2,4	1,7	38
612.481.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34

Bouchon Geberit avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]
613.480.00.1	25	1"	1,7	2,9	34
612.480.00.1	20	3/4"	1,5	2,6	27

Raccord à serrer Geberit pour eurocône



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
650.534.22.2 F	12 / 20	16	3/4"	27

F : Fin de série

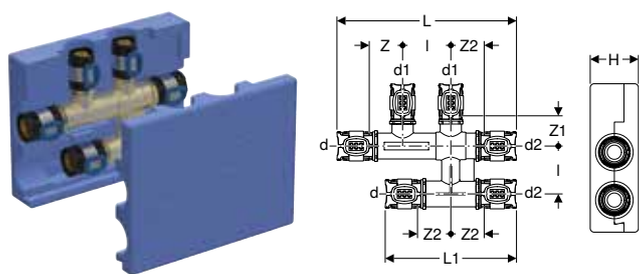


- Serrer avec un couple de serrage de 35–40 Nm
- Remplacé par n° d'art. 619.055.00.1



Tés pour chauffage

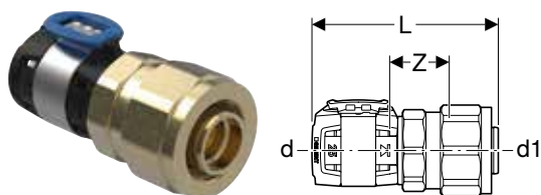
Té de croisement Geberit FlowFit avec boîte d'isolation



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]
619.300.00.1	12	16	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3,5	3,5	3,5
619.311.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4
619.321.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4
619.331.00.1	15	20	20	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4
619.302.00.1	20 / 12 / 15	25	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3,3	3	3,3
619.312.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	18,6	13,6	5	5	3,3	3	3,3
619.322.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	18,6	13,6	5	5	3,5	3,5	3,5

Raccords de transition et raccords pour chauffage, démontables

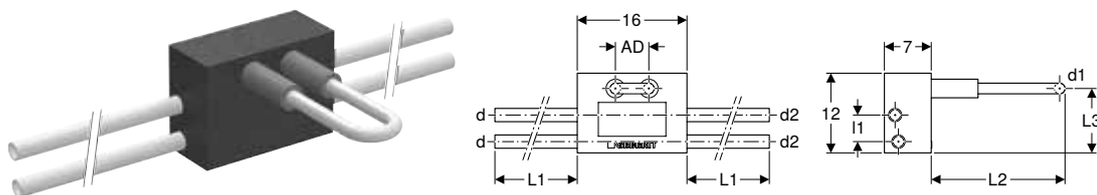
Transition Geberit FlowFit avec raccord trois-pièces sur tuyaux PEX



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

Raccordements pour chauffage

Box de raccordement Geberit type T

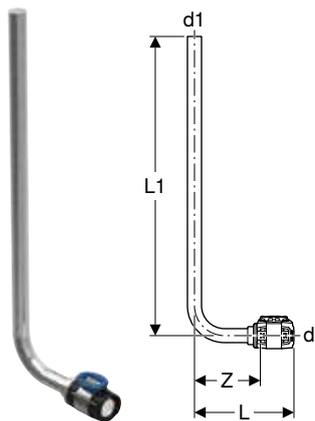


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	AD [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	I1 [cm]
619.371.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	5	30	20	8	4,2

Accessoires

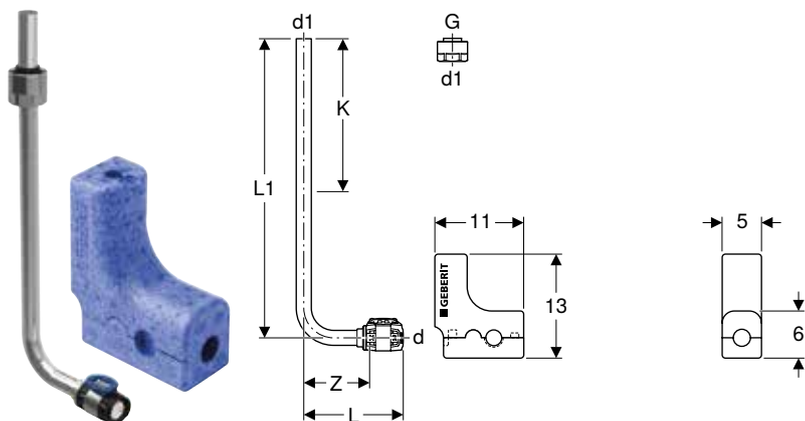
- Raccord à serrer Geberit pour eurocône → p. 30

CoUDE de raccordement métallique Geberit FlowFit 90°



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
619.380.22.1	12	16	14	90	12,8	30	9,5
619.391.22.1	15 / 12	20	14	90	12,8	30	9,4

CoUDE de raccordement métallique Geberit FlowFit 90° avec raccord à serrer pour eurocône



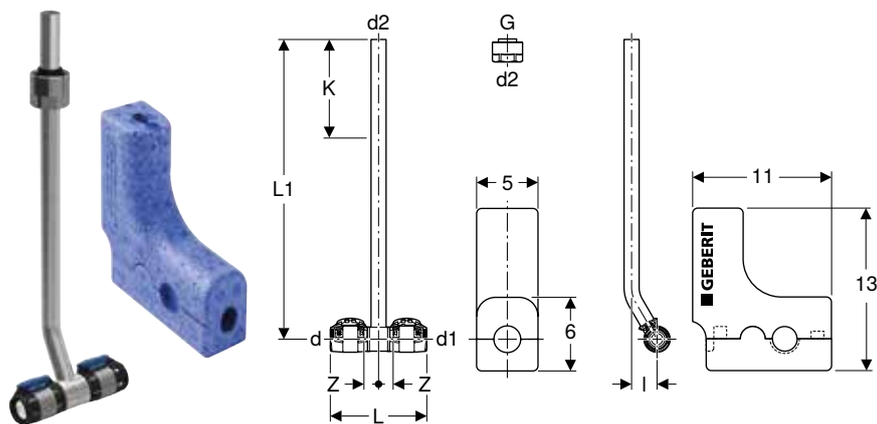
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]
L1 / Longueur: 30 cm								
619.400.22.1	12 / 20	16	3/4"	15	90	12,8	9,5	17
619.401.22.1	15 / 20	20	3/4"	15	90	12,7	9,4	17
L1 / Longueur: 100 cm								
619.410.22.1	12 / 20	16	3/4"	15	90	12,8	9,5	87
619.411.22.1	15 / 20	20	3/4"	15	90	12,7	9,4	87



- Serrer le raccord jusqu'en butée



Té de raccordement métallique avec raccord à serrer pour eurocône Geberit FlowFit

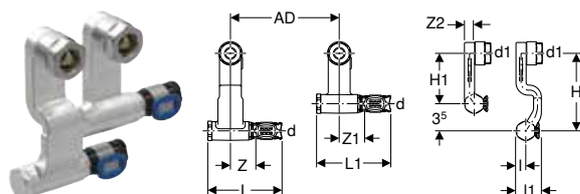


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]
619.420.22.1	12 / 20 / 12	16	3/4"	16	15	90	9	30	2,5	1,3	17
619.421.22.1	15 / 20 / 15	20	3/4"	20	15	90	9	30	2,5	1,3	17



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Embout de raccordement pour aller et retour Geberit FlowFit, avec raccord à serrer pour eurocône

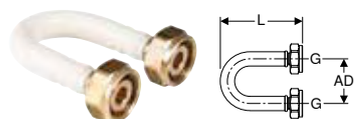


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Raccordement
619.460.22.1	12	16	15	90	5	9,3	13,5	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	Droite
619.450.22.1	12	16	15	90	5	9,3	13,5	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	Gauche



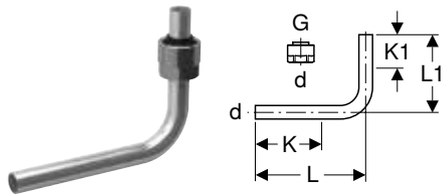
- Serrer le raccord jusqu'en butée

Boucle Geberit pour test de pression, avec raccords eurocône



N° d'art.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]
611.369.00.1	3/4"	180	5	9

Coude de passage métallique 90° Geberit avec raccord à serrer pour eurocône

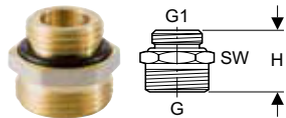


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5



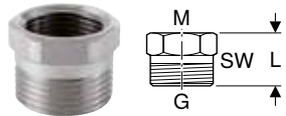
- Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord Geberit eurocône avec filetage extérieur



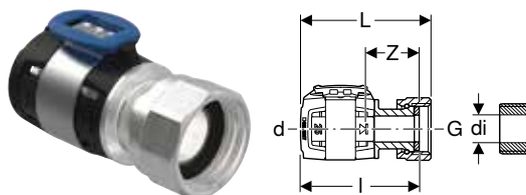
N° d'art.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32

Raccord Geberit eurocône avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	1,5	22	2,2	27

Raccord droit Geberit FlowFit, avec écrou libre



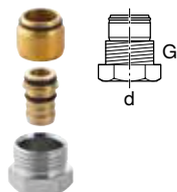
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	SW [mm]
619.490.22.1	12	16	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24
619.491.22.1	15	20	1/2"	11,4	6,4	5,7	2,4	24
619.492.22.1	20	25	3/4"	14,8	6,5	5,8	2,5	30

Accessoires

- Recouvrement pour raccord serti Geberit FlowFit → p. 39



Set de raccords union Geberit FlowFit avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
619.267.22.1	12	16	1/2"	22



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Nouveau

Raccord à serrer Geberit FlowFit pour eurocône, pour tuyaux ML / PB / SL



N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
619.055.00.1	Nickelé	12 / 20	16	3/4"	27
619.056.00.1		15 / 20	20	3/4"	27

Disponible en avril 2024



- Remplacement pour n° d'art. 650.534.22.2, 651.534.22.2

Raccord à serrer Geberit avec filetage extérieur, Heimeier

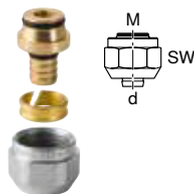


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
650.515.22.1	12	16	1/2"	22



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord à serrer Geberit avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Gs [mm]	M [mm]	SW [mm]
650.514.22.1	12	16	1,5	22	27



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord à serrer Geberit avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
650.533.22.1	12	16	1/2"	24



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord à serrer Geberit avec filetage extérieur, Danfoss



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
650.513.22.1	12	16	1/2"	22



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord pour eurocône Geberit FlowFit, avec écrou libre



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
619.260.22.1	12 / 20	16	3/4"	6,1	1,8	27
619.261.22.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	2,3	27

Accessoires

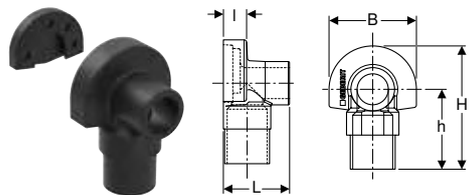
- Recouvrement pour raccord serti Geberit FlowFit → p. 39



Accessoires

Isolations pour raccordements

Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90°



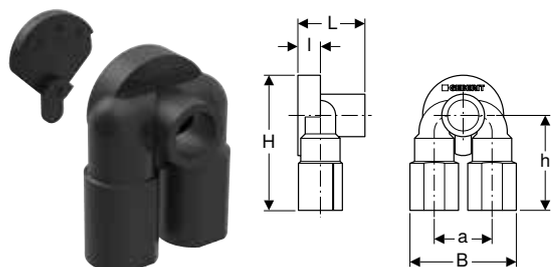
N° d'art.	L [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5

Pont d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple



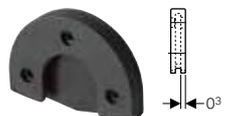
N° d'art.
601.802.00.1

Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale double 90°



N° d'art.	a [cm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	11,6	8,1

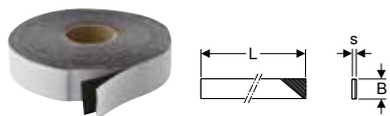
Disque d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90°



N° d'art.
601.806.00.1

Étanchéités pour tubes et raccords

Bande d'étanchéité Geberit



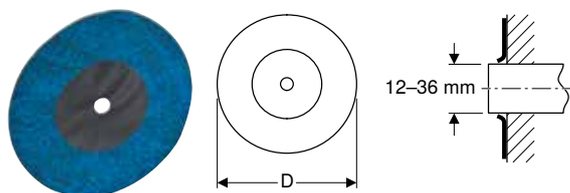
N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Poser après essai de pression

Étanchéités pour raccordements

Étanchement Geberit pour culasses murales

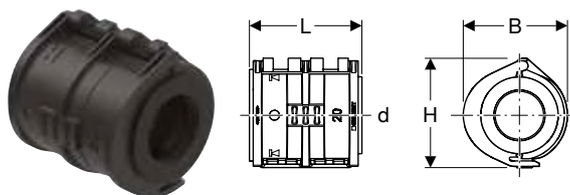


N° d'art.	D [cm]	s [mm]
601.812.00.1	15	1

Étanchéités pour raccords

Nouveau

Manchette Geberit FlowFit



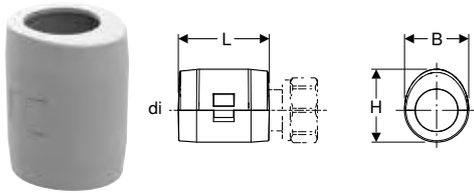
N° d'art.	d, Ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
619.720.00.1	16	4,5	3,8	3,9
619.721.00.1	20	4,5	4,2	4,2
619.722.00.1	25	4,5	4,7	4,8

Disponible en avril 2024



Recouvrement pour raccords

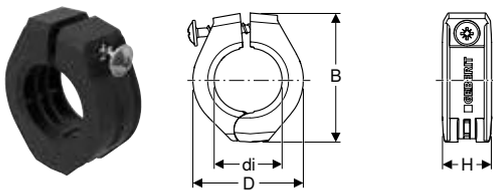
Recouvrement pour raccord serti Geberit FlowFit



N° d'art.	Couleur / surface	di, \emptyset [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
619.738.00.1	Blanc alpin	16	4,4	2,7	3,2
619.739.00.1	Blanc alpin	20	4,4	3,1	3,6

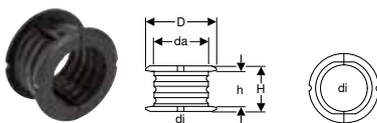
Fixations pour tubes

Set de fixations par point fixe Geberit



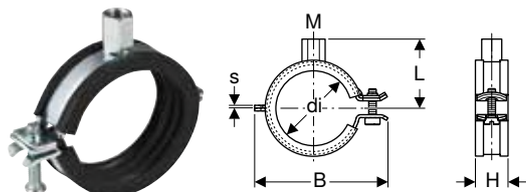
N° d'art.	di, \emptyset [mm]	D [cm]	B [cm]	H [cm]
619.730.00.1	16	3,1	4	1,9
619.731.00.1	20	3,5	4,4	1,9
619.732.00.1	25	4	4,9	1,9
619.733.00.1	32	4,7	5,6	1,9
619.734.00.1	40	5,6	6,5	1,9
619.735.00.1	50	6,6	7,8	2,2
619.736.00.1	63	8	9,1	2,2
619.737.00.1	75	9,2	10,3	2,2

Bague pour collier Geberit



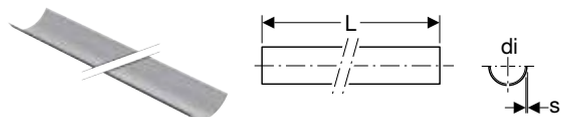
N° d'art.	da [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
603.702.00.1	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3

Collier isolé Geberit, avec manchon fileté M8 / M10



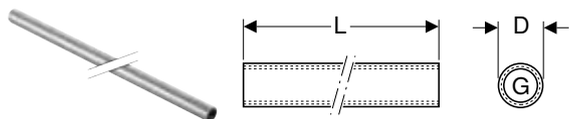
N° d'art.	Couleur / surface	M [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.856.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	48–53	2	4,5	8,2	2,3
601.858.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3

Gouttière de soutènement Geberit galvanisée et laquée



N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]
360.850.00.1	Laqué	40	40	0,75	3
361.850.00.1	Laqué	50	50	0,75	3
364.850.00.1	Laqué	60	63	0,75	3
365.850.00.1	Laqué	70	75	0,75	3
388.126.00.1	Laqué		20	0,75	3
388.128.00.1	Laqué		32	0,75	3
388.127.00.1	Laqué		25–26	0,75	3

Tige filetée Geberit



N° d'art.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1/2"	2,5	115

Bride de fixation Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10 / G 1/2"

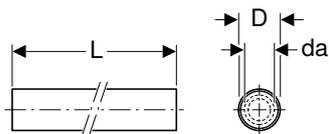


N° d'art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5



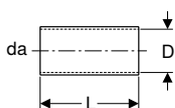
Tubes de protection et aides à l'insertion

Gaine de protection Geberit



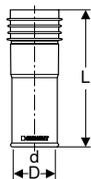
N° d'art.	da [mm]	D [cm]	L [m]
650.051.00.1	14 / 16	2,7	50
651.051.00.1	20	3,1	50
652.050.00.1	25	3,6	25

Manchon Geberit pour gaine de protection



N° d'art.	da [mm]	D [cm]	L [cm]
650.022.00.1	14 / 16	2,7	7
651.022.00.1	20	3,1	7
652.022.00.1	25	3,6	7

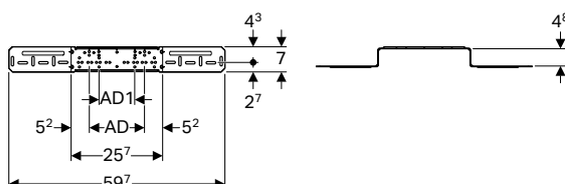
Douille de marquage Geberit pour gaine de protection



N° d'art.	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]
Couleur / surface: Bleu			
650.021.00.1	14 / 16	2,7	10,5
651.021.00.1	20	3,1	10,5
Couleur / surface: Rouge			
650.023.00.1	14 / 16	2,7	10,5
651.023.00.1	20	3,1	10,5

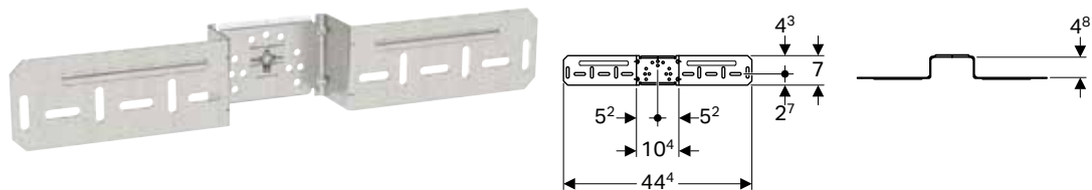
Fixations pour raccords

Plaque de montage déportée Geberit, double, entraxe 10 cm ou 15,3 cm



N° d'art.	AD [cm]	AD1 [cm]
650.732.00.2	15,3	10

Plaque de montage déportée Geberit, simple, pour boîtier d'encastement électrique



N° d'art.

650.733.00.2

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



N° d'art.

601.733.00.1

Plaque de montage Geberit, double, entraxe 10 cm ou 12 cm



N° d'art.

601.731.00.1

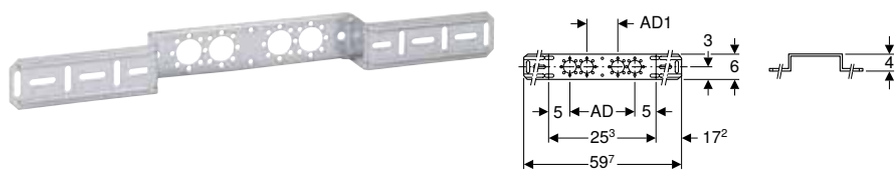
AD
[cm]

12

AD1
[cm]

10

Plaque de montage Geberit, double, entraxe 7,3 cm ou 15,3 cm



N° d'art.

601.732.00.1

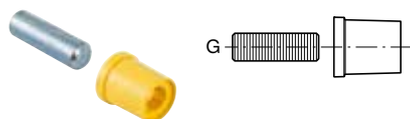
AD
[cm]

15,3

AD1
[cm]

7,3

Set d'aide de montage Geberit pour culasse murale pour cloisons



N° d'art.

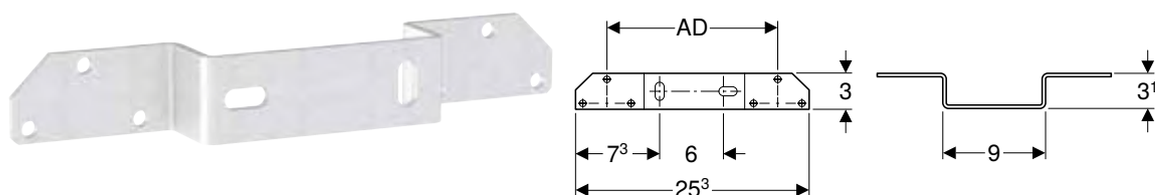
601.744.00.1

G
["]

1/2"



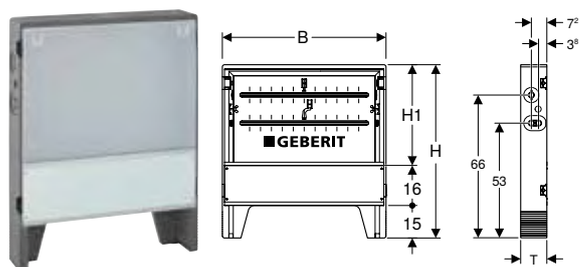
Plaque de montage déportée Geberit, double, entraxe 15,3 cm



N° d'art.	AD [cm]
601.742.00.1	15,3

Armoires de distribution

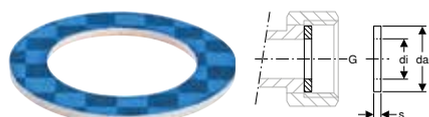
Armoire de distribution Geberit



N° d'art.	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	T [cm]
650.410.00.2	60	80	49	12
650.411.00.2	75	80	49	12
650.412.00.2	90	80	49	12

Joint d'étanchéité

Joint d'étanchéité plat Geberit en Centellen® R WS 3825



N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
242.976.00.1	F 3/8"	15	10	2
242.319.00.1	F 1/2"	19	11	2
242.323.00.1	F 1"	30	21	2
242.324.00.1	F 1 1/8"	34	24	2
242.329.00.1	F 2"	57	42	2
242.330.00.1	F 2 1/4"	62	42	2
242.331.00.1	F 2 3/8"	66	52	2
242.332.00.1	F 2 1/2"	72	54	2

F : Fin de série



• Remplacé par n° d'art. 242.976.00.2, 242.319.00.2

Joint d'étanchéité Geberit pour bride PN 6



N° d'art.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91041	F	15	44	20	2	6
91042	F	20	54	25	2	6
91043	F	25	64	30	2	6
91044	F	32	76	38	2	6
91045	F	40	86	45	2	6
91046	F	50	96	57	2	6
91047	F	65	116	76	2	6
91048	F	80	132	89	2	6
91049	F	100	152	108	2	6

F : Fin de série



- Remplacé par n° d'art. 600.051.00.1, 600.052.00.1, 600.053.00.1, 600.054.00.1, 600.055.00.1, 600.056.00.1, 600.057.00.1, 600.058.00.1, 600.059.00.1

Joint d'étanchéité Geberit pour bride PN 10/16



N° d'art.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91031	F	15	50	20	2	10 / 16
91032	F	20	60	25	2	10 / 16
91033	F	25	70	30	2	10 / 16
91034	F	32	82	38	2	10 / 16
91035	F	40	92	45	2	10 / 16
91036	F	50	107	57	2	10 / 16
91037	F	65	127	76	2	10 / 16
91038	F	80	142	89	2	10 / 16
91039	F	100	162	108	2	10 / 16

F : Fin de série



- Remplacé par n° d'art. 600.041.00.1, 600.042.00.1, 600.043.00.1, 600.044.00.1, 600.045.00.1, 600.046.00.1, 600.047.00.1, 600.048.00.1, 600.049.00.1

Nouveau

Joint d'étanchéité plat Geberit en matériau composite renforcé 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
242.327.00.2	1 3/4"	49	36	2
242.333.00.2	2 3/4"	78	63	2

Disponible en avril 2024



- Remplacement pour n° d'art. 242.976.00.1, 242.319.00.1, 242.320.00.1, 242.327.00.1, 242.333.00.1



Nouveau

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



N° d'art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

Disponible en avril 2024



- Remplacement pour 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



N° d'art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

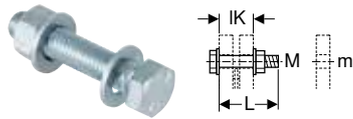
Disponible en avril 2024



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

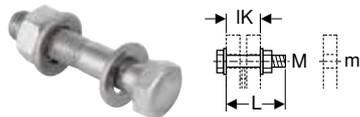
Sets de vis pour raccordements à bride

Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier galvanisé



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

Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301



N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	3,1
91165	10	11	5	3,6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5,5	3,5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5,5	3,3
91170	16	18	6	3,8
91171	16	18	6,5	4,3
91172	16	18	7	4,8
91173	16	18	8	5,8





Geberit Mepla



Aperçu des utilisations – Geberit Mepla.....	51
Tuyaux multicouches	52
Tuyaux multicouches pour chauffage	54
Raccords.....	55
Raccords droits	55
Réductions.....	56
Coudes	56
Tés.....	57
Circulation interne.....	58
Raccords de transition indémontables	59
Raccords de transition et raccordements, démontables.....	62
Fermetures.....	67
Culasses murales	68
Distributeurs avec raccordement à visser	70
Tés pour chauffage.....	72
Raccordements pour chauffage.....	72
Accessoires	78
Isolations pour culasses murales	78
Protection pour tuyaux et raccords.....	79
Étanchements pour culasses murales.....	79
Fixations pour tuyaux.....	79
Fixations pour culasses murales.....	81
Joints d'étanchéité.....	82
Sets de boulon pour raccordements à bride	84

Aperçu des utilisations – Geberit Mepla

Geberit Belgique, Version : novembre 2023

Utilisation	Température de service	Pression de service maximale	Tubes	
			Mepla, multicouche	MeplaTherm, multicouche, eau non potable
Milieux liquides				
Pour eau froide et chaude	0–70 °C ³⁾	10 bar /1000 kPa	✓	
Pour eau potable froide	0–20 °C	16 bars / 1600 kPa ⁶⁾	✓	
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0–80 °C ⁴⁾	10 bar /1000 kPa	✓	✓
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-10 – +40 °C ⁵⁾	10 bar /1000 kPa	✓	✓
Pour les eaux résiduaires et de processus	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	7)	7)
Pour eau traitée ¹⁾	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
Pour l'eau de pluie avec une valeur de pH > 6,0	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓
Pour eau de mer	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓
Pour produits chimiques et liquides techniques	Sur demande	Sur demande	7)	7)
Milieux gazeux				
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓
Pour dépression ²⁾	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

¹⁾ Champ d'application selon l'information technique " Eau traitée "

²⁾ Dépression utile pour systèmes de tuyauterie Geberit :

La dépression utile se calcule à partir de la pression de l'air régnant sur le lieu d'installation moins la pression absolue de 200 mbar.

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

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

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

⁵⁾ Températures plus élevées uniquement après approbation Geberit

⁶⁾ 10 bar / 1000 kPa pour MasterFix et MeplaFix

⁷⁾ Following Geberit approval

⁸⁾ Domaine d'application selon l'information technique " Eaux traitées "

⁹⁾ Valeur pH ≥ 7.0 autorisée en liaison avec du laiton

¹⁰⁾ Classe de pureté de l'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



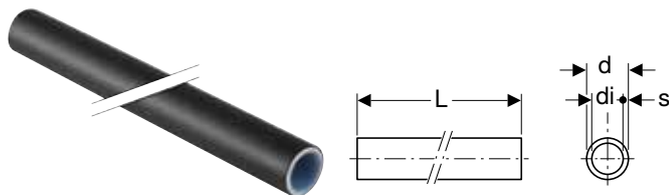
- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation mentionnées dans les autorisations, normes et règles techniques pertinentes, qui peuvent être différentes des indications précédentes.



	Raccords				Jointts toriques	Jointts d'étanchéité plats pour raccords unions	Jointts 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)
	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾		✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
	✓	✓ ⁹⁾	✓ ⁹⁾	✓	✓	✓	✓
	✓				✓	✓	✓
	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)
	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁰⁾	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tuyaux multicouches

Tuyau multicouche Geberit Mepla, en barres

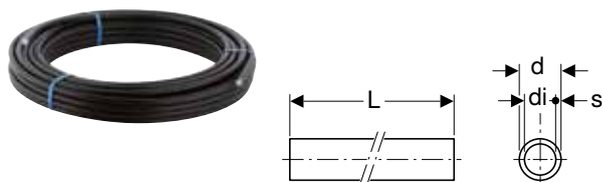


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / Longueur: 5 m				
601.100.00.1	12	16	11,5	2,25
602.100.00.1	15	20	15	2,5
603.100.00.1	20	26	20	3
604.100.00.1	25	32	26	3
605.100.00.1	32	40	33	3,5
606.100.00.1	40	50	42	4
607.100.00.1	50	63	54	4,5
608.100.00.1	65	75	65,6	4,7

Accessoires

- Cisaille de tuyau Geberit Mepla → p. 442
- Coupe-tube Geberit ML → p. 417
- Ebarbeur et calibre Geberit Mepla → p. 442

Tuyau multicouche Geberit Mepla, en rouleau



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
601.130.00.1	12	16	11,5	2,25	50
602.130.00.1	15	20	15	2,5	50
603.110.00.1	20	26	20	3	50

Accessoires

- Cisaille de tuyau Geberit Mepla → p. 442
- Ebarbeur et calibre Geberit Mepla → p. 442

Tuyau multicouche Geberit Mepla avec gaine de protection, en rouleau

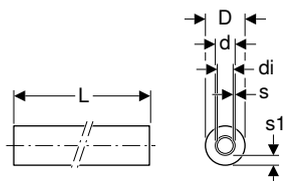


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
601.131.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50
602.131.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50

Accessoires

- Ebarbeur et calibre Geberit Mepla → p. 442
- Cisaille de tuyau Geberit Mepla → p. 442

Tuyau multicouche Geberit Mepla présisolé rond, en rouleau

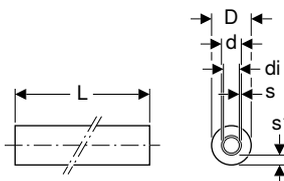


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Isolation: 6 mm							
601.132.00.1	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50
602.132.00.1	15	20	15	3,2	6	2,5	50
603.132.00.1	20	26	20	3,8	6	3	25
Isolation: 10 mm							
601.135.00.1	12	16	11,5	3,6	10	2,25	50
602.135.00.1	15	20	15	4	10	2,5	50
603.135.00.1	20	26	20	4,6	10	3	25
Isolation: 13 mm							
601.136.00.1	12	16	11,5	4,2	13	2,25	50
602.136.00.1	15	20	15	4,6	13	2,5	50
603.136.00.1	20	26	20	5,2	13	3	25
Isolation: 26 mm							
601.139.00.1	12	16	11,5	7	26	2,25	25
602.139.00.1	15	20	15	7,5	26	2,5	20
603.139.00.1	20	26	20	8	26	3	15

Accessoires

- Ebarbeur et calibre Geberit Mepla → p. 442
- Cisaille de tuyau Geberit Mepla → p. 442

Tuyau multicouche Geberit Mepla présisolé rond, en rouleau



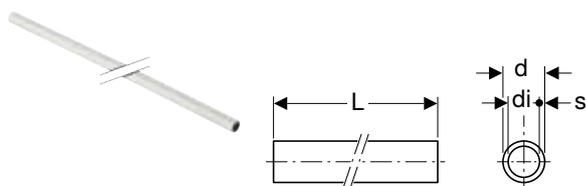
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Isolation: 6 mm							
601.134.00.1	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50
602.134.00.1	15	20	15	3,2	6	2,5	50
603.134.00.1	20	26	20	3,8	6	3	25

Accessoires

- Ebarbeur et calibre Geberit Mepla → p. 442
- Cisaille de tuyau Geberit Mepla → p. 442

Tuyaux multicouches pour chauffage

Tuyau multicouche Geberit Mepla, MeplaTherm, en barres

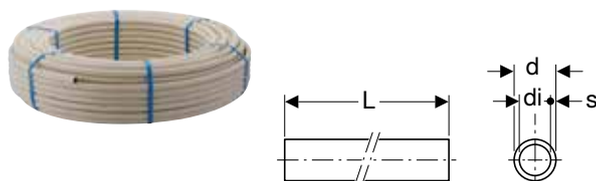


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
601.200.00.1	12	16	11,5	2,25	5
602.200.00.1	15	20	15	2,5	5
603.200.00.1	20	26	20	3	5

Accessoires

- Cisaille de tuyau Geberit Mepla → p. 442
- Coupe-tube Geberit ML → p. 417
- Ebarbeur et calibre Geberit Mepla → p. 442

Tuyau multicouche Geberit Mepla, MeplaTherm, en rouleau



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
601.230.00.1	12	16	11,5	2,25	100
602.230.00.1	15	20	15	2,5	100
603.230.00.1	20	26	20	3	50

Accessoires

- Cisaille de tuyau Geberit Mepla → p. 442
- Ebarbeur et calibre Geberit Mepla → p. 442

Tuyau multicouche Geberit Mepla, MeplaTherm, avec gaine de protection, en rouleau

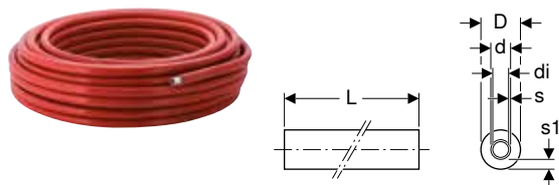


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
601.231.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50
602.231.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50

Accessoires

- Cisaille Geberit → p. 416
- Ebarbeur et calibre Geberit Mepla → p. 442

Tuyau multicouche Geberit Mepla, MeplaTherm, préisolé rond, en rouleau



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Isolation: 6 mm							
601.232.00.1	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50
602.232.00.1	15	20	15	3,2	6	2,5	50
603.232.00.1	20	26	20	3,8	6	3	25
Isolation: 10 mm							
601.235.00.1	12	16	11,5	3,6	10	2,25	50
602.235.00.1	15	20	15	4	10	2,5	50
603.235.00.1	20	26	20	4,6	10	3	25

Accessoires

- Cisaille Geberit → p. 416
- Coupe-tube Geberit ML → p. 417
- Ebarbeur et calibre Geberit Mepla → p. 442

Raccords

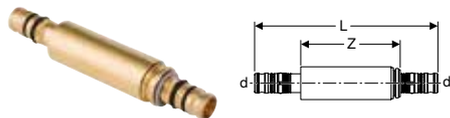
Raccords droits

Raccord Geberit Mepla



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
621.505.00.5	12	16	6,8	1,6
622.505.00.5	15	20	7,3	1,6
623.505.00.5	20	26	7,9	1,4
624.505.00.5	25	32	9	1,4
625.505.00.5	32	40	10,4	1,7
626.505.00.5	40	50	11,7	1,8
627.505.00.5	50	63	15,6	2
628.505.00.5	65	75	19,5	2,1

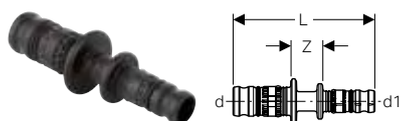
Raccord de réparation Geberit Mepla



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
601.575.00.5	12	16	12,3	6,6
602.575.00.5	15	20	13,4	7,3
603.575.00.5	20	26	15,3	8,2
604.575.00.5	25	32	14,2	7,5
605.575.00.5	32	40	16,8	8,7
606.575.00.5	40	50	18,8	9,3

Réductions

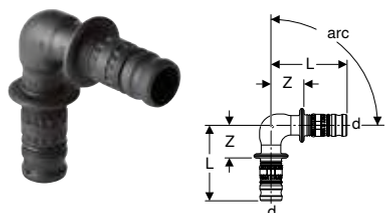
Réduction Geberit Mepla



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
622.650.00.5	15 / 12	20	16	7,1	1,6
623.650.00.5	20 / 12	26	16	7,5	1,6
623.651.00.5	20 / 15	26	20	7,8	1,6
624.651.00.5	25 / 15	32	20	8,5	1,8
624.652.00.5	25 / 20	32	26	8,5	1,4
625.651.00.5	32 / 15	40	20	9	1,8
625.652.00.5	32 / 20	40	26	9,2	1,5
625.653.00.5	32 / 25	40	32	9,7	1,5
626.652.00.5	40 / 25	50	32	10,3	1,5
626.653.00.5	40 / 32	50	40	11,1	1,7
627.653.00.5	50 / 32	63	40	13,1	1,9
627.654.00.5	50 / 40	63	50	13,7	2
628.653.00.5	65 / 32	75	40	15,2	2,1
628.654.00.5	65 / 40	75	50	15,8	2,1
628.655.00.5	65 / 50	75	63	17,6	2,1

Coudes

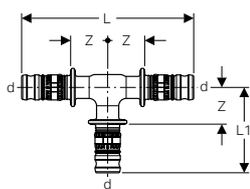
Coude Geberit Mepla



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 45°				
623.245.00.5	20	26	4,8	1,5
624.245.00.5	25	32	5,5	1,8
625.245.00.5	32	40	6,5	2,2
626.245.00.5	40	50	7,4	2,5
627.245.00.5	50	63	9,5	2,8
628.245.00.5	65	75	11,6	2,9
arc / Angle: 90°				
621.271.00.5	12	16	4,4	1,8
622.271.00.5	15	20	5,1	2,2
623.271.00.5	20	26	5,5	2,2
624.271.00.5	25	32	6,4	2,6
625.271.00.5	32	40	7,6	3,2
626.271.00.5	40	50	8,8	3,8
627.271.00.5	50	63	12	4,8
628.271.00.5	65	75	14,6	5,9

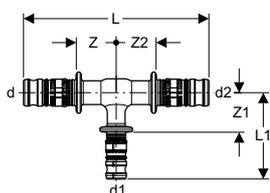
Tés

Té égal Geberit Mepla



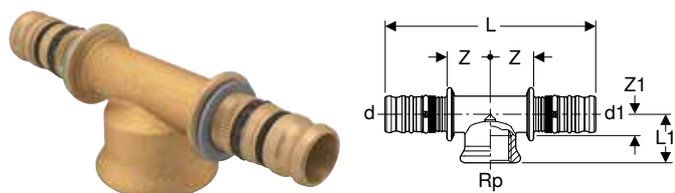
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
621.310.00.5	12	16	90	9,6	4,8	2,2
622.310.00.5	15	20	90	10,1	5,1	2,2
623.310.00.5	20	26	90	11	5,5	2,2
624.310.00.5	25	32	90	12,8	6,4	2,6
625.310.00.5	32	40	90	15,2	7,6	3,2
626.310.00.5	40	50	90	17,6	8,8	3,8
627.310.00.5	50	63	90	23,2	11,6	4,8
628.310.00.5	65	75	90	29,3	14,6	5,9

Té réduit Geberit Mepla



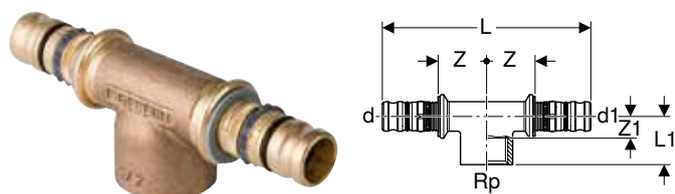
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
622.313.00.5	12 / 15 / 12	16	20	16	90	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2
622.314.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2
622.311.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2
622.312.00.5	15 / 15 / 12	20	20	16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

Té de transition Geberit Mepla avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
611.362.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9
612.360.00.5	15	20	1/2"	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1
613.361.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2"	20	90	10,8	2,6	2,4	1,3
613.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	90	11,2	2,6	2,4	1,3
613.362.00.5	20	26	3/4"	26	90	11,8	2,8	2,7	1,4
614.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2"	32	90	10,6	3	2,5	1,7
614.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4"	32	90	11,2	3,1	2,8	1,7
614.363.00.5	25	32	1"	32	90	12	3,5	3,2	1,8

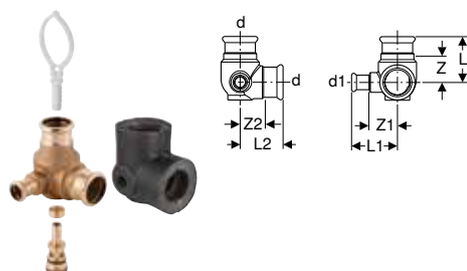
Té de transition Geberit Mepla avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
605.360.00.5	32 / 15 / 32	40	1/2"	40	90	12	3,2	2,6	1,7
605.362.00.5	32 / 20 / 32	40	3/4"	40	90	12,6	3,5	2,9	2,2
605.363.00.5	32 / 25 / 32	40	1"	40	90	13,2	3,8	3,2	2,1
605.364.00.5	32 / 32 / 32	40	1 1/4"	40	90	14,4	4	3,8	2,1
606.361.00.5	40 / 15 / 40	50	1/2"	50	90	13,2	3,8	2,8	2,3
606.362.00.5	40 / 20 / 40	50	3/4"	50	90	13,8	4	3,1	2,7
606.363.00.5	40 / 25 / 40	50	1"	50	90	14,6	4,4	3,5	2,5
606.360.00.5	40 / 40 / 40	50	1 1/2"	50	90	16,6	4,5	4,5	2,6
607.360.00.5	50 / 15 / 50	63	1/2"	63	90	19,2	4,2	2,9	2,7
607.363.00.5	50 / 25 / 50	63	1"	63	90	20,6	4,8	3,6	2,9
607.366.00.5	50 / 50 / 50	63	2"	63	90	23,8	5,7	5,2	3,1
608.363.00.5	65 / 25 / 65	75	1"	75	90	26,1	5,1	4,4	2,9

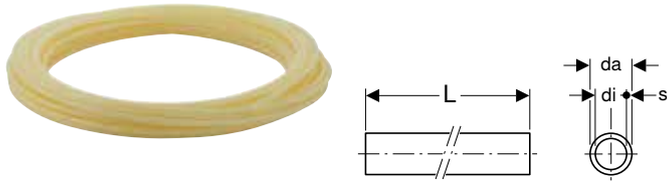
Circulation interne

Set de raccordement Geberit Mapress pour circulation interne



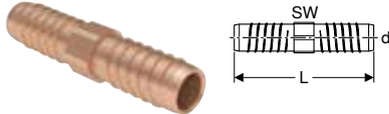
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8

Tube Geberit pour circulation interne



N° d'art.	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
600.101.00.2	14	11	1,5	50

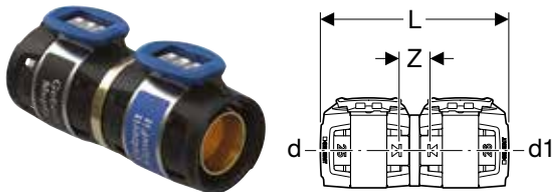
Raccord pour tube Geberit pour circulation interne



N° d'art.	d, ø [mm]	L [cm]	SW [mm]
242.737.00.1	14	5,6	12

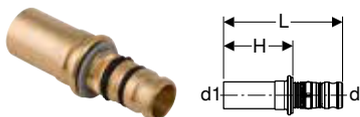
Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit FlowFit sur Geberit Mepla



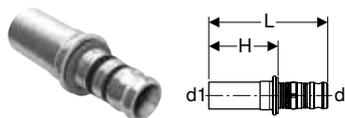
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.090.00.1	12	16	16	2,25	7,8	1,3
620.091.00.1	15	20	20	2,5	7,8	1,3
620.092.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3
620.093.00.1	25	32	32	3	8,8	1,6
620.094.00.1	32	40	40	3,5	8,8	1,6
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2,1
620.096.00.1	50	63	63	4,5	15	2,3
620.097.00.1	65	75	75	4,7	15	2,3

Raccord de transition Geberit Mepla sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Raccord intermédiaire Geberit Mepla vers Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement, acier inoxydable



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.510.00.5	12	16	15	6,1	3,6
602.510.00.5	15	20	18	6,3	3,6
602.511.00.5	15 / 20	20	22	6,4	3,7
603.510.00.5	20	26	22	6,9	3,7
604.510.00.5	25	32	28	6,8	3,9
605.510.00.5	32	40	35	7,7	4,3
606.510.00.5	40	50	42	9,8	6
607.510.00.5	50	63	54	14	7,3

Raccord de transition Geberit Mepla avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
611.534.00.5	12 / 10	16	3/8"	5,4	2,9
611.535.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,4	2,8
612.535.00.5	15	20	1/2"	5,7	3
612.536.00.5	15 / 20	20	3/4"	5,9	3
613.535.00.5	20 / 15	26	1/2"	6,3	3
613.536.00.5	20	26	3/4"	6,4	3,1
613.537.00.5	20 / 25	26	1"	6,7	3,4
614.537.00.5	25	32	1"	6,4	3,5

Raccord de transition Geberit Mepla avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
604.538.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	6,6	3,9
605.537.00.5	32 / 25	40	1"	7,1	3,7
605.538.00.5	32	40	1 1/4"	7,4	4
605.539.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	7,5	4,1
606.537.00.5	40	50	1 1/2"	8	4,2
606.540.00.5	40 / 50	50	2"	8,4	4,7
607.539.00.5	50	63	2"	11,7	5
607.541.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	12,5	5,8
608.541.00.5	65	75	2 1/2"	14,7	6



- Raccords de transition avec filetage NPT sur demande

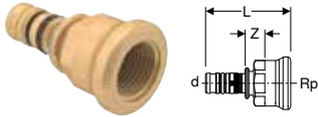
Raccord de transition avec filetage extérieur Geberit Mepla, eau non potable





N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
622.535.00.5	15	20	1/2"	5,6	2,8
623.536.00.5	20	26	3/4"	6,3	3
624.537.00.5	25	32	1"	7,3	3,5
625.538.00.5	32	40	1 1/4"	8,4	4
626.537.00.5	40	50	1 1/2"	9,2	4,2
627.539.00.5	50	63	2"	11,7	4,9
628.541.00.5	65	75	2 1/2"	14,6	5,9

Raccord de transition Geberit Mepla avec filetage intérieur



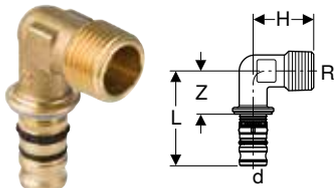
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
611.555.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,8
612.555.00.5	15	20	1/2"	5,9	1,8
612.556.00.5	15 / 20	20	3/4"	6,1	1,9
613.556.00.5	20	26	3/4"	6,6	1,9
613.557.00.5	20 / 25	26	1"	7,1	2,2
614.557.00.5	25	32	1"	6,7	2,2

Raccord de transition Geberit Mepla avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
604.558.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	7,4	2,3
605.557.00.5	32 / 25	40	1"	7,5	2,4
605.558.00.5	32	40	1 1/4"	7,7	2,4
605.559.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	8,4	2,5
606.559.00.5	40	50	1 1/2"	8,8	2,7
606.560.00.5	40 / 50	50	2"	9,7	3,2
607.560.00.5	50	63	2"	12,7	3,3
607.561.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	13,3	3,5
608.561.00.5	65	75	2 1/2"	14,7	2,9

Coude de transition équerre 90° Geberit Mepla avec filetage extérieur

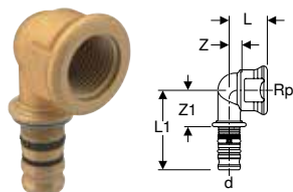


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
611.252.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,8	3	2,3
612.252.00.5	15	20	1/2"	90	5,1	3,2	2,3
612.253.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	5,3	3,4	2,5
613.253.00.5	20	26	3/4"	90	5,7	4	2,5
613.254.00.5	20 / 25	26	1"	90	5,9	4,3	2,7
614.254.00.5	25	32	1"	90	5,9	4,6	3,1
615.255.00.5	32	40	1 1/4"	90	7	5,3	3,6

Geberit Mepla

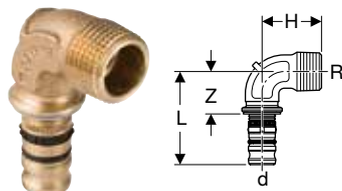
Tuyaux multicouches pour chauffage
Raccords de transition et raccordements, démontables

CoUDE de transition équerre 90° Geberit Mepla avec filetage intérieur



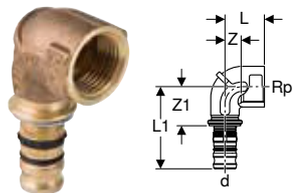
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
611.256.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	2,2	5	0,9	2,4
612.256.00.5	15	20	1/2"	90	2,5	5,3	1,2	2,5
612.257.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	3,5	5,3	2	2,5
613.257.00.5	20	26	3/4"	90	3	6,1	1,5	2,9
614.258.00.5	25	32	1"	90	3,6	6,2	1,9	3,4

CoUDE de transition 90° Geberit Mepla avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
606.255.00.5	40	50	1 1/2"	90	7,7	6	3,9
607.255.00.5	50	63	2"	90	11,6	7,5	4,9

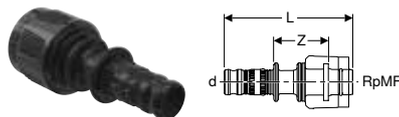
CoUDE de transition 90° Geberit Mepla avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
605.259.00.5	32	40	1 1/4"	90	4,3	7,3	2,2	3,9
606.256.00.5	40	50	1 1/2"	90	4,8	8,1	2,8	4,3
607.256.00.5	50	63	2"	90	5,7	11,9	3,1	5,2

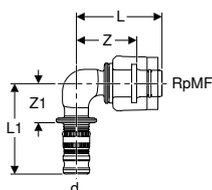
Raccords de transition et raccordements, démontables

Transition MasterFix Geberit Mepla



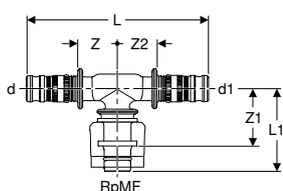
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]
621.451.00.5	12 / 15	16	1/2"	7,1	3
622.451.00.5	15	20	1/2"	7,4	3

Coude de transition équerre 90° MasterFix Geberit Mepla



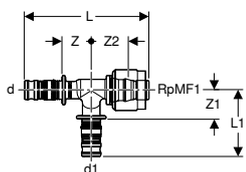
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
621.452.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,5	4,8	2,9	2,2
622.452.00.5	15	20	1/2"	90	4,5	5,1	2,9	2,2

Té de transition MasterFix Geberit Mepla, passage



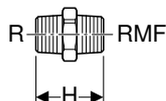
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	d1, ø [mm]	Matériau	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
621.453.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	PVDF	90	9,6	4,2	2,2	2,6	2,2
622.453.00.5	15	20	1/2"	20	PVDF	90	10	4,4	2,2	2,8	2,2
622.455.00.5	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	PVDF	90	9,9	4,4	2,2	2,8	2,2
623.451.00.5	20 / 15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

Té de transition MasterFix Geberit Mepla, embranchement



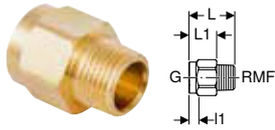
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF1 ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
621.454.00.5	12 / 12 / 15	16	1/2"	16	90	9	4,8	2,2	2,2	2,6
622.454.00.5	15	20	1/2"	20	90	9,4	5,1	2,2	2,2	2,8

Raccord Geberit avec filetage extérieur MF 1/2" et filetage extérieur



N° d'art.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]
632.007.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2
632.008.00.1	20 / 15	1/2"	3/4"	4,2

Raccord Geberit avec filetage extérieur MF 1/2" et filetage intérieur



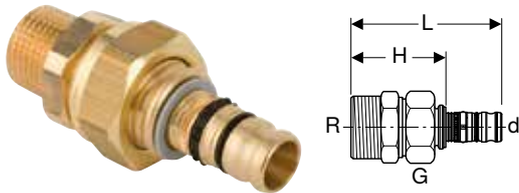
N° d'art.	DN	RMF ["]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]
632.006.00.1	15	1/2"	1/2"	3,8	2,3	0,8

Raccord trois-pièces Geberit Mepla



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
601.571.00.5	12	16	1/2"	9,1	4,1
602.571.00.5	15	20	1/2"	9,9	4,4
603.571.00.5	20	26	3/4"	11	4,6
604.571.00.5	25	32	1"	11,5	5,8
605.571.00.5	32	40	1 1/4"	13,1	6,3
606.571.00.5	40	50	1 1/2"	14,3	6,7
607.571.00.5	50	63	2"	20,8	7,4

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mepla avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
601.590.00.5	12 / 15	16	1/2"	3/4"	7,2	4,7
602.590.00.5	15	20	1/2"	3/4"	7,4	4,7
602.591.00.5	15 / 20	20	3/4"	3/4"	7,4	4,7
603.590.00.5	20	26	3/4"	1"	8,3	5,1
604.590.00.5	25	32	1"	1 1/4"	8,7	5,9
604.591.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	9	6,1
605.590.00.5	32	40	1 1/4"	1 1/2"	9,6	6,2
605.591.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	1 1/2"	10	6,5
606.590.00.5	40	50	1 1/2"	1 3/4"	12,1	8,3
606.591.00.5	40 / 50	50	2"	2"	11,4	7,6
607.590.00.5	50	63	2"	2 3/4"	14,8	8,1
607.591.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	2 3/4"	15,2	8,5

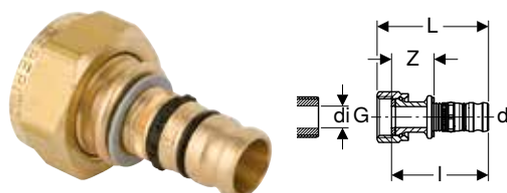


Raccord de transition trois-pièces Geberit Mepla avec filetage intérieur



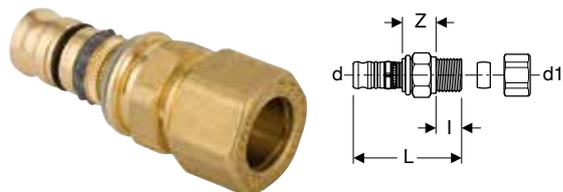
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
601.595.00.5	12 / 15	16	1/2"	3/4"	6,6	2,8
602.595.00.5	15	20	1/2"	3/4"	6,8	2,8
603.595.00.5	20	26	3/4"	1"	7,6	3
604.595.00.5	25	32	1"	1 1/4"	7	2,5
604.596.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	8,6	3,8
605.595.00.5	32	40	1 1/4"	1 1/2"	9	3,7
605.596.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	1 1/2"	9,4	4,1
606.595.00.5	40	50	1 1/2"	1 3/4"	11,2	5,5
606.596.00.5	40 / 50	50	2"	2"	10,9	4,8
607.595.00.5	50	63	2"	2 3/4"	12,4	3,4

Raccord de transition Geberit Mepla avec écrou libre



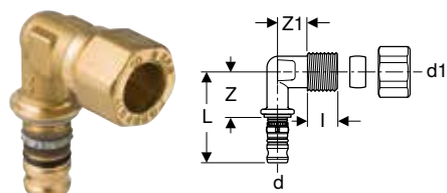
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]
601.582.00.5	12	16	1/2"	11	5,2	4,4	1,9
601.583.00.5	12	16	3/4"	17	4,9	3,9	1,4
601.584.00.5	12	16	1"	21	5,2	4	1,4
602.582.00.5	15	20	1/2"	11	5,6	4,9	2,2
602.583.00.5	15	20	3/4"	17	5,2	4,3	1,3
602.584.00.5	15	20	1"	21	5,6	4,1	1,5
602.586.00.5	15	20	1 1/4"	27	5,5	4,4	1,7
602.585.00.5	15	20	1 1/2"	32	5,7	4,4	1,7
603.582.00.5	20	26	1/2"	11	6,3	5,5	2,4
603.583.00.5	20	26	3/4"	17	6,2	5,4	2,3
603.584.00.5	20	26	1"	21	5,6	4,8	1,5
603.586.00.5	20	26	1 1/4"	27	6	4,9	1,8
603.585.00.5	20	26	1 1/2"	32	6,2	4,9	1,7
603.587.00.5	20	26	2"	42	6,3	5	1,8
604.583.00.5	25	32	3/4"	17	6,1	5,3	2,5
604.584.00.5	25	32	1"	21	6,7	4,8	2,9
604.586.00.5	25	32	1 1/4"	27	5,9	4,5	1,6
604.585.00.5	25	32	1 1/2"	32	5,8	4,6	1,7
604.581.00.5	25	32	2"	42	6	4,6	1,8
605.589.00.5	32	40	1 1/4"	27	7,6	6,5	3,1
605.585.00.5	32	40	1 1/2"	32	6,5	5,2	1,8
605.581.00.5	32	40	2"	42	6,6	5,2	1,9
606.585.00.5	40	50	1 1/2"	32	8,2	7,1	3,3
606.580.00.5	40	50	1 3/4"	36	8,1	7,3	3,4
606.581.00.5	40	50	2"	42	6,8	6	2,1
606.582.00.5	40	50	2 1/4"	42	7,3	5,9	2,1
606.584.00.5	40	50	2 3/4"	63	7,5	6,8	2,1
607.581.00.5	50	63	2"	42	11,5	10,3	3,6
607.587.00.5	50	63	2 1/2"	54	11,5	10,3	3,6
607.584.00.5	50	63	2 3/4"	63	10,6	9	2,3

Transition Geberit Mepla avec raccord à compression



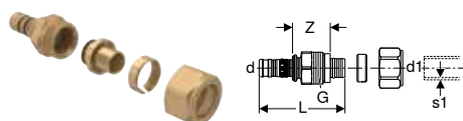
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]
611.541.00.5	12 / 10	16	12	4,9	1,3	1,1
611.542.00.5	12	16	15	4,9	1,3	1,1
612.542.00.5	15 / 12	20	15	5,1	1,3	1,1

Coude de transition équerre 90° Geberit Mepla avec raccord à compression



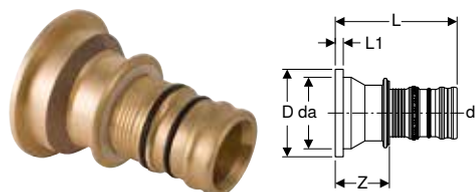
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
611.241.00.5	12 / 10	16	12	90	4,8	1,3	2,3	1,7
611.242.00.5	12	16	15	90	4,8	1,3	2,3	1,7
612.242.00.5	15 / 12	20	15	90	5,1	1,3	2,3	1,9

Transition Geberit Mepla avec raccord union sur tuxaux en PEX



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
611.565.00.5	12	16	3/4"	16	1,5	6,8	2,8	6
612.566.00.5	15	20	3/4"	20	1,9	7,2	3	6
613.567.00.5	20	26	1"	25	2,3	8	3,3	6

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



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
608.520.00.5	65	75	95	11,5	15,2	0,6	6,6

A commander en supplément

- Bride folle Geberit Mepla PN 6 → p. 67
- Bride folle Geberit Mepla PN 10/16 → p. 67

Accessoires

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 45
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 → p. 45



Bride folle Geberit Mepla PN 6



N° d'art.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23799	65	97	16	130	14	1,6	4	6

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier galvanisé → p. 46
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 → p. 45

Bride folle Geberit Mepla PN 10/16



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

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 46
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 45

Fermetures

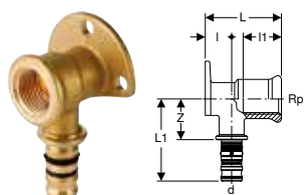
Bouchon à sertir Geberit Mepla pour extrémité de tuyau



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	I [cm]
621.000.00.5	12	16	3,4	2,6
622.000.00.5	15	20	3,7	2,9
623.000.00.5	20	26	4,2	3,3

Culasses murales

Culasse murale 90° Geberit Mepla

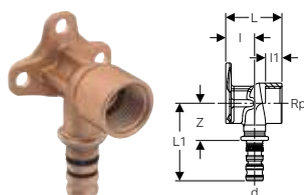


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L / Longueur: 3,6 cm								
611.289.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	1,3	2,5
612.289.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	1,3	2,7
L / Longueur: 5,2 cm								
611.293.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	2,6	2,7
612.293.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	2,6	2,9
612.294.00.5	15	20	3/4"	90	5,5	1,8	1,9	2,7
613.294.00.5	20	26	3/4"	90	5,9	2,1	1,9	2,7
L / Longueur: 7,8 cm								
611.296.00.5	12	16	1/2"	90	6,5	1,8	3	4,6
612.296.00.5	15	20	1/2"	90	7	1,8	3	4,4

Accessoires

- Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 37
- Disque d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 37

Culasse murale 90° Geberit Mepla

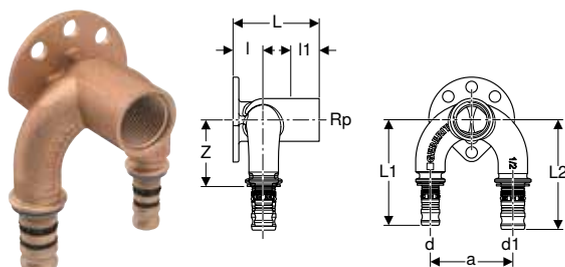


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L / Longueur: 3,6 cm								
601.289.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	1,3	2,5
L / Longueur: 7,8 cm								
601.296.00.5	12	16	1/2"	90	6,5	1,8	3	4
602.296.00.5	15	20	1/2"	90	7	1,8	3	4,2

Accessoires

- Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 37
- Disque d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 37

Culasse murale 90° Geberit Mepla, double, avec raccordements verticaux



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L / Longueur: 5,2 cm											
601.273.00.5	12	16	1/2"	16	90	5	6,5	6,5	1,9	2,4	4
602.274.00.5	12 / 15	16	1/2"	20	90	5	6,5	6,7	1,9	2,4	4
602.275.00.5	15 / 12	20	1/2"	16	90	5	6,7	6,5	1,9	2,4	4

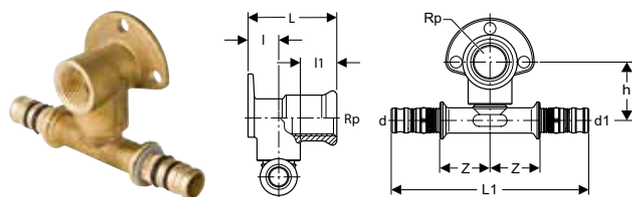


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
602.273.00.5	15	20	1/2"	20	90	5	6,7	6,7	1,9	2,4	4
603.274.00.5	15 / 20	20	1/2"	26	90	5	6,7	7,2	2,2	2,1	4
603.275.00.5	20 / 15	26	1/2"	20	90	5	7,2	6,7	2,2	2,1	4
603.273.00.5	20	26	1/2"	26	90	5	7,2	7,2	2,2	2,1	4

Accessoires

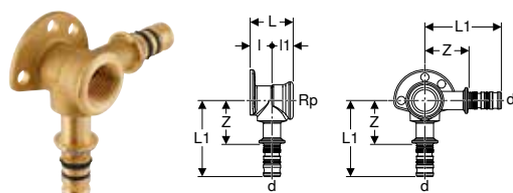
- Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale double 90° → p. 37

Culasse murale 90° Geberit Mepla en forme de té, double



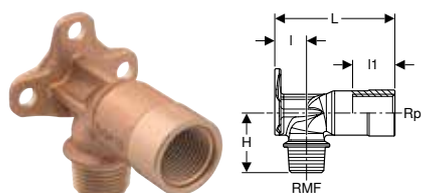
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	h [cm]	Z [cm]
L / Longueur: 3,6 cm										
612.301.00.5	15	20	1/2"	20	90	11,6	1,8	1,3	3,5	3,1

Culasse murale Geberit Mepla, double, avec raccords à 90°



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / Longueur: 3,6 cm								
612.305.00.5	15	20	1/2"	90	6,5	1,9	1,7	3,6

Culasse murale 90° Geberit avec filetage extérieur MF 1/2"



N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
L / Longueur: 5,7 cm							
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / Longueur: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / Longueur: 7,3 cm							
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

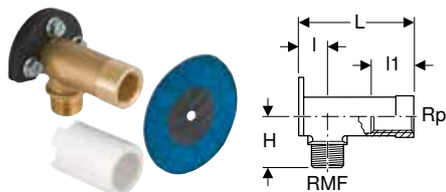
Accessoires

- Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 37
- Disque d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 37

Geberit Mepla

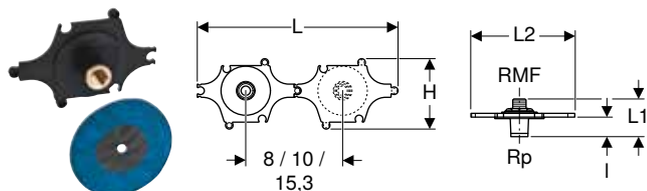
Tuyaux multicouches pour chauffage
Distributeurs avec raccordement à visser

Set de culasse murale 90° Geberit avec filetage extérieur MF 1/2"



N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
L / Longueur: 7,3 cm							
465.034.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Set d'applique droite Geberit, avec filetage extérieur MF 1/2", prémontée, pour construction en cloison sèche

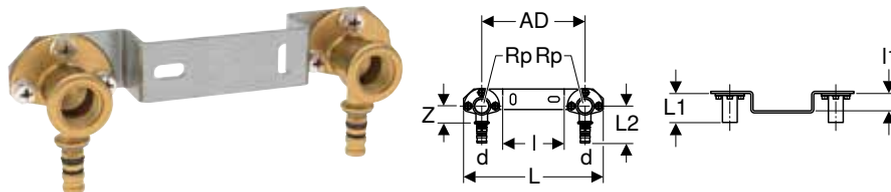


N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	H [cm]
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11

Accessoires

- Set d'aide de montage Geberit pour culasse murale pour cloisons → p. 42

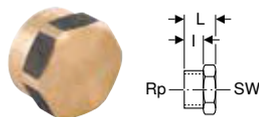
Culasse murale 90° Geberit Mepla prémontée, double



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Longueur: 3,6 cm										
611.779.00.5	12	16	1/2"	90	15,3	20,5	5	9	2,8	2,5

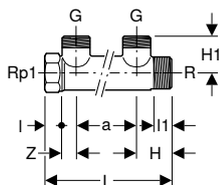
Distributeurs avec raccordement à visser

Geberit Kappe mit Innengewinde



N° d'art.	DN	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	SW [mm]
602.482.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34

Distributeur avec raccordement à visser et départ pour eurocône Geberit

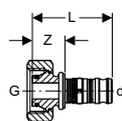


N° d'art.	DN	R	G	Rp1	a	L	I	I1	H	H1	Z	Nombre de sorties
		["]	["]	["]	[cm]							
613.422.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	11	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	2
613.423.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	16	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	3
612.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	2
612.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	16	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	3



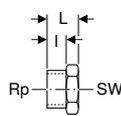
- Fixation avec collier Geberit isolé (n° d'art. 601.853.26.1)

Départ de nourrice Geberit Mepla pour eurocône



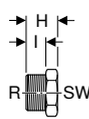
N° d'art.	DN	d, ø	G	L	Z
		[mm]	["]	[cm]	[cm]
611.623.00.5	12	16	3/4"	4,7	1,2
612.623.00.5	15	20	3/4"	5	1,2

Bouchon Geberit avec filetage intérieur



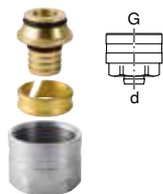
N° d'art.	DN	Rp	L	I	SW
		["]	[cm]	[cm]	[mm]
613.481.00.1	25	1"	2,4	1,7	38
612.481.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34

Bouchon Geberit avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	R	I	H	SW
		["]	[cm]	[cm]	[mm]
613.480.00.1	25	1"	1,7	2,9	34
612.480.00.1	20	3/4"	1,5	2,6	27

Raccord à serrer Geberit Mepla pour eurocône



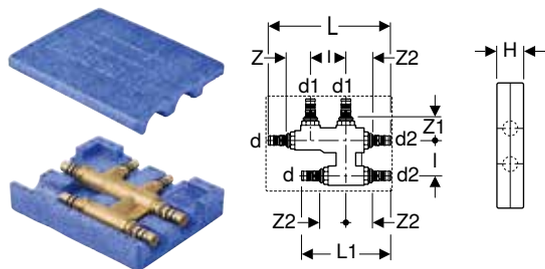
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4"	27
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4"	27



- Serrer avec un couple de serrage de 35–40 Nm

Tés pour chauffage

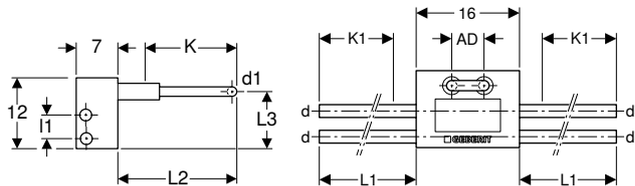
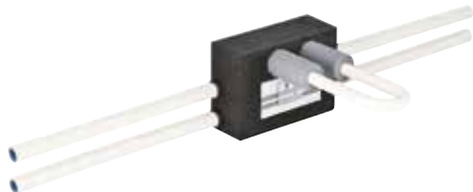
Té de croisement Geberit Mepla avec boîte d'isolation



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
611.319.00.5	12 / 12 / 12	16	16	16	90	17,1	12,5	5	5	3,3	3,3	3,7
612.316.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	17,3	12,7	5	5	3,3	3,3	3,7
612.315.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	17,5	12,9	5	5	3,3	3,3	3,7
612.319.00.5	15 / 15 / 15	20	20	20	90	17,8	13,2	5	5	3,3	3,3	3,7
613.312.00.5	20 / 12 / 15	26	16	20	90	18,2	13,2	5	5	3,6	3,3	3,6
613.314.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6
613.313.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6

Raccordements pour chauffage

Boîtier de raccordement Geberit Mepla type T

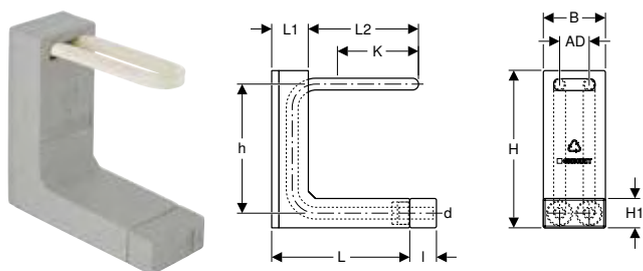


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	AD [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
612.265.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	5	30	20	8	4	16,5	26

Accessoires

- Raccord à serrer Geberit Mepla pour eurocône → p. 72

Boîtier de raccordement Geberit Mepla type C

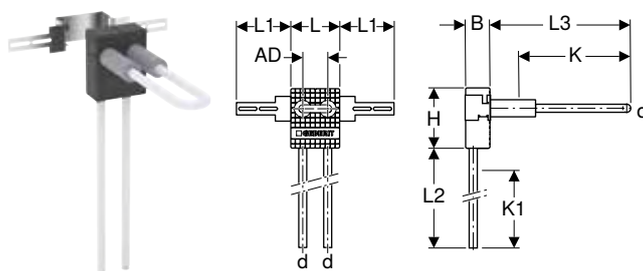


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]
611.260.00.1	12	16	5	21	5	19	4,5	10,5	27	5	22	15,5
612.260.00.1	15	20	5	22,3	6,3	18,5	4,5	10,5	27	5	22	15

Accessoires

- Raccord à serrer Geberit Mepla pour eurocône → p. 72

Boîtier de raccordement Geberit Mepla type L

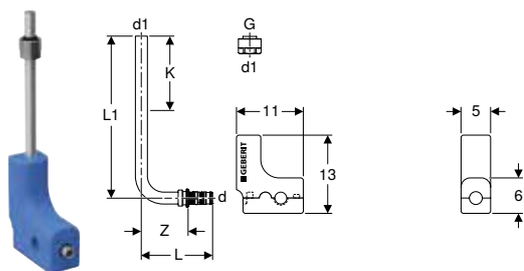


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
611.263.00.1	12	16	5	10	11	35	25	5	12	21,5	32

Accessoires

- Raccord à serrer Geberit Mepla pour eurocône → p. 72

Coude de raccordement métallique Geberit Mepla 90° avec boîte d'isolation et raccord à serrer pour eurocône

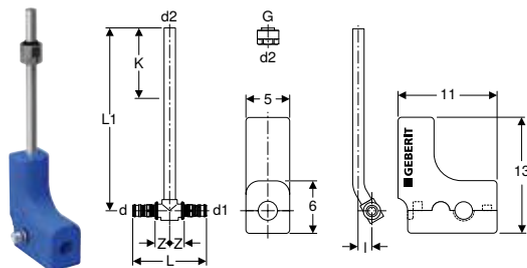


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]
L1 / Longueur: 30 cm								
611.250.22.7	12 / 20	16	3/4"	15	90	9,1	6,6	17
612.250.22.7	15 / 20	20	3/4"	15	90	9,3	6,6	17
L1 / Longueur: 100 cm								
611.251.22.7	12 / 20	16	3/4"	15	90	9,1	6,6	87
612.251.22.7	15 / 20	20	3/4"	15	90	9,3	6,6	87



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Té de raccordement métallique Geberit Mepla avec boîte d'isolation et raccord à serrer pour eurocône

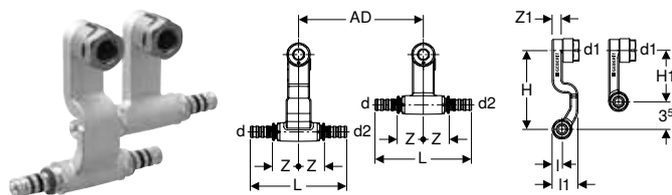


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]
611.360.22.7	12 / 20 / 12	16	3/4"	16	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17
612.362.22.7	15 / 20 / 15	20	3/4"	20	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Set de té de raccordement Geberit Mepla pour départ et retour, avec raccord à serrer pour eurocône

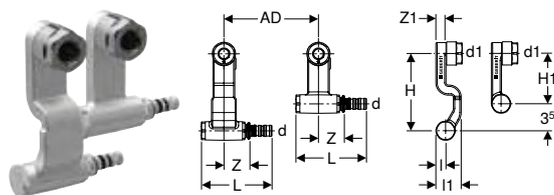


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
611.361.22.7	12	16	15	16	90	5	11,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5
612.361.22.7	15 / 12 / 15	20	15	20	90	5	12,4	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Set d'embouts de raccordement Geberit Mepla pour départ et retour, avec raccord à serrer pour eurocône



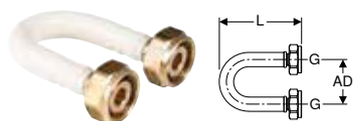
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Raccordement
611.364.22.7	12	16	15	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Droite
611.363.22.7	12	16	15	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Gauche



- Serrer le raccord jusqu'en butée

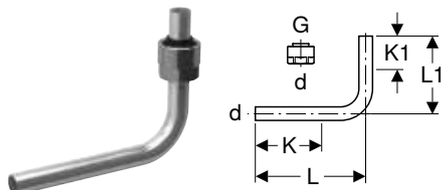


Boucle Geberit pour test de pression, avec raccords eurocône



N° d'art.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]
611.369.00.1	3/4"	180	5	9

Coude de passage métallique 90° Geberit avec raccord à serrer pour eurocône

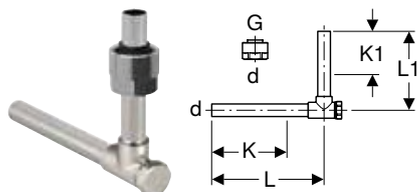


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Equerre de passage métallique 90° Geberit obturable, avec raccord à serrer pour eurocône

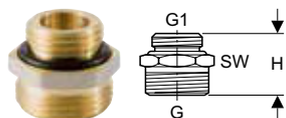


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	12,5	10	8	5,5



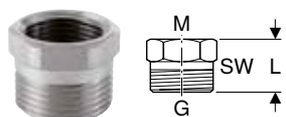
- Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord Geberit eurocône avec filetage extérieur



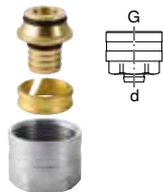
N° d'art.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32

Raccord Geberit eurocône avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	1,5	22	2,2	27

Raccord à serrer Geberit Mepla pour eurocône



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4"	27
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4"	27



- Serrer avec un couple de serrage de 35–40 Nm

Raccord à serrer Geberit Mepla avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.513.00.1	12	16	1/2"	22



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord à serrer Geberit Mepla avec filetage extérieur

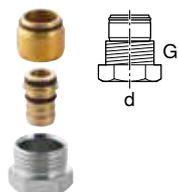


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.515.00.1	12	16	1/2"	22



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord à serrer Geberit Mepla avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.516.22.1	12	16	1/2"	22



- Serrer le raccord jusqu'en butée



Raccord à serrer Geberit Mepla avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Gs [mm]	M [mm]	SW [mm]
641.514.00.1	12	16	1,5	22	27



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord à serrer Geberit Mepla avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]
641.517.22.1	12	16	1/2"



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord de transition Geberit Mepla avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
612.535.22.5	15	20	1/2"	5,7	3
612.536.22.5	15 / 20	20	3/4"	5,9	3,1
613.535.22.5	20 / 15	26	1/2"	6,3	3,1
613.536.22.5	20	26	3/4"	6,4	3,2

Raccord de transition Geberit Mepla avec écrou libre



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]
611.582.22.5	12	16	1/2"	11	5,2	4,4	1,9
612.582.22.5	15	20	1/2"	11	5,6	4,9	2,2
613.583.22.5	20	26	3/4"	17	6,2	5,4	2,3

Raccordement Geberit Mepla sur eurocône, avec écrou libre

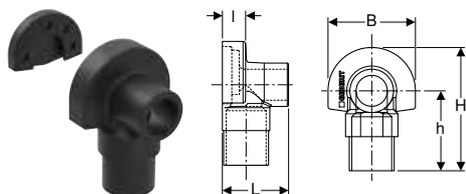


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
611.623.22.5	12 / 20	16	3/4"	4,7	1,2
612.623.22.5	15 / 20	20	3/4"	5	1,2

Accessoires

Isolations pour culasses murales

Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90°



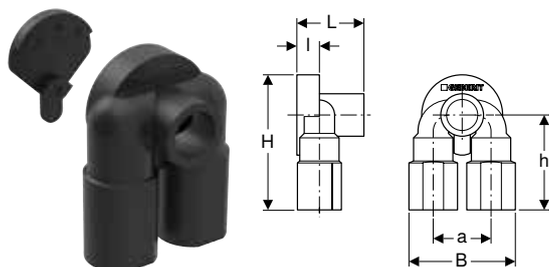
N° d'art.	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5

Pont d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple



N° d'art.
601.802.00.1

Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale double 90°



N° d'art.	a [cm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	11,6	8,1

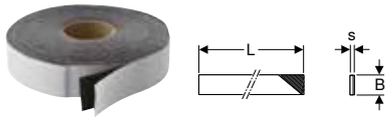
Disque d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90°



N° d'art.
601.806.00.1

Protection pour tuyaux et raccords

Bande d'étanchéité Geberit

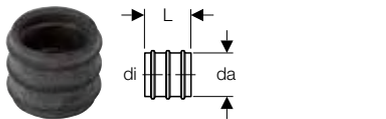


N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Poser après essai de pression

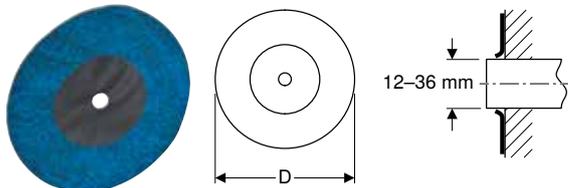
Manchette Geberit Mepla



N° d'art.	da [mm]	di, ø [mm]	L [cm]
601.811.00.1	19	16	2
602.811.00.1	23	20	2,1
603.811.00.1	29	26	2,3

Etanchements pour culasses murales

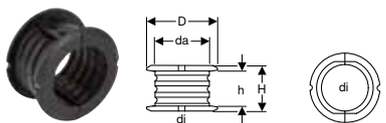
Etanchement Geberit pour culasses murales



N° d'art.	D [cm]	s [mm]
601.812.00.1	15	1

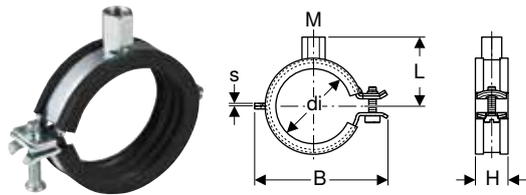
Fixations pour tuyaux

Bague pour collier Geberit



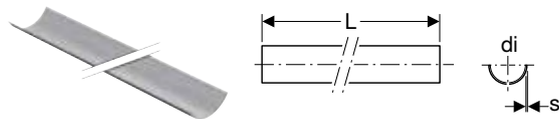
N° d'art.	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
603.702.00.1	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3

Collier isolé Geberit, avec manchon fileté M8 / M10



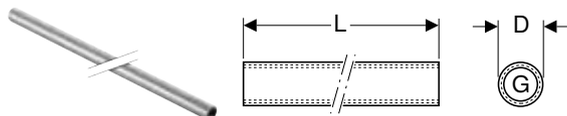
N° d'art.	Couleur / surface	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.856.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	48-53	2	4,5	8,2	2,3
601.858.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3

Gouttière de soutènement Geberit galvanisée et laquée



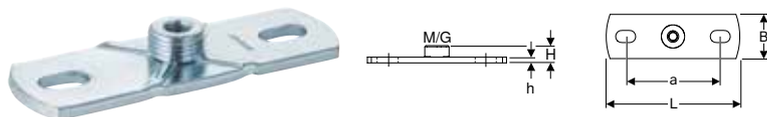
N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
360.850.00.1	Laqué	40	40	0,75	3
361.850.00.1	Laqué	50	50	0,75	3
364.850.00.1	Laqué	60	63	0,75	3
365.850.00.1	Laqué	70	75	0,75	3
388.126.00.1	Laqué		20	0,75	3
388.128.00.1	Laqué		32	0,75	3
388.127.00.1	Laqué		25-26	0,75	3

Tige filetée Geberit



N° d'art.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1/2"	2,5	115

Bride de fixation Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10 / G 1/2"



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

Fixations pour culasses murales



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



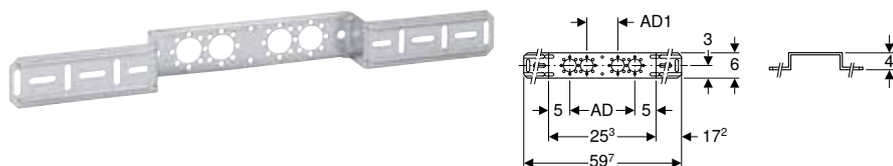
N° d'art.
601.733.00.1

Plaque de montage Geberit, double, entraxe 10 cm ou 12 cm



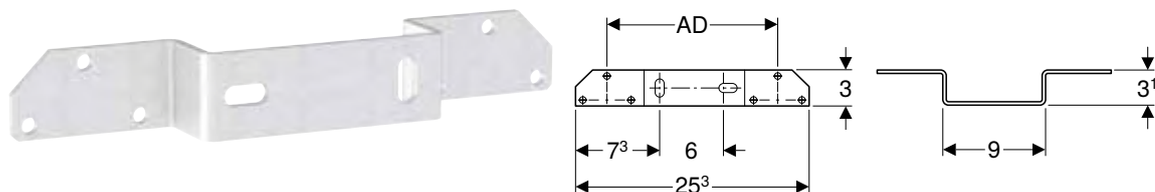
N° d'art.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.731.00.1	12	10

Plaque de montage Geberit, double, entraxe 7,3 cm ou 15,3 cm



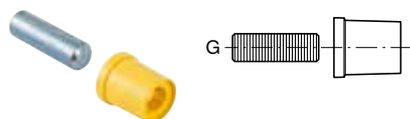
N° d'art.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Plaque de montage déportée Geberit, double, entraxe 15,3 cm



N° d'art.	AD [cm]
601.742.00.1	15,3

Set d'aide de montage Geberit pour culasse murale pour cloisons



N° d'art.	G ["]
601.744.00.1	1/2"

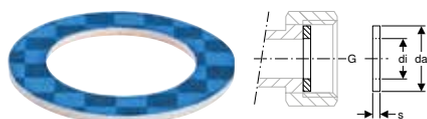
Joints d'étanchéité

Set de joint torique et bague de séparation Geberit Mepla



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

Joint d'étanchéité plat Geberit en Centellen® R WS 3825



N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
242.976.00.1 F	3/8"	15	10	2
242.319.00.1 F	1/2"	19	11	2
242.323.00.1 F	1"	30	21	2
242.324.00.1 F	1 1/8"	34	24	2
242.329.00.1 F	2"	57	42	2
242.330.00.1 F	2 1/4"	62	42	2
242.331.00.1 F	2 3/8"	66	52	2
242.332.00.1 F	2 1/2"	72	54	2

F : Fin de série



- Remplacé par n° d'art. 242.976.00.2, 242.319.00.2

Joint d'étanchéité Geberit pour bride PN 6



N° d'art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91041 F	15	44	20	2	6
91042 F	20	54	25	2	6
91043 F	25	64	30	2	6
91044 F	32	76	38	2	6
91045 F	40	86	45	2	6
91046 F	50	96	57	2	6
91047 F	65	116	76	2	6
91048 F	80	132	89	2	6
91049 F	100	152	108	2	6

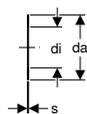
F : Fin de série



- Remplacé par n° d'art. 600.051.00.1, 600.052.00.1, 600.053.00.1, 600.054.00.1, 600.055.00.1, 600.056.00.1, 600.057.00.1, 600.058.00.1, 600.059.00.1



Joint d'étanchéité Geberit pour bride PN 10/16



N° d'art.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91031	F	15	50	20	2	10 / 16
91032	F	20	60	25	2	10 / 16
91033	F	25	70	30	2	10 / 16
91034	F	32	82	38	2	10 / 16
91035	F	40	92	45	2	10 / 16
91036	F	50	107	57	2	10 / 16
91037	F	65	127	76	2	10 / 16
91038	F	80	142	89	2	10 / 16
91039	F	100	162	108	2	10 / 16

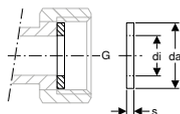
F : Fin de série



- Remplacé par n° d'art. 600.041.00.1, 600.042.00.1, 600.043.00.1, 600.044.00.1, 600.045.00.1, 600.046.00.1, 600.047.00.1, 600.048.00.1, 600.049.00.1

Nouveau

Joint d'étanchéité plat Geberit en matériau composite renforcé 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
242.327.00.2	1 3/4"	49	36	2
242.333.00.2	2 3/4"	78	63	2

Disponible en avril 2024



- Remplacement pour n° d'art. 242.976.00.1, 242.319.00.1, 242.320.00.1, 242.327.00.1, 242.333.00.1

Nouveau

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



N° d'art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

Disponible en avril 2024



- Remplacement pour 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



N° d'art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

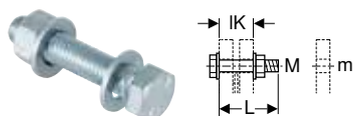
Disponible en avril 2024



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

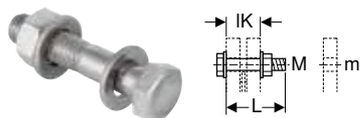
Sets de boulon pour raccords à bride

Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier galvanisé



N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91066	12	14	5	3
91067	12	14	5,5	3,5
91068	12	14	6	4

Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301



N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	3,1
91165	10	11	5	3,6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5,5	3,5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5,5	3,3
91170	16	18	6	3,8
91171	16	18	6,5	4,3
91172	16	18	7	4,8
91173	16	18	8	5,8





Geberit Mapress Acier Inoxydable



Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux	90
Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides.....	91
Modifications des dimensions Geberit Mapress Acier Inoxydable d'avril 2023 à avril 2024	92
Geberit Mapress Acier Inoxydable	92
Tuyaux 1.4401.....	92
Tuyaux 1.4301.....	93
Tronçons de tuyau	93
Manchons.....	94
Réductions.....	95
Coudes	96
Tés.....	99
Circulation interne.....	102
Raccords de transition indémontables	102
Raccords de transition et raccordements, démontables.....	107
Compensateurs.....	114
Traversées	114
Fermetures.....	114
Culasses murales	115
Geberit Mapress Acier Inoxydable, gaz	116
Tuyaux 1.4401.....	116
Tronçons de tuyau	117
Manchons.....	118
Réductions.....	118
Coudes	119
Tés.....	122
Raccords de transition indémontables	124
Raccords de transition et raccordements, démontables.....	126
Fermetures.....	129
Culasses murales	129

Geberit Mapress Acier Inoxydable, sans silicone	130
Tuyaux 1.4401.....	130
Manchons.....	130
Réductions.....	131
Coudes	132
Tés.....	133
Raccords de transition indémontables	135
Raccords de transition et raccordements, démontables.....	137
Fermetures.....	141
Culasses murales	142
Compensateurs.....	142
Traversées	143
Geberit Mapress Acier Inoxydable, FKM bleu	143
Tuyaux 1.4401.....	143
Tuyaux 1.4301.....	144
Tronçons de tuyau	144
Manchons.....	144
Réductions.....	145
Coudes	146
Tés.....	149
Raccords de transition indémontables	151
Raccords de transition et raccordements, démontables.....	154
Fermetures.....	158
Traversées	158
Accessoires pour Geberit Mapress Acier Inoxydable	158
Isolations pour culasses murales	158
Protection pour tuyaux et raccords.....	159
Fixations pour tuyaux.....	160
Fixations pour culasses murales.....	160
Joint d'étanchéité.....	161
Sets de boulon pour raccordements à bride.....	166



Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides

Geberit Belgique, 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 froide et chaude	0–100 °C	16 bars / 1600 kPa ³⁾	✓	✓		✓	✓
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 ¹⁾	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 les eaux résiduaires et de processus	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	5)	5)		5)	
Pour eaux traitées	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾		✓ ⁶⁾	
Pour l'eau de pluie avec une valeur de pH > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓		✓	
Pour eaux grises et eaux noires d'une valeur de pH > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓		✓	
Pour eau d'extinction (humide)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓			✓	
Pour eau d'extinction (humide/sec, sec)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓			✓	
Pour sprinkler (humide)	0–100 °C	16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa	✓			✓	
Pour sprinkler (humide/sec, sec)	0–100 °C	16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa	✓			✓	
Pour fluide caloporteur (solaire)	-25 – +220 °C ²⁾ 1)	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Pour huiles minérales et lubrifiants	Sur demande	Sur demande	5)			5)	
Pour carburants (p. ex. Diesel)	Sur demande	Sur demande	5)			5)	
Pour produits chimiques et liquides 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

¹⁾ Utilisation d'inhibiteurs, d'anticorrosifs, d'antigel uniquement après validation par Geberit

²⁾ 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

³⁾ 10 bar / 1000 kPa pour MasterFix et MeplaFix

⁴⁾ 16 bar / 1600 kPa for d22–76.1 mm, 10 bar / 1000 kPa for d88.9–108 mm

⁵⁾ Following Geberit approval

⁶⁾ Domaine d'application selon l'information technique " Eaux traitées "

⁷⁾ Utiliser uniquement des raccords avec écrou libre en acier 1.4301



- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation mentionnées dans les autorisations, normes et règles techniques pertinentes, qui peuvent être différentes des indications précédentes.

Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux

Geberit Belgique, 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	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–X)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Pour dépression ¹⁾	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	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Pour gaz industriels (p. ex. acétylène, gaz de protection en soudage)	Sur demande	Sur demande	4)			
Pour gaz naturels	-20 – +70 °C	MOP 5/GT 5 ²⁾	✓			
Pour gaz liquéfiés	-20 – +70 °C	MOP 5/GT 5 ²⁾	✓			
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

¹⁾ Dépression utile pour systèmes de tuyauterie Geberit :

La dépression utile se calcule à partir de la pression de l'air régnant sur le lieu d'installation moins la pression absolue de 200 mbar.

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

²⁾ GT 0,1 pour un filetage > 2"

³⁾ 25 bars / 2500 kPa pour d12–54 mm (d35–54mm uniquement avec collerette à serti), 16 bars / 1600 kPa pour d76,1 mm, 12 bars / 1200 kPa pour d88,9–108 mm

⁴⁾ Following Geberit approval

⁵⁾ Classe de pureté de l'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



- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation mentionnées dans les autorisations, normes et règles techniques pertinentes, qui peuvent être différentes des indications précédentes.



	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
	✓				✓		✓	✓
	✓ ¹⁾				✓ ¹⁾		✓	✓
	✓ ¹⁾						✓ ⁷⁾	✓
	✓ ¹⁾					✓	✓ ⁷⁾	✓
		✓ ¹⁾					✓ ⁷⁾	✓
	✓ ¹⁾						✓ ⁷⁾	✓
			✓ ¹⁾				✓ ⁷⁾	✓
	5)				5)		5)	5)
	✓ ⁶⁾				✓ ⁶⁾		✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾
	✓				✓		✓	✓
	✓				✓		✓	✓
	✓				✓		✓	✓
		✓		✓		✓	✓	✓
	✓				✓		✓	✓
		✓		✓		✓	✓	✓
		✓				✓	✓ ⁷⁾	✓
		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
	Indicateur bleu en acier inoxydable	CIIR noir	FKM bleu	HNBR jaune	EPDM noir	FPM vert	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
	✓	✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾		✓	✓
	✓		✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾	✓	✓
	✓	✓					✓	✓
	✓	✓			✓		✓	✓
	4)	4)					4)	4)
	✓			✓			✓	✓
	✓			✓			✓	✓
	4)			4)			4)	4)

Modifications des dimensions Geberit Mapress Acier Inoxydable d'avril 2023 à avril 2024

Geberit Belgique, 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 (sans silicone)	80104	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
	80102	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable (FKM bleu)	50284	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
	50282	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 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 tuyau 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 tuyau d'emboîtement (sans silicone)	80304	90°	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm	2.6 cm
	80303	90°	15	18 mm	4.2 cm	5.2 cm	2.2 cm
	80302	90°	12	15 mm	3.8 cm	4.8 cm	1.8 cm
Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement (FKM bleu)	50312	90°	12	15 mm	3.8 cm	4.8 cm	1.8 cm
	50313	90°	15	18 mm	4.2 cm	5.2 cm	2.2 cm
	50314	90°	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm	2.6 cm
Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau 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

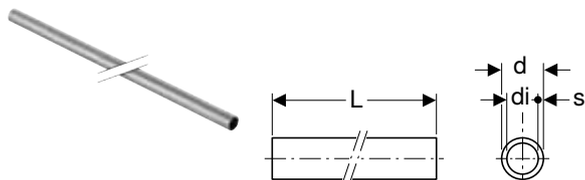


- D'avril 2023 à avril 2024, les dimensions des articles susmentionnés seront modifiées conformément au tableau. Les articles dont les dimensions sont modifiées sont signalés par un X supplémentaire sur l'étiquette

Geberit Mapress Acier Inoxydable

Tuyaux 1.4401

Tube Geberit Mapress Acier Inoxydable CrNiMo



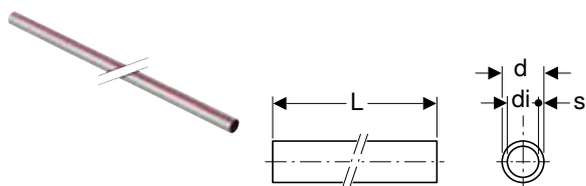
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39012	10	12	10	1	6
39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19,6	1,2	6
39005	25	28	25,6	1,2	6
39006	32	35	32	1,5	6
39007	40	42	39	1,5	6
39008	50	54	51	1,5	6
39009	65	76,1	72,1	2	6
39010	80	88,9	84,9	2	6
39011	100	108	104	2	6

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 450
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 450
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 451
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress en coffre → p. 450

Tuyaux 1.4301

Tube Geberit Mapress Acier Inox CrNi



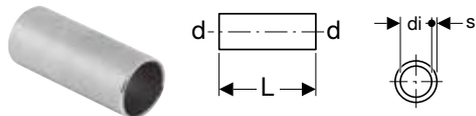
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39102	12	15	13	1	6
39103	15	18	16	1	6
39104	20	22	19,6	1,2	6
39105	25	28	25,6	1,2	6
39106	32	35	32	1,5	6
39107	40	42	39	1,5	6
39108	50	54	51	1,5	6
39609	65	76,1	73,1	1,5	6
39610	80	88,9	85,9	1,5	6
39611	100	108	104	2	6

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 450
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 450
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 451
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress en coffre → p. 450

Tronçons de tuyau

Tronçon de tuyau Geberit Mapress Acier Inoxydable



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
32050	12	15	13	1	5
32051	15	18	16	1	5
32052	20	22	19,6	1,2	5,2
32053	25	28	25,6	1,2	5,6
32054	32	35	32	1,5	6,2
32055	40	42	39	1,5	8
32056	50	54	51	1,5	9
32057	65	76,1	72,1	2	13,6
32058	80	88,9	84,9	2	15
32059	100	108	104	2	18

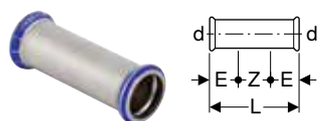
Manchons

Manchon Geberit Mapress Acier Inoxydable



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
33001	10	12	4,2	0,8
32002	12	15	4,8	0,8
32003	15	18	4,8	0,8
32004	20	22	5	0,8
32005	25	28	5,4	0,8
32006	32	35	6,2	1
32007	40	42	7,1	1,1
32008	50	54	8,3	1,3
32009	65	76,1	12,7	2,1
32010	80	88,9	14,5	2,5
32011	100	108	17,6	2,6

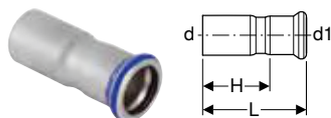
Manchon de réparation Geberit Mapress Acier Inoxydable



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
32101	10	12	2,5	6,7	1,7
32102	12	15	2,5	8	3
32103	15	18	2,5	8	3
32104	20	22	2,5	8,4	3,4
32105	25	28	3	9,1	3,1
32106	32	35	3	10,2	4,2
32107	40	42	4	12	4
32108	50	54	4	14	6
32109	65	76,1	6	23	11
32110	80	88,9	7	26	12
32111	100	108	8	31	15

Réductions

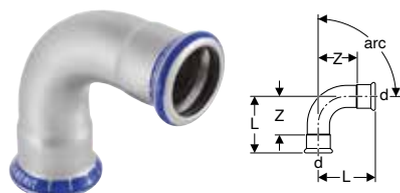
Réduction Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement



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

Coudes

CoUDE Geberit Mapress Acier Inoxydable



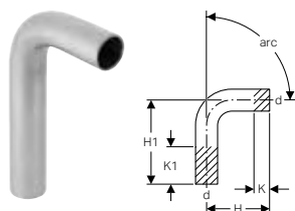
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 15°				
36101	12	15	3	1
36103	20	22	3,2	1,1
36104	25	28	3,6	1,3
36105	32	35	3,2	0,6
36106	40	42	3,7	0,7
36107	50	54	4,4	0,9
36108	65	76,1	7,5	2,2
36109	80	88,9	8,5	2,5
36110	100	108	10,3	2,8
arc / Angle: 30°				
36121	12	15	3,3	1,3
36123	20	22	3,7	1,6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

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement



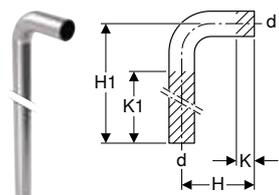
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 15°					
36111	12	15	3	4	1
36113	20	22	3,3	4,1	1,2
36114	25	28	3,6	4,3	1,3
36115	32	35	3,2	4,1	0,6
36116	40	42	3,7	4,7	0,7
36117	50	54	4,4	5,5	0,9
36118	65	76,1	7,5	8,4	2,2
36119	80	88,9	8,5	9,5	2,5
36120	100	108	10,3	11,7	2,8
arc / Angle: 30°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

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement



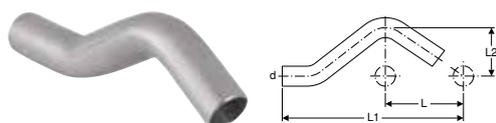
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / Angle: 15°						
30892	12	15	4	11	0	7
30893	15	18	4	11,2	0	7,1
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
30907	40	42	4,7	13,7	0	9
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9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

Coude 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement, long



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
30414	20	22	90	7	84	1,5	70
30415	25	28	90	8	85	1,7	77

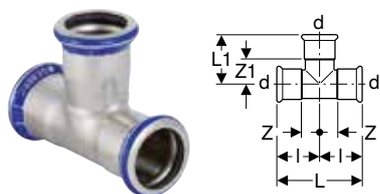
Dos d'âne Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	6	16,5	3,2
30803	15	18	6	16,6	3,3
30804	20	22	6	16,8	3,5
30805	25	28	6	17,9	3,8

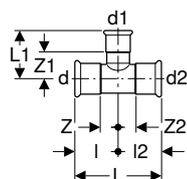
Tés

Té égal Geberit Mapress Acier Inoxydable



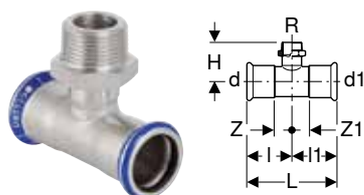
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33008	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8
31002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
31003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
31004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
31005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
31006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
31007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
31008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
31009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
31010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
31011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Té réduit Geberit Mapress Acier Inoxydable



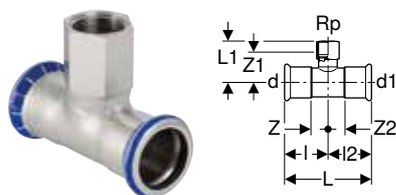
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
33005	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,5	3,2	3,2	1,2	1,8	1,2
33006	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,7	3,4	3,4	1,4	2	1,4
31208	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
33007	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,9	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31227	20 / 12 / 15	22	15	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31228	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31234	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31235	32 / 20 / 25	35	22	28	90	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
31242	32 / 25 / 25	35	28	28	90	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31243	40 / 20 / 32	42	22	35	90	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31251	40 / 25 / 32	42	28	35	90	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
31230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
31231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
31232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
31233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
31236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
31237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
31238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
31239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
31240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
31241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
31249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
31250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Té Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
31454	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,2	3,2	4	1,2	1,2
31455	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4
31458	20	22	3/4"	22	90	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6
31461	25	28	1"	28	90	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9
31464	32	35	1 1/4"	35	90	10	5	5	6	2,4	2,4

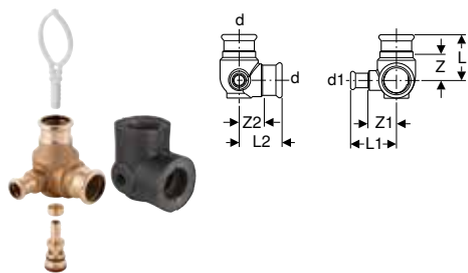
Té Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur



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]
31304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
31305	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31306	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
31308	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
31309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
31310	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
31311	25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
31312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
31313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
31314	32 / 25 / 32	35	1"	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
31316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
31317	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
31318	40 / 25 / 40	42	1"	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
31320	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
31321	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
31322	50 / 25 / 50	54	1"	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
31324	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
31329	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
31334	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
31336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
31339	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8

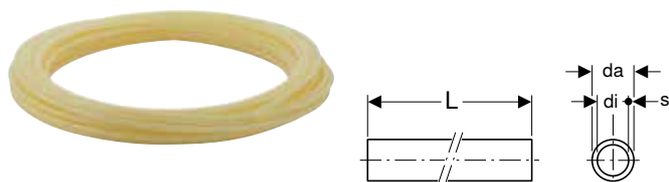
Circulation interne

Set de raccordement Geberit Mapress pour circulation interne



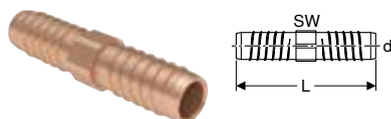
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8

Tube Geberit pour circulation interne



N° d'art.	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
600.101.00.2	14	11	1,5	50

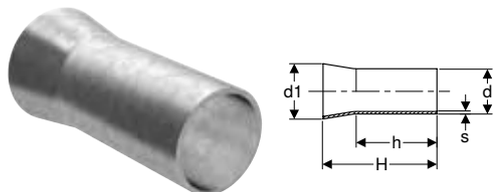
Raccord pour tube Geberit pour circulation interne



N° d'art.	d, ø [mm]	L [cm]	SW [mm]
242.737.00.1	14	5,6	12

Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec extrémité à souder et tuyau d'emboîtement

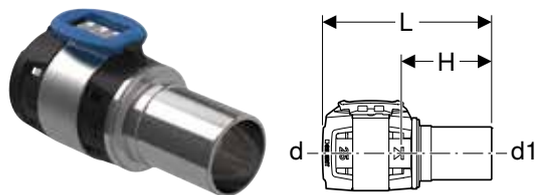


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]
32412	12	15	17,2	1	4,5	3,4
32413	15	18	21,3	1	5	3,7
32414	20	22	26,9	1,2	5,5	3,9
32415	25	28	33,7	1,2	5,5	3,9
32416	32	35	42,4	1,5	6,5	4,4
32417	40	42	48,3	1,5	7,5	5,4
32418	50	54	60,3	1,5	8	5,8

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]
32419	65	76,1	76,1	2	12	
32420	80	88,9	88,9	2	13,5	
32421	100	108	114,3	2	15	12,8

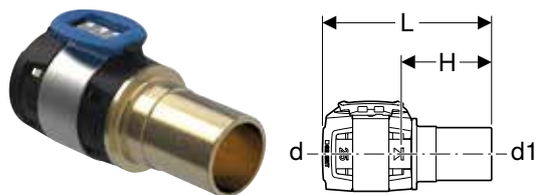


Raccord de transition Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement, acier inoxydable



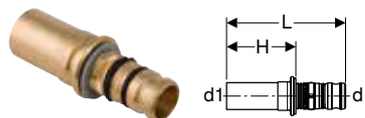
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9

Raccord de transition Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement



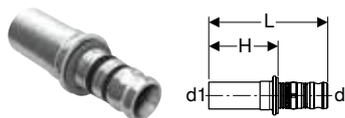
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5

Raccord de transition Geberit Mepla sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Raccord intermédiaire Geberit Mepla vers Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement, acier inoxydable



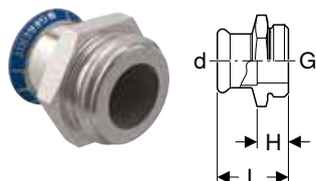
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.510.00.5	12	16	15	6,1	3,6
602.510.00.5	15	20	18	6,3	3,6
602.511.00.5	15 / 20	20	22	6,4	3,7
603.510.00.5	20	26	22	6,9	3,7
604.510.00.5	25	32	28	6,8	3,9
605.510.00.5	32	40	35	7,7	4,3
606.510.00.5	40	50	42	9,8	6
607.510.00.5	50	63	54	14	7,3

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
33009	10 / 15	12	1/2"	3,6	1,9
31703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1
31714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3
31704	15	18	1/2"	4,2	2,2
31705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4
31715	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1
31707	20	22	3/4"	4,4	2,3
31716	20 / 25	22	1"	4,6	2,5
31717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3
31708	25	28	1"	4,8	2,3
31718	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,5
31719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5
31709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7
31720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7
31721	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7
31710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7
31722	50 / 40	54	1 1/2"	8,3	4,8
31711	50	54	2"	8,9	5,4
31713	65	76,1	2 1/2"	11,9	7
31724	80	88,9	3"	13,7	7,7

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur G



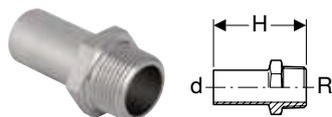
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	H [cm]
31731	12	15	3/4"	3,5	1,5
31732	15	18	3/4"	3,8	1,7
31733	20	22	1"	4	1,9
31734	25	28	1 1/4"	4,1	1,8
31735	32	35	1 1/2"	4,7	2,1
31736	40	42	1 3/4"	5,2	2,2
31737	50	54	2 3/8"	6,3	2,8

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur NPT



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	NPT	L [cm]	H [cm]
31837	20	22	3/4"	4,9	2,8
31838	25	28	1"	5,6	3,1

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur et tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
31932	12 / 15	15	1/2"	5,7
31933	15	18	1/2"	5,7
31936	20	22	3/4"	5,9
31937	25	28	1"	6,6
31938	32	35	1 1/4"	8
31939	40	42	1 1/2"	9,1
31940	50	54	2"	10,2

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur



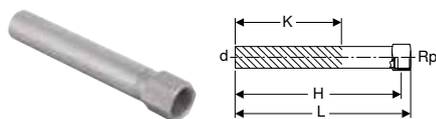
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
33010	10 / 15	12	1/2"	3,4	0,4
31802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4
31823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3
31803	15	18	1/2"	3,7	0,4
31804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3
31805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2
31806	20	22	3/4"	3,9	0,3
31824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4
31807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2
31819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3
31809	25	28	1"	4,4	0,4
31825	25 / 32	28	1 1/4"	4,6	0,4
31820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2
31811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4
31826	32 / 40	35	1 1/2"	4,9	0,4
31821	40 / 32	42	1 1/4"	5,1	0,2
31814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4
31822	50 / 40	54	1 1/2"	7,7	2,1
31818	50	54	2"	6,2	0,4

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



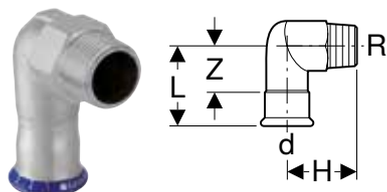
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
33846	20 / 15	22	1/2"	5,8	4,5
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3
33850	32 / 15	35	1/2"	6,9	5,6
33852	40 / 15	42	1/2"	7,4	6,1
33854	50 / 15	54	1/2"	7,9	6,6
33860	65 / 15	76,1	1/2"	10,4	9,1
33862	80 / 15	88,9	1/2"	11,3	10
33864	100 / 15	108	1/2"	13,4	12,1

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement long



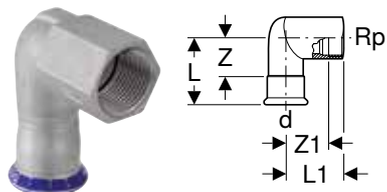
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33833	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7
33834	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7
33835	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9
33836	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4
33837	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9
33838	40	42	1 1/2"	90	8,3	6,7	5,3
33839	50	54	2"	90	9,4	7,8	5,9

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33803	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4
33804	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6

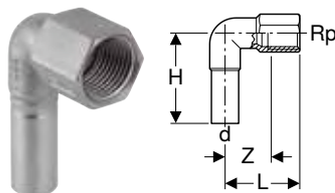
N : Nouveau, disponible en janvier 2024

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33808	20 / 15	22	1/2"	90	5,8	3,9	3,7	2,4
33810	N 20 / 15	22	1/2"	90	5,8	4,9	3,7	3
33805	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1
33806	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7
33807	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4

N : Nouveau, disponible en janvier 2024



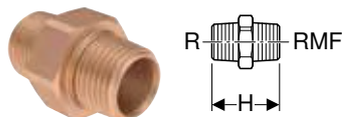
Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3

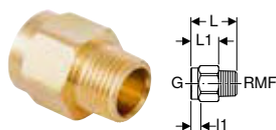
Raccords de transition et raccords, démontables

Raccord Geberit avec filetage extérieur MF 1/2" et filetage extérieur



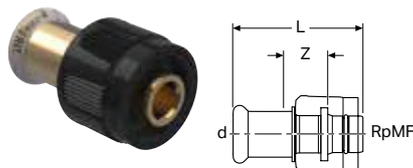
N° d'art.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]
632.007.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2
632.008.00.1	20 / 15	1/2"	3/4"	4,2

Raccord Geberit avec filetage extérieur MF 1/2" et filetage intérieur



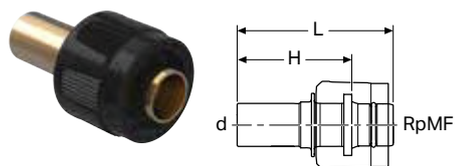
N° d'art.	DN	RMF ["]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]
632.006.00.1	15	1/2"	1/2"	3,8	2,3	0,8

Raccord de transition Geberit Mapress avec MasterFix



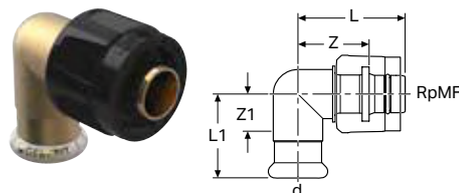
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]
61110	12 / 15	15	1/2"	5,4	1,8

Raccord de transition Geberit Mapress avec MasterFix et tuyau d'emboîtement



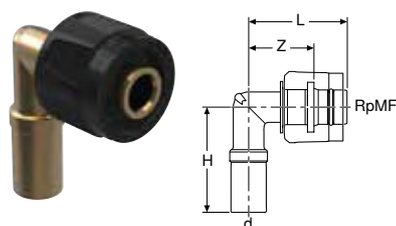
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]
61112	12 / 15	15	1/2"	5,6	4

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress avec MasterFix



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61120	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	3,3	2,8	1,4

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress avec MasterFix et tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
61121	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	4,5	2,8

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable



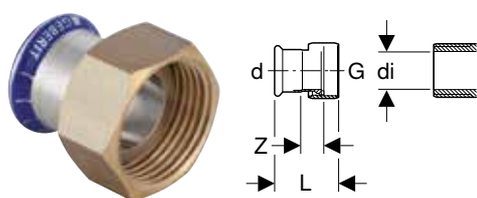
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35320	12	15	3/4"	6,6	2,6
35321	15	18	3/4"	6,9	2,9
35322	20	22	1"	7,2	3
35323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1
35324	32	35	1 1/2"	8,2	3
35325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5
35326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou libre en acier 1.4301



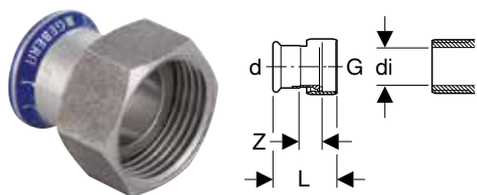
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35390	12	15	3/4"	6,6	2,6
35391	15	18	3/4"	6,9	2,9
35392	20	22	1"	7,2	3
35393	25	28	1 1/4"	7,7	3,1
35394	32	35	1 1/2"	8,2	3
35395	40	42	1 3/4"	9,5	3,5
35396	50	54	2 3/8"	11,3	4,3

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou libre



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
35042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5
35032	12 / 20	15	3/4"	13	3,7	1,1
35072	12	15	1 1/4"	26	4,3	1,3
35033	15 / 20	18	3/4"	13	3,7	1,1
35034	20 / 25	22	1"	20	4	1,1
35044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3
35045	20	22	1 1/2"	32	4,4	1,3
35046	25	28	1"	20	5,5	2,4
35035	25 / 32	28	1 1/4"	26	4,4	1,3
35047	25 / 40	28	1 1/2"	32	4,6	1,3
35036	32 / 40	35	1 1/2"	32	4,8	1,3
35037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3
35038	50 / 60	54	2 3/8"	51	5,8	1,5
35039	65 / 80	76,1	3"	73	9,9	3,3
35040	80 / 90	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou libre en acier 1.4301



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
35132	12	15	3/4"	13	3,7	1,1
35133	15	18	3/4"	13	3,7	1,2
35134	20	22	1"	20	4	1,1
35075	25	28	1 1/2"	32	4,4	1,3

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur



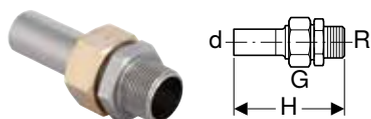
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
35331	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6
35332	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4
35333	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6
35334	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
35335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
35336	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2
35337	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5
35338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9
35339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6
35340	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur, écrou libre en acier 1.4301



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35360	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
35361	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6
35362	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4
35363	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6
35364	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
35365	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
35366	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2
35367	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5
35368	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9
35369	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6
35370	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur et tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]
35400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,6
35402	15	18	1/2"	3/4"	8,6
35405	20	22	3/4"	1"	9,2
35407	25	28	1"	1 1/4"	10,1
35408	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,9
35409	40	42	1 1/2"	1 3/4"	11,5
35410	50	54	2"	2 3/8"	12,9

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur



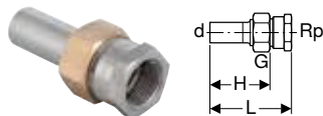
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35300	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
35301	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6
35302	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
35303	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6
35304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
35305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
35306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
35307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2
35308	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3
35309	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur, écrou libre en acier 1.4301



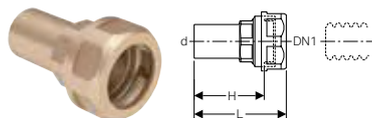
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35350	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
35357	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6
35351	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
35358	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6
35352	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
35359	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
35353	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
35354	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2
35355	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3
35356	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35380	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,1	5,9
35382	15	18	1/2"	3/4"	8,1	5,9
35384	20	22	3/4"	1"	8,7	6,4
35386	25	28	1"	1 1/4"	9,4	6,7
35387	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,1	7,2
35388	40	42	1 1/2"	1 3/4"	10,7	7,7
35389	50	54	2"	2 3/8"	12	8,4

Transition avec raccord à compression Geberit Mapress pour tubes annelés, eau non potable, tuyau d'emboîtement

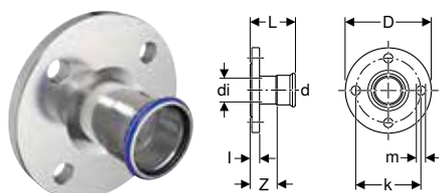


N° d'art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Si les pressions de service du raccord trois-pièces 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

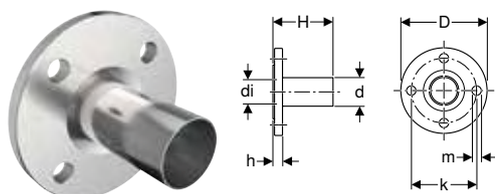


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 46
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 45

Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable PN 10/16, avec tuyau d'emboîtement

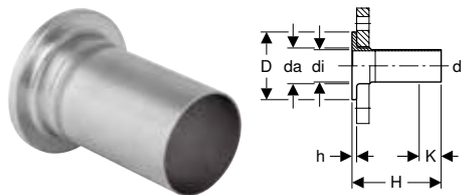


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 46
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 45

Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement, pour bride folle PN 6



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6

A commander en supplément

- Bride folle

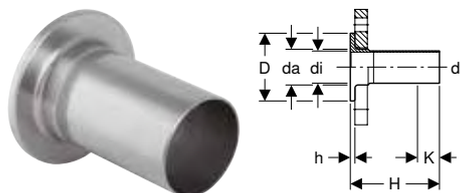
Accessoires

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 → p. 45



- Bride folle à acheter dans un magasin spécialisé

Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement, pour bride folle PN 10/16



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

A commander en supplément

- Bride folle

Accessoires

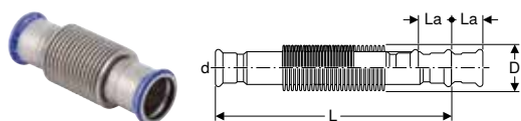
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 45



- Bride folle à acheter dans un magasin spécialisé

Compensateurs

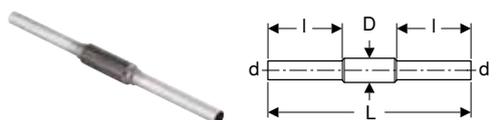
Pièce de compensation axiale Geberit Mapress Acier Inoxydable avec manchons à sertir



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	Z [cm]
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4
33935	25	28	3,9	13	12	7,4
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9
33938	50	54	7	18	17,6	10,6
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6
33941	100	108	14,4	23	54,2	39,2

Traversées

Traversée pour cloisons Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
90980	12	15	2,5	45	16,5
90981	15	18	3	45	16,5
90982	20	22	3,4	45	16,5
90983	25	28	3,8	45	16,5
90984	32	35	4,5	45	16,5
90985	40	42	5,4	45	16,5
90986	50	54	7	45	16,5
90987	65	76,1	8,9	45	16,5
90988	80	88,9	10,8	45	16,5
90989	100	108	13,3	45	16,5

Fermetures

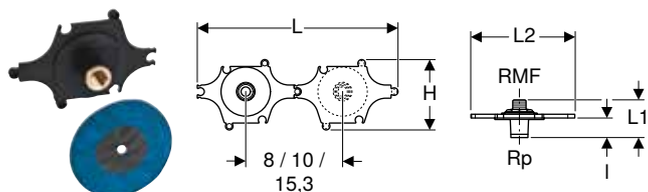
Capuchon à sertir Geberit Mapress Acier Inoxydable



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
33212	12	15	2,3	0,3
33213	15	18	2,3	0,3
33214	20	22	2,4	0,3
33215	25	28	2,6	0,3
33216	32	35	2,9	0,3
33217	40	42	3,3	0,3
33218	50	54	3,8	0,3
33219	65	76,1	6	0,7
33220	80	88,9	6,7	0,7
33221	100	108	8,2	0,7

Culasses murales

Set d'applique droite Geberit, avec filetage extérieur MF 1/2", prémontée, pour construction en cloison sèche

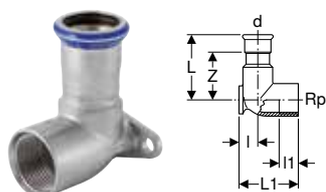


N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11

Accessoires

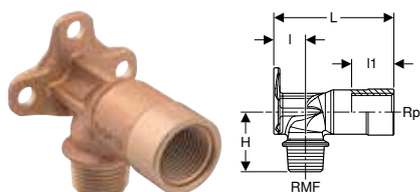
- Set d'aide de montage Geberit pour culasse murale pour cloisons → p. 42

Culasse murale 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / Longueur: 4,3 cm								
33013	10 / 15	12	1/2"	90	4,6	1,3	1,5	2,9
33403	12 / 15	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3
33405	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3
L1 / Longueur: 4,7 cm								
33406	20	22	1/2"	90	5,4	1,7	1,6	2,9
L1 / Longueur: 5,1 cm								
33407	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3

Culasse murale 90° Geberit avec filetage extérieur MF 1/2"

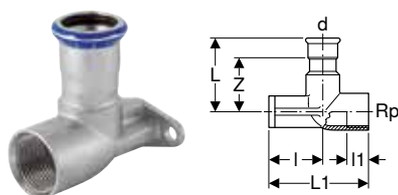


N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
L / Longueur: 5,7 cm							
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / Longueur: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / Longueur: 7,3 cm							
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Accessoires

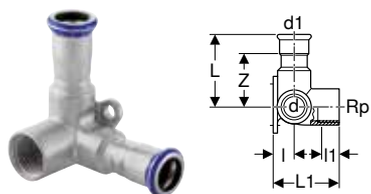
- Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 37
- Disque d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 37

Culasse murale 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable longue



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Longueur: 6,5 cm								
33423	12 / 15	15	1/2"	90	5	3,5	1,5	3
33425	15	18	1/2"	90	5	3,5	1,5	3
33427	20	22	3/4"	90	5,4	3,1	1,6	3,3

Culasse murale Geberit Mapress Acier Inoxydable, double, avec raccords à 90°



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
33503	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6	4,3	1,3	1,5	4
33510	N 15 / 15 / 15	18	1/2"	18	90	6	6,2	1,3	1,5	4
33520	N 20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	6	6,2	1,3	1,5	4

N : Nouveau, disponible en avril 2024

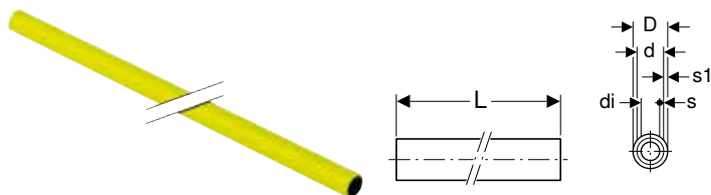
Accessoires

- Set d'isolation acoustique pour culasse murale Geberit Mapress double, avec raccords à 90° → p. 159

Geberit Mapress Acier Inoxydable, gaz

Tuyaux 1.4401

Tuyau Geberit Mapress Acier Inoxydable 1.4401, revêtement en matière synthétique (gaz)

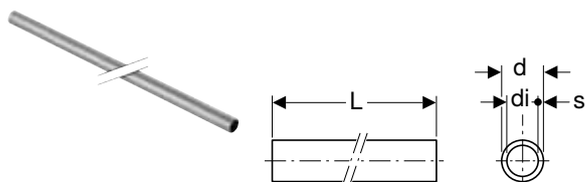


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
39112	12	15	13	1,7	0,9	1	6
39113	15	18	16	2	0,9	1	6
39114	20	22	19,6	2,4	0,9	1,2	6
39115	25	28	25,6	3	0,9	1,2	6
39116	32	35	32	3,7	0,9	1,5	6
39117	40	42	39	4,4	0,9	1,5	6
39118	50	54	51	5,6	0,9	1,5	6

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 450
- Outil à dénuder Geberit Mapress → p. 451
- Outil à dénuder Geberit Mapress → p. 451
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 450
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 451

Tube Geberit Mapress Acier Inoxydable CrNiMo



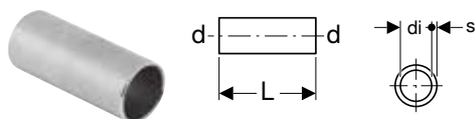
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19,6	1,2	6
39005	25	28	25,6	1,2	6
39006	32	35	32	1,5	6
39007	40	42	39	1,5	6
39008	50	54	51	1,5	6
39009	65	76,1	72,1	2	6
39010	80	88,9	84,9	2	6
39011	100	108	104	2	6

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 450
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 450
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 451
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress en coffre → p. 450

Tronçons de tuyau

Tronçon de tuyau Geberit Mapress Acier Inoxydable



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
32050	12	15	13	1	5
32051	15	18	16	1	5
32052	20	22	19,6	1,2	5,2
32053	25	28	25,6	1,2	5,6
32054	32	35	32	1,5	6,2
32055	40	42	39	1,5	8
32056	50	54	51	1,5	9
32057	65	76,1	72,1	2	13,6
32058	80	88,9	84,9	2	15
32059	100	108	104	2	18

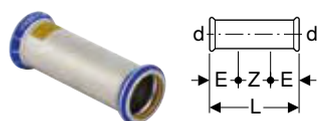
Manchons

Manchon Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34101	12	15	4,8	0,8
34102	15	18	4,8	0,8
34103	20	22	5	0,8
34104	25	28	5,4	0,8
34105	32	35	6,2	1
34106	40	42	7,1	1,1
34107	50	54	8,3	1,3
34248	65	76,1	12,7	2,1
34249	80	88,9	14,5	2,5
34250	100	108	17,6	2,6

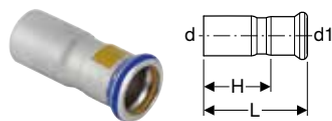
Manchon de réparation Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
34108	12	15	2,5	8	3
34109	15	18	2,5	8	3
34110	20	22	2,5	8,4	3,4
34111	25	28	3	9,1	3,1
34112	32	35	3	10,2	4,2
34113	40	42	4	12	4
34114	50	54	4	14	6
34162	65	76,1	6	23	11
34121	80	88,9	7	26	12
34122	100	108	8	31	15

Réductions

Réduction Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement (gaz)



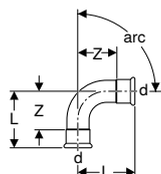
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
34115	15 / 12	18	15	5,5	3,5
34116	20 / 12	22	15	5,9	3,9
34117	20 / 15	22	18	5,7	3,7
34118	25 / 12	28	15	6,6	4,6
34119	25 / 15	28	18	6,4	4,4
34120	25 / 20	28	22	6	3,9
34123	32 / 20	35	22	7,1	5
34124	32 / 25	35	28	6,8	4,5
34127	40 / 20	42	22	8,2	6,1
34128	40 / 25	42	28	8,3	6
34129	40 / 32	42	35	7,7	5,1
34132	50 / 20	54	22	9,5	7,4
34133	50 / 25	54	28	11	8,7
34134	50 / 32	54	35	10,6	8
34135	50 / 40	54	42	9,2	6,2

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
34296	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
34297	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
34298	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
34259	100 / 50	108	54	17,2	13,7
34260	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
34261	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3



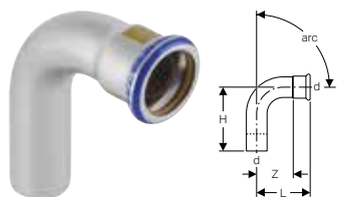
Coudes

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)



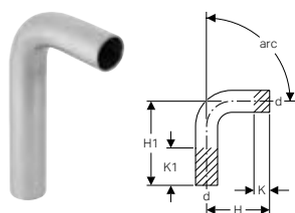
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 45°				
34014	12	15	2,8	0,8
34015	15	18	2,9	0,9
34016	20	22	3,2	1,1
34017	25	28	3,7	1,4
34193	32	35	4,3	1,7
34194	40	42	5,1	2,1
34195	50	54	6,2	2,7
34447	65	76,1	10,3	5
34448	80	88,9	11,7	5,7
34449	100	108	14,3	6,8
arc / Angle: 90°				
34000	12	15	4,9	2,9
34001	15	18	5,3	3,3
34002	20	22	6,1	4
34003	25	28	5,7	3,4
34187	32	35	6,8	4,2
34188	40	42	8	5
34189	50	54	10	6,5
34441	65	76,1	15,9	10,6
34442	80	88,9	18,5	12,5
34443	100	108	23	15,5

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement (gaz)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 45°					
34021	12	15	2,8	3,6	0,8
34022	15	18	2,9	3,6	0,9
34023	20	22	3,2	3,9	1,1
34024	25	28	3,7	4,4	1,4
34196	32	35	4,3	5	1,7
34197	40	42	5,1	5,9	2,1
34198	50	54	6,2	7	2,7
34450	65	76,1	10,3	11,1	5
34451	80	88,9	11,7	12,8	5,7
34452	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Angle: 90°					
34007	12	15	4,9	5,9	2,9
34008	15	18	5,3	6,1	3,3
34009	20	22	6,1	7	4
34010	25	28	5,7	6,3	3,4
34190	32	35	6,8	7,4	4,2
34191	40	42	8	8,8	5
34192	50	54	10	10,8	6,5
34444	65	76,1	15,9	16,7	10,6
34445	80	88,9	18,5	19,5	12,5
34446	100	108	23	24,1	15,5

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement

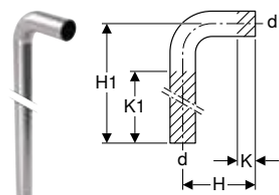


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / Angle: 15°						
30892	12	15	4	11	0	7
30893	15	18	4	11,2	0	7,1
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
30907	40	42	4,7	13,7	0	9
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
arc / Angle: 30°						
30932	12	15	4,3	11,3	0	7
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
30937	40	42	5,4	14,4	0	9
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7



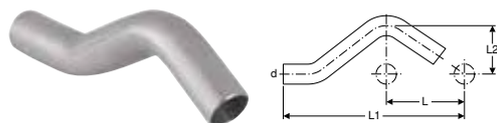
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / Angle: 45°						
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6
30877	40	42	6,1	15,1	0	9
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
arc / Angle: 60°						
30942	12	15	5	12	0	7
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
30957	40	42	6,9	15,9	0	9
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
arc / Angle: 90°						
30402	12	15	5,9	12,9	0	7
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2
30404	20	22	7	14,2	0	7,2
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7
30407	40	42	9	18	0	9
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7

Coude 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement, long



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
30414	20	22	90	7	84	1,5	70
30415	25	28	90	8	85	1,7	77

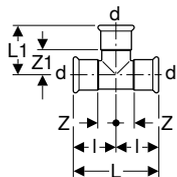
Dos d'âne Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	6	16,5	3,2
30803	15	18	6	16,6	3,3
30804	20	22	6	16,8	3,5
30805	25	28	6	17,9	3,8

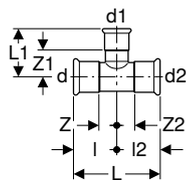
Tés

Té égal Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34028	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
34029	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
34030	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
34031	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
34032	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
34033	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
34034	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
34285	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
34286	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
34287	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Té réduit Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)

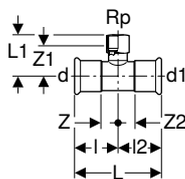


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34035	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
34036	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34037	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34038	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34039	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34040	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34041	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34042	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34043	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
34044	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
34140	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34141	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34045	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34046	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
34047	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
34048	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
34049	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
34050	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
34051	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
34062	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
34065	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
34079	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
34080	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
34097	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
34081	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
34082	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
34085	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
34088	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
34098	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
34094	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
34095	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8

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]
34096	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
34125	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
34099	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8



Té Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur (gaz)



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]
34052	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
34053	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34054	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34055	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
34056	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
34057	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
34058	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
34059	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
34060	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
34061	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
34126	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
34063	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
34264	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
34265	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
34266	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
34267	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
34268	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
34269	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
34270	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
34271	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8



- Les raccords avec assemblages >2" ont une pression de service réduite: MOP 0.1 / GT 0.1

Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur (gaz)

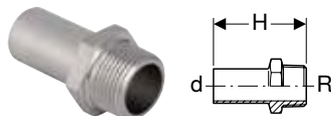


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
34066	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1
34142	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3
34067	15	18	1/2"	4,2	2,2
34143	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4
34069	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1
34070	20	22	3/4"	4,4	2,3
34346	20 / 25	22	1"	4,6	2,5
34068	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3
34071	25	28	1"	4,8	2,3
34075	32 / 25	35	1"	5,1	2,5
34072	32	35	1 1/4"	5,3	2,7
34076	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7
34073	40	42	1 1/2"	5,7	2,7
34074	50	54	2"	8,9	5,4
34077	65	76,1	2 1/2"	12,3	7
34078	80	88,9	3"	13,7	7,7



- Les raccords avec assemblages >2" ont une pression de service réduite: MOP 0.1 / GT 0.1

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur et tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
31932	12 / 15	15	1/2"	5,7
31933	15	18	1/2"	5,7
31936	20	22	3/4"	5,9
31937	25	28	1"	6,6
31938	32	35	1 1/4"	8
31939	40	42	1 1/2"	9,1
31940	50	54	2"	10,2

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur (gaz)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
34083	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4
34169	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3
34084	15	18	1/2"	3,7	0,4
34170	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3
34086	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2
34087	20	22	3/4"	3,9	0,3
34347	20 / 25	22	1"	4,2	0,4
34089	25	28	1"	4,4	0,4
34093	32 / 25	35	1"	4,5	0,2

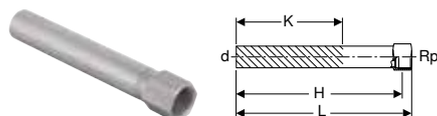
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
34090	32	35	1 1/4"	4,9	0,4
34091	40	42	1 1/2"	5,3	0,4
34092	50	54	2"	6,2	0,4

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



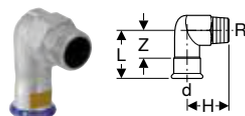
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
33846	20 / 15	22	1/2"	5,8	4,5
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3
33850	32 / 15	35	1/2"	6,9	5,6
33852	40 / 15	42	1/2"	7,4	6,1
33854	50 / 15	54	1/2"	7,9	6,6
33860	65 / 15	76,1	1/2"	10,4	9,1
33862	80 / 15	88,9	1/2"	11,3	10
33864	100 / 15	108	1/2"	13,4	12,1

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement long



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur (gaz)

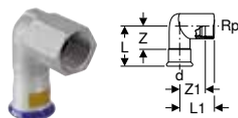


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
34149	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7
34150	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7
34151	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9
34154	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	4,6	3,5
34152	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4
34153	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9

Geberit Mapress Acier Inoxydable

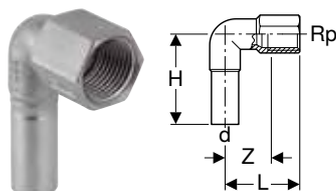
Geberit Mapress Acier Inoxydable, gaz
Raccords de transition et raccords, démontables

CoUDE de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur (gaz)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34144	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4
34145	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6
34146	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1
34147	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7
34148	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4

CoUDE de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3

Raccords de transition et raccords, démontables

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur, écrou libre en acier 1.4301 (gaz)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R [""]	G [""]	L [cm]	H [cm]
34430	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
34431	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6
34432	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4
34433	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6
34434	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
34435	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
34436	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2
34437	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5
34438	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9
34439	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6
34440	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur, écrou libre en acier 1.4301 (gaz)



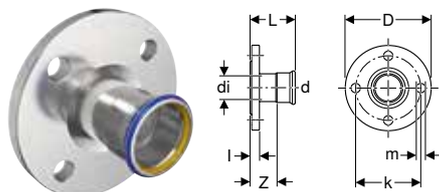
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
34400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
34401	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6
34402	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
34403	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6
34404	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
34405	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
34406	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
34407	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2
34408	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3
34409	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou libre en acier 1.4301 (gaz)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
34158	20	22	1 1/8"	4,2	1,6
34161	20	22	1 3/8"	4	1,9
34159	25	28	1 3/8"	4,5	1,7

Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable PN 10/16, avec manchon à sertir (gaz)

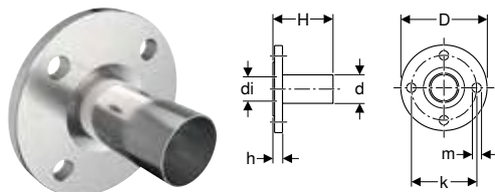


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
34204	25 / 20	22	19	11,5	85	14	6,1	1,8	4	4	10 / 16
34205	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
34206	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
34207	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
34208	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
34209	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
34210	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
34211	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 46
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 45

Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable PN 10/16, avec tuyau d'emboîtement

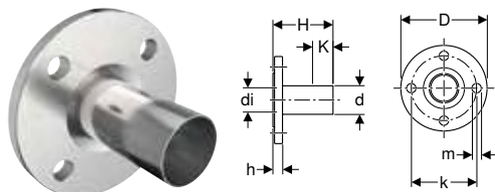


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 46
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 45

Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable PN 10/16, avec tuyau d'emboîtement (gaz)

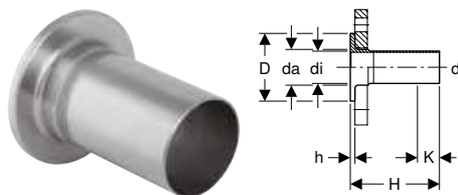


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	n [pc.]	PN [bar]
34212	25	28	25	11,5	85	14	15	1,8	6,9	4	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 46
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 45

Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement, pour bride folle PN 10/16



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

A commander en supplément

- Bride folle

Accessoires

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 45



- Bride folle à acheter dans un magasin spécialisé

Fermetures

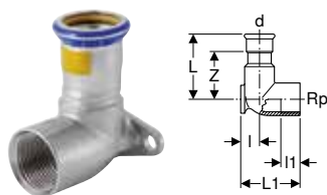
Capuchon à sertir Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34462	12	15	2,3	0,3
34463	15	18	2,3	0,3
34464	20	22	2,4	0,3
34465	25	28	2,6	0,3
34466	32	35	2,9	0,3
34467	40	42	3,3	0,3
34468	50	54	3,8	0,3
34469	65	76,1	6	0,7
34470	80	88,9	6,7	0,7
34471	100	108	8,2	0,7

Culasses murales

Culasse murale 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)

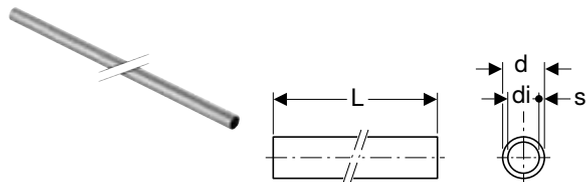


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Longueur: 4,3 cm								
34136	12	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3
34137	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3
L1 / Longueur: 4,7 cm								
34139	20	22	1/2"	90	5,4	1,7	1,6	2,9
L1 / Longueur: 5,1 cm								
34138	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3

Geberit Mapress Acier Inoxydable, sans silicone

Tuyaux 1.4401

Tube Geberit Mapress Acier Inoxydable CrNiMo



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19,6	1,2	6
39005	25	28	25,6	1,2	6
39006	32	35	32	1,5	6
39007	40	42	39	1,5	6
39008	50	54	51	1,5	6
39009	65	76,1	72,1	2	6
39010	80	88,9	84,9	2	6
39011	100	108	104	2	6

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 450
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 450
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 451
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress en coffre → p. 450

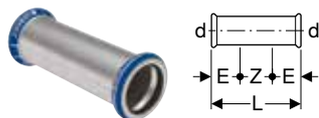
Manchons

Manchon Geberit Mapress Acier Inoxydable (sans silicone)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
82002	12	15	4,8	0,8
82003	15	18	4,8	0,8
82004	20	22	5	0,8
82005	25	28	5,4	0,8
82006	32	35	6,2	1
82007	40	42	7,1	1,1
82008	50	54	8,3	1,3
82009	65	76,1	12,7	2,1
82010	80	88,9	14,5	2,5
82011	100	108	17,4	2,6

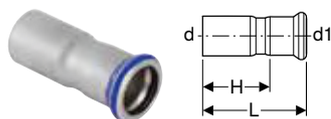
Manchon de réparation Geberit Mapress Acier Inoxydable (sans silicone)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
82102	12	15	2,5	8	3
82103	15	18	2,5	8	3
82104	20	22	2,5	8,4	3,4
82105	25	28	3	9,1	3,1
82106	32	35	3	10,2	4,2
82107	40	42	4	12	4
82108	50	54	4	14	6
82109	65	76,1	6	23	11
82110	80	88,9	7	26	12
82111	100	108	8	31	15

Réductions

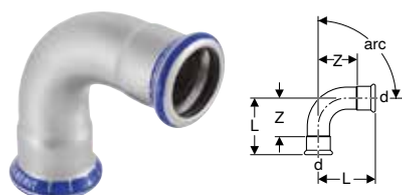
Réduction Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement (sans silicone)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
82303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
82305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
82306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
82307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
82308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
82309	25 / 20	28	22	6	3,9
82310	32 / 12	35	15	7,5	5,5
82311	32 / 15	35	18	7,4	5,4
82312	32 / 20	35	22	7,1	5
82313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
82314	40 / 12	42	15	8,1	6,1
82315	40 / 15	42	18	8	6
82316	40 / 20	42	22	8,2	6,1
82317	40 / 25	42	28	8,3	6
82318	40 / 32	42	35	7,7	5,1
82319	50 / 12	54	15	9,7	7,7
82320	50 / 15	54	18	9,6	7,6
82321	50 / 20	54	22	9,5	7,4
82322	50 / 25	54	28	11	8,7
82323	50 / 32	54	35	10,6	8
82324	50 / 40	54	42	9,2	6,2
82331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
82338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
82339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
82345	100 / 50	108	54	17,2	13,7
82346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
82348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

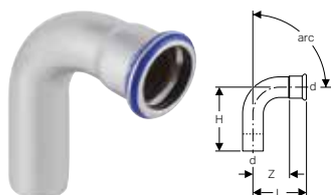
Coudes

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable (sans silicone)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 45°				
80602	12	15	2,8	0,8
80603	15	18	2,9	0,9
80604	20	22	3,2	1,1
80605	25	28	3,7	1,4
82606	32	35	4,3	1,7
82607	40	42	5,1	2,1
82608	50	54	6,2	2,7
82609	65	76,1	10,3	5
82610	80	88,9	11,7	5,7
82611	100	108	14,3	6,8
arc / Angle: 90°				
80102	12	15	4,9	2,9
80103	15	18	5,3	3,3
80104	20	22	6,1	4
80105	25	28	5,7	3,4
81106	32	35	6,8	4,2
81107	40	42	8	5
81108	50	54	10	6,5
81109	65	76,1	15,9	10,6
81110	80	88,9	18,5	12,5
81111	100	108	23	15,5

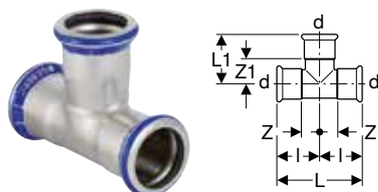
Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement (sans silicone)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 45°					
80702	12	15	2,8	3,6	0,8
80703	15	18	2,9	3,6	0,9
80704	20	22	3,2	3,9	1,1
80705	25	28	3,7	4,4	1,4
82706	32	35	4,3	5	1,7
82707	40	42	5,1	5,9	2,1
82708	50	54	6,2	7	2,7
82709	65	76,1	10,3	11,1	5
82710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
82711	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Angle: 90°					
80302	12	15	4,9	5,9	2,9
80303	15	18	5,3	6,1	3,3
80304	20	22	6,1	7	4
80305	25	28	5,7	6,3	3,4
83306	32	35	6,8	7,4	4,2
83307	40	42	8	8,8	5
83308	50	54	10	10,8	6,5
83309	65	76,1	15,9	16,7	10,6
83310	80	88,9	18,5	19,5	12,5
83311	100	108	23	24,1	15,5

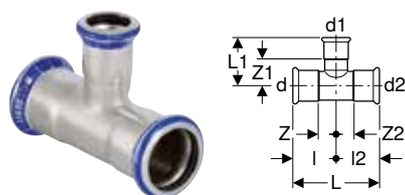
Tés

Té égal Geberit Mapress Acier Inoxydable (sans silicone)



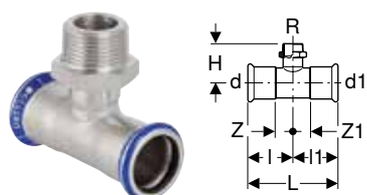
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
81002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
81003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
81004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
81005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
81006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
81007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
81008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
81009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
81010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
81011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Té réduit Geberit Mapress Acier Inoxydable (sans silicone)



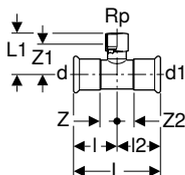
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	
81204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
81206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
81207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
81209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
81210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
81211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
81212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
81213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
81214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
81215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
81216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
81217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
81218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
81219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
81220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
81221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
81222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
81223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
81224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
81225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
81226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
81229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
81230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
81231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
81232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
81233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
81236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
81237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
81238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
81239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
81240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
81241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
81244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
81245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
81246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
81247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
81248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
81249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
81250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Té Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur (sans silicone)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
81454	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,2	3,2	3,4	1,2	1,2
81455	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,4	3,4	3,6	1,4	1,4
81458	20	22	3/4"	22	90	7,4	3,7	3,7	4,2	1,6	1,6
81461	25	28	1"	28	90	8,4	4,2	4,2	4,8	1,9	1,9

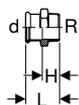
Té Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur (sans silicone)



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]
81304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
81305	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
81306	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
81307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
81308	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
81309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
81310	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
81311	25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
81312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
81313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
81316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
81317	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
81320	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
81321	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
81324	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
81326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
81331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
81334	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
81336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
81339	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8

Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur (sans silicone)



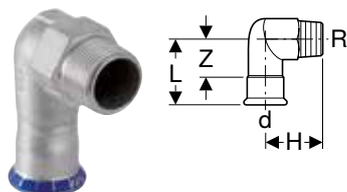
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
81703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1
81714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3
81704	15	18	1/2"	4,2	2,2
81705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4
81715	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1
81707	20	22	3/4"	4,4	2,3
81716	20 / 25	22	1"	4,6	2,5
81717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3
81708	25	28	1"	4,8	2,3
81718	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,5
81719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5
81709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7
81720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7
81721	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7
81710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7
81722	50 / 40	54	1 1/2"	8,3	4,8
81711	50	54	2"	8,9	5,4
81713	65	76,1	2 1/2"	12,3	7
81724	80	88,9	3"	13,7	7,7

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur (sans silicone)



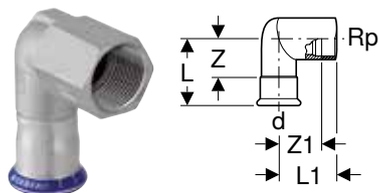
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
81802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4
81823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3
81803	15	18	1/2"	3,7	0,4
81804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3
81805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2
81806	20	22	3/4"	3,9	0,3
81824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4
81807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2
81819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3
81809	25	28	1"	4,4	0,4
81825	25 / 32	28	1 1/4"	4,6	0,4
81820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2
81811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4
81826	32 / 40	35	1 1/2"	4,9	0,4
81821	40 / 32	42	1 1/4"	5,1	0,2
81814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4
81822	50 / 40	54	1 1/2"	7,1	2,2
81818	50	54	2"	6,2	0,4

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur (sans silicone)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
83833	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7
83834	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7
83835	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9
83836	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4
83837	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9
83838	40	42	1 1/2"	90	8,3	6,7	5,3
83839	50	54	2"	90	9,4	7,8	5,9

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur (sans silicone)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
83803	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4
83804	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6
83805	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1
83806	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7
83807	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4

Raccords de transition et raccords, démontables

Raccord trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable (sans silicone)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
85320	12	15	3/4"	6,6	2,6
85321	15	18	3/4"	6,9	2,9
85322	20	22	1"	7,2	3
85323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1
85324	32	35	1 1/2"	8,2	3
85325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5
85326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur (sans silicone)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
85330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
85332	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4
85333	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6
85334	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
85335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
85337	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5
85338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9
85339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6
85340	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur, écrou libre en acier 1.4301 (sans silicone)

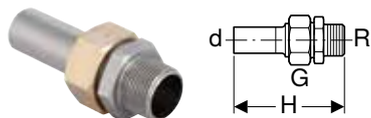


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
85360	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
85362	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4
85365	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
85367	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5
85368	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9
85369	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6
85370	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8

Geberit Mapress Acier Inoxydable

Geberit Mapress Acier Inoxydable, sans silicone
Raccords de transition et raccordements, démontables

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur et tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]
35400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,6
35402	15	18	1/2"	3/4"	8,6
35405	20	22	3/4"	1"	9,2
35407	25	28	1"	1 1/4"	10,1
35408	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,9
35409	40	42	1 1/2"	1 3/4"	11,5
35410	50	54	2"	2 3/8"	12,9

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur (sans silicone)



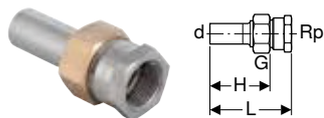
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
85300	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
85301	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6
85302	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
85303	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6
85304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
85305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
85306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
85307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2
85308	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3
85309	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur, écrou libre en acier 1.4301 (sans silicone)



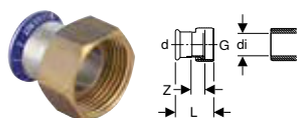
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
85350	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
85351	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
85358	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6
85352	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
85359	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
85353	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
85354	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2
85355	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3
85356	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



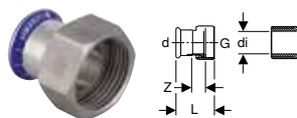
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35380	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,1	5,9
35382	15	18	1/2"	3/4"	8,1	5,9
35384	20	22	3/4"	1"	8,7	6,4
35386	25	28	1"	1 1/4"	9,4	6,7
35387	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,1	7,2
35388	40	42	1 1/2"	1 3/4"	10,7	7,7
35389	50	54	2"	2 3/8"	12	8,4

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou libre (sans silicone)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
85042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5
85032	12	15	3/4"	13	3,7	1,1
85072	12	15	1 1/4"	26	4,3	1,3
85033	15	18	3/4"	13	3,7	1,1
85034	20	22	1"	20	4	1,1
85044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3
85045	20	22	1 1/2"	32	4,4	1,3
85046	25	28	1"	20	5,5	2,4
85035	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3
85047	25	28	1 1/2"	32	4,6	1,3
85036	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3
85037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3
85038	50	54	2 3/8"	51	5,8	1,5

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou libre en acier 1.4301 (sans silicone)

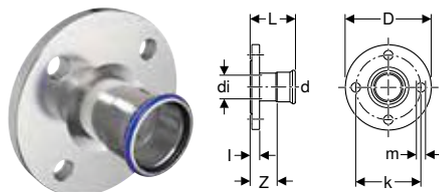


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
85132	12	15	3/4"	13	3,7	1,1
85134	20	22	1"	20	4	1,1
85075	25	28	1 1/2"	32	4,8	1,3

Geberit Mapress Acier Inoxydable

Geberit Mapress Acier Inoxydable, sans silicône
Raccords de transition et raccords, démontables

Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable PN 10/16, avec manchon à sertir (sans silicône)

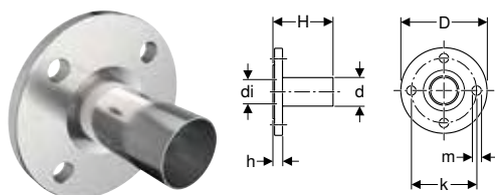


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
83712	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16
83713	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
83714	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
83715	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
83716	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
83717	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
83718	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
83719	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
83720	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
83721	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 46
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 45

Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable PN 10/16, avec tuyau d'emboîtement

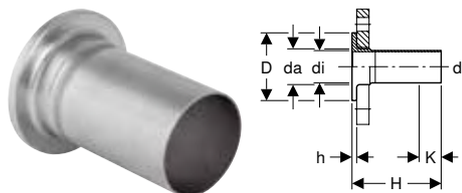


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 46
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 45

Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement, pour bride folle PN 6



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6

A commander en supplément

- Bride folle

Accessoires

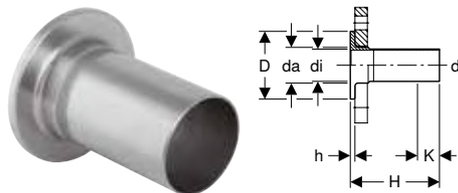
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 → p. 45



- Bride folle à acheter dans un magasin spécialisé



Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement, pour bride folle PN 10/16



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

A commander en supplément

- Bride folle

Accessoires

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 45



- Bride folle à acheter dans un magasin spécialisé

Fermetures

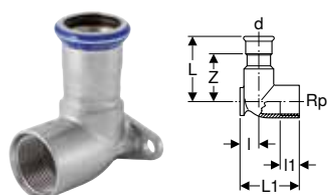
Capuchon à sertir Geberit Mapress Acier Inoxydable (sans silicone)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
83212	12	15	2,3	0,3
83213	15	18	2,3	0,3
83214	20	22	2,4	0,3
83215	25	28	2,6	0,3
83216	32	35	2,9	0,3
83217	40	42	3,3	0,3
83218	50	54	3,8	0,3

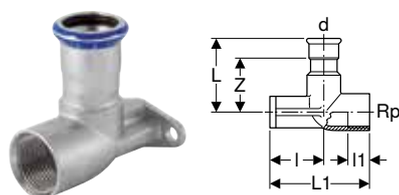
Culasses murales

Culasse murale 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable (sans silicone)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Longueur: 4,3 cm								
83403	12 / 15	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3
83405	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3
L1 / Longueur: 5,1 cm								
83407	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3

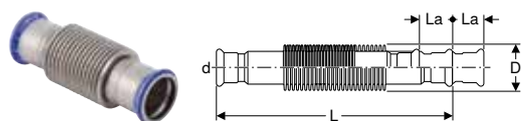
Culasse murale 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable longue (sans silicone)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Longueur: 6,5 cm								
83423	12 / 15	15	1/2"	90	5	3,5	1,5	3
83425	15	18	1/2"	90	5	3,5	1,5	3
83427	20	22	3/4"	90	5,4	3,1	1,6	3,3

Compensateurs

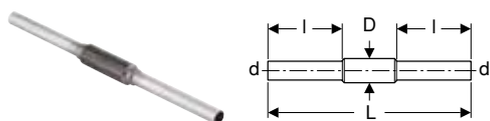
Pièce de compensation axiale Geberit Mapress Acier Inoxydable avec manchons à sertir



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	Z [cm]
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4
33935	25	28	3,9	13	12	7,4
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9
33938	50	54	7	18	17,6	10,6
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6
33941	100	108	14,4	23	54,2	39,2

Traversées

Traversée pour cloisons Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement

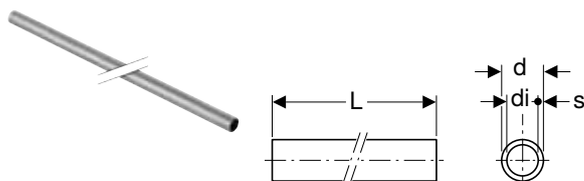


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
90980	12	15	2,5	45	16,5
90981	15	18	3	45	16,5
90982	20	22	3,4	45	16,5
90983	25	28	3,8	45	16,5
90984	32	35	4,5	45	16,5
90985	40	42	5,4	45	16,5
90986	50	54	7	45	16,5
90987	65	76,1	8,9	45	16,5
90988	80	88,9	10,8	45	16,5
90989	100	108	13,3	45	16,5

Geberit Mapress Acier Inoxydable, FKM bleu

Tuyaux 1.4401

Tube Geberit Mapress Acier Inoxydable CrNiMo



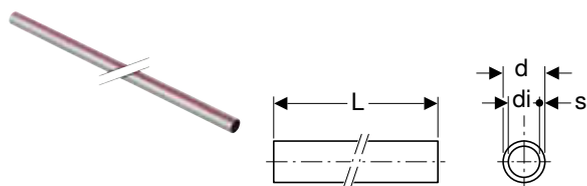
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19,6	1,2	6
39005	25	28	25,6	1,2	6
39006	32	35	32	1,5	6
39007	40	42	39	1,5	6
39008	50	54	51	1,5	6
39009	65	76,1	72,1	2	6
39010	80	88,9	84,9	2	6
39011	100	108	104	2	6

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 450
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 450
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 451
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress en coffre → p. 450

Tuyaux 1.4301

Tube Geberit Mapress Acier Inox CrNi



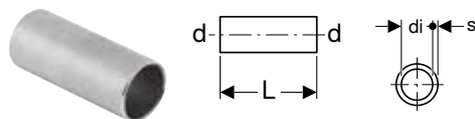
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39102	12	15	13	1	6
39103	15	18	16	1	6
39104	20	22	19,6	1,2	6
39105	25	28	25,6	1,2	6
39106	32	35	32	1,5	6
39107	40	42	39	1,5	6
39108	50	54	51	1,5	6
39609	65	76,1	73,1	1,5	6
39610	80	88,9	85,9	1,5	6
39611	100	108	104	2	6

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 450
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 450
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 451
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress en coffre → p. 450

Tronçons de tuyau

Tronçon de tuyau Geberit Mapress Acier Inoxydable



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
32050	12	15	13	1	5
32051	15	18	16	1	5
32052	20	22	19,6	1,2	5,2
32053	25	28	25,6	1,2	5,6
32054	32	35	32	1,5	6,2
32055	40	42	39	1,5	8
32056	50	54	51	1,5	9
32057	65	76,1	72,1	2	13,6
32058	80	88,9	84,9	2	15
32059	100	108	104	2	18

Manchons

Manchon Geberit Mapress Acier Inoxydable (FKM bleu)

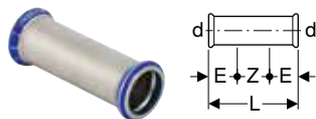


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
50062	12	15	4,8	0,8
50063	15	18	4,8	0,8
50064	20	22	5	0,8
50065	25	28	5,4	0,8
50066	32	35	6,2	1

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
50067	40	42	7,1	1,1
50068	50	54	8,3	1,3
50071	65	76,1	12,7	2,1
50072	80	88,9	14,5	2,5
50073	100	108	17,6	2,6



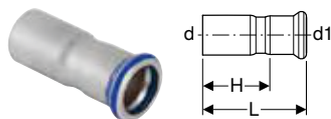
Manchon de réparation Geberit Mapress Acier Inoxydable (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
50082	12	15	2,5	8	3
50083	15	18	2,5	8	3
50084	20	22	2,5	8,4	3,4
50085	25	28	3	9,1	3,1
50086	32	35	3	10,2	4,2
50087	40	42	4	12	4
50088	50	54	4	14	6
50091	65	76,1	6	23	11
50092	80	88,9	7	26	12
50093	100	108	8	31	15

Réductions

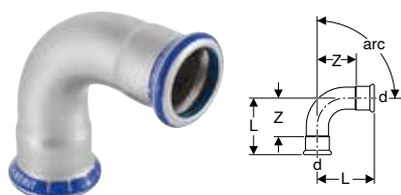
Réduction Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
50133	15 / 12	18	15	5,5	3,5
50134	20 / 12	22	15	5,9	3,9
50135	20 / 15	22	18	5,7	3,7
50136	25 / 12	28	15	6,6	4,6
50137	25 / 15	28	18	6,4	4,4
50138	25 / 20	28	22	6	3,9
50141	32 / 20	35	22	7,1	5
50142	32 / 25	35	28	6,8	4,5
50145	40 / 20	42	22	8,2	6,1
50146	40 / 25	42	28	8,3	6
50147	40 / 32	42	35	7,7	5,1
50150	50 / 20	54	22	9,5	7,4
50151	50 / 25	54	28	11	8,7
50152	50 / 32	54	35	10,6	8
50153	50 / 40	54	42	9,2	6,2
50164	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
50167	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
50168	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
50169	100 / 50	108	54	17,2	13,7
50171	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
50172	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

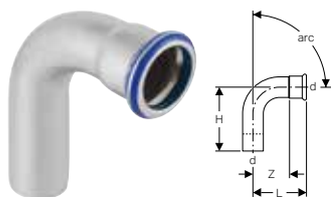
Coudes

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable (FKM bleu)



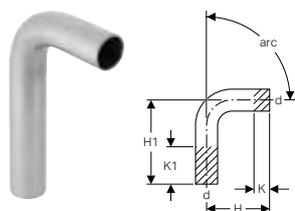
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 45°				
50222	12	15	2,8	0,8
50223	15	18	2,9	0,9
50224	20	22	3,2	1,1
50225	25	28	3,7	1,4
50226	32	35	4,3	1,7
50227	40	42	5,1	2,1
50228	50	54	6,2	2,7
50231	65	76,1	10,3	5
50232	80	88,9	11,7	5,7
50233	100	108	14,3	6,8
arc / Angle: 90°				
50282	12	15	4,9	2,9
50283	15	18	5,3	3,3
50284	20	22	6,1	4
50285	25	28	5,7	3,4
50286	32	35	6,8	4,2
50287	40	42	8	5
50288	50	54	10	6,5
50291	65	76,1	15,9	10,6
50292	80	88,9	18,5	12,5
50293	100	108	23	15,5

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement (FKM bleu)



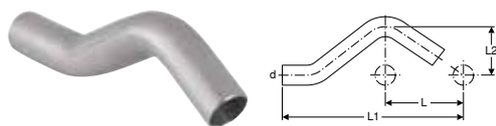
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 45°					
50242	12	15	2,8	3,6	0,8
50243	15	18	2,9	3,6	0,9
50244	20	22	3,2	3,9	1,1
50245	25	28	3,7	4,4	1,4
50246	32	35	4,3	5	1,7
50247	40	42	5,1	5,9	2,1
50248	50	54	6,2	7	2,7
50251	65	76,1	10,3	11,1	5
50252	80	88,9	11,7	12,8	5,7
50253	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Angle: 90°					
50312	12	15	4,9	5,9	2,9
50313	15	18	5,3	6,1	3,3
50314	20	22	6,1	7	4
50315	25	28	5,7	6,3	3,4
50316	32	35	6,8	7,4	4,2
50317	40	42	8	8,8	5
50318	50	54	10	10,8	6,5
50321	65	76,1	15,9	16,7	10,6
50322	80	88,9	18,5	19,5	12,5
50323	100	108	23	24,1	15,5

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement



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

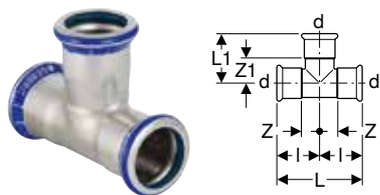
Dos d'âne Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	6	16,5	3,2
30803	15	18	6	16,6	3,3
30804	20	22	6	16,8	3,5
30805	25	28	6	17,9	3,8

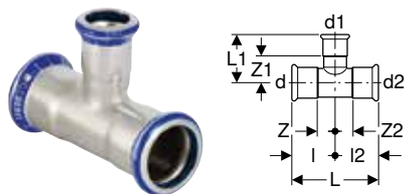
Tés

Té égal Geberit Mapress Acier Inoxydable (FKM bleu)



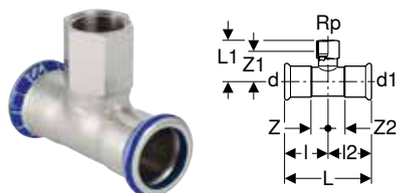
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
50332	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
50333	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
50334	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
50335	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
50336	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
50337	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
50338	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
50341	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
50342	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
50343	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Té réduit Geberit Mapress Acier Inoxydable (FKM bleu)



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]
50356	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
50357	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
50359	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
50362	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
50364	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
50366	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
50367	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
50368	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
50369	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
50370	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
50371	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
50372	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
50373	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
50374	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
50375	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
50376	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
50377	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
50378	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
50379	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
50380	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
50381	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
50389	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
50390	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
50391	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
50392	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
50393	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
50395	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
50396	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
50397	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
50398	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
50399	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
50401	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
50402	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
50403	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
50404	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
50405	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
50407	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
50408	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Té Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur (FKM bleu)



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]
50413	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
50414	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
50415	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
50416	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
50417	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
50418	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
50419	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
50420	25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9

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]
50421	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
50422	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
50424	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
50425	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
50427	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
50428	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
50429	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
50437	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
50438	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
50440	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
50441	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
50443	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
50444	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8

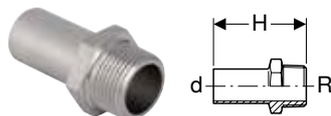
Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
50462	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,5
50472	80	88,9	3"	13,7	7,7
50474	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7
50453	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1
50454	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3
50455	15	18	1/2"	4,2	2,2
50456	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4
50457	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1
50458	20	22	3/4"	4,4	2,3
50459	20 / 25	22	1"	4,6	2,5
50460	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3
50461	25	28	1"	4,8	2,3
50463	32 / 25	35	1"	5,1	2,5
50464	32	35	1 1/4"	5,3	2,7
50465	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7
50466	40	42	1 1/2"	5,7	2,7
50467	50 / 40	54	1 1/2"	8,3	4,8
50468	50	54	2"	8,9	5,4
50471	65	76,1	2 1/2"	12,3	7

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur et tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
31932	12 / 15	15	1/2"	5,7
31933	15	18	1/2"	5,7
31936	20	22	3/4"	5,9
31937	25	28	1"	6,6
31938	32	35	1 1/4"	8
31939	40	42	1 1/2"	9,1
31940	50	54	2"	10,2

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur (FKM bleu)



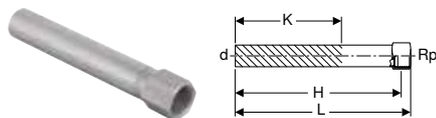
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
50480	25 / 32	28	1 1/4"	4,6	0,4
50484	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4
50485	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3
50486	15	18	1/2"	3,7	0,4
50487	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3
50488	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2
50489	20	22	3/4"	3,9	0,3
50490	20 / 25	22	1"	4,2	0,4
50491	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2
50492	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3
50493	25	28	1"	4,4	0,4
50494	32 / 25	35	1"	4,5	0,2
50495	32	35	1 1/4"	4,9	0,4
50498	40	42	1 1/2"	5,3	0,4
50500	50	54	2"	6,2	0,4

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



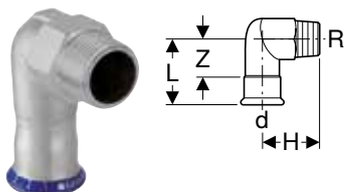
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
33846	20 / 15	22	1/2"	5,8	4,5
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3
33850	32 / 15	35	1/2"	6,9	5,6
33852	40 / 15	42	1/2"	7,4	6,1
33854	50 / 15	54	1/2"	7,9	6,6
33860	65 / 15	76,1	1/2"	10,4	9,1
33862	80 / 15	88,9	1/2"	11,3	10
33864	100 / 15	108	1/2"	13,4	12,1

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement long



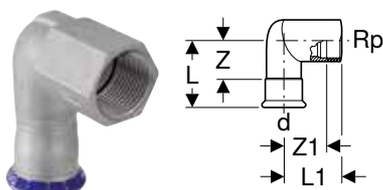
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur (FKM bleu)



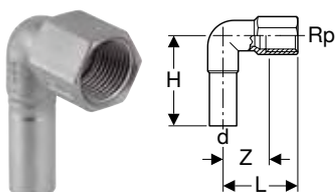
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
50534	40	42	1 1/2"	90	8,3	6,7	5,3
50535	50	54	2"	90	9,4	7,8	5,9
50524	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7
50526	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7
50529	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9
50532	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4
50533	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
50544	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4
50546	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6
50549	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1
50552	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7
50553	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3

Raccords de transition et raccords, démontables

Raccord union Geberit Mapress Acier Inoxydable (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
50772	12	15	3/4"	6,6	2,6
50773	15	18	3/4"	6,9	2,9
50774	20	22	1"	7,2	3
50775	25	28	1 1/4"	7,7	3,1
50776	32	35	1 1/2"	8,2	3
50777	40	42	1 3/4"	9,5	3,5
50778	50	54	2 3/8"	11,3	4,3

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
50562	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
50564	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4
50565	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6
50566	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
50567	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
50568	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2
50570	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5
50571	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9
50572	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6
50573	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur, écrou libre en acier 1.4301 (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
50581	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
50582	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6
50583	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4
50584	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6
50585	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
50586	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
50587	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2
50588	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5
50589	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9
50590	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6
50591	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur (FKM bleu)



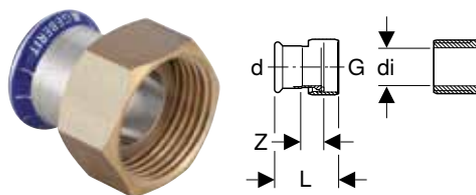
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
50611	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
50612	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6
50613	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
50615	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
50616	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
50617	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
50618	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2
50619	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3
50620	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur, écrou libre en acier 1.4301 (FKM bleu)



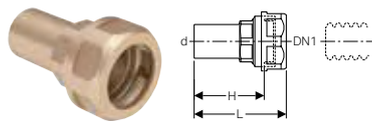
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
50631	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
50632	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6
50633	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
50634	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6
50635	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
50636	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
50637	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
50638	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2
50639	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3
50640	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou libre (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
50653	12	15	3/4"	13	3,7	1,1
50656	15	18	3/4"	13	3,7	1,1
50661	20	22	1"	20	4	1,1
50664	25	28	1"	20	4	1,3
50665	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3
50667	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3

Transition avec raccord à compression Geberit Mapress pour tubes annelés, eau non potable, tuyau d'emboîtement

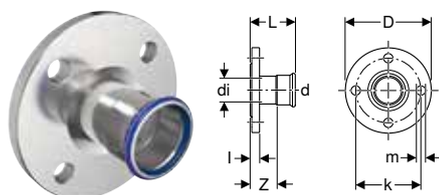


N° d'art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Si les pressions de service du raccord trois-pièces 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 (FKM bleu)

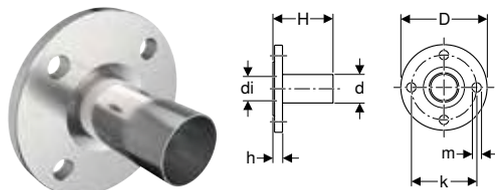


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
50673	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
50674	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
50675	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
50676	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
50677	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
50678	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
50679	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
50680	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
50681	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 46
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 45

Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable PN 10/16, avec tuyau d'emboîtement

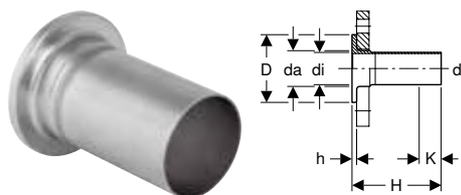


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 46
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 45

Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement, pour bride folle PN 6



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6

A commander en supplément

- Bride folle

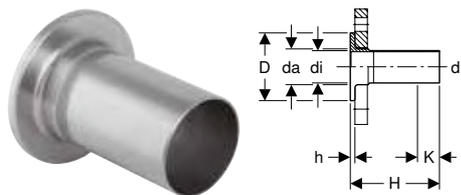
Accessoires

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 → p. 45



- Bride folle à acheter dans un magasin spécialisé

Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement, pour bride folle PN 10/16



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

A commander en supplément

- Bride folle

Accessoires

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 45



- Bride folle à acheter dans un magasin spécialisé

Fermetures

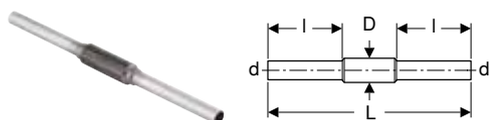
Capuchon à sertir Geberit Mapress Acier Inoxydable (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
50752	12	15	2,3	0,3
50753	15	18	2,3	0,3
50754	20	22	2,4	0,3
50755	25	28	2,6	0,3
50756	32	35	2,9	0,3
50757	40	42	3,3	0,3
50758	50	54	3,8	0,3
50761	65	76,1	6	0,7
50762	80	88,9	6,7	0,7
50763	100	108	8,2	0,7

Traversées

Traversée pour cloisons Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
90980	12	15	2,5	45	16,5
90981	15	18	3	45	16,5
90982	20	22	3,4	45	16,5
90983	25	28	3,8	45	16,5
90984	32	35	4,5	45	16,5
90985	40	42	5,4	45	16,5
90986	50	54	7	45	16,5
90987	65	76,1	8,9	45	16,5
90988	80	88,9	10,8	45	16,5
90989	100	108	13,3	45	16,5

Accessoires pour Geberit Mapress Acier Inoxydable

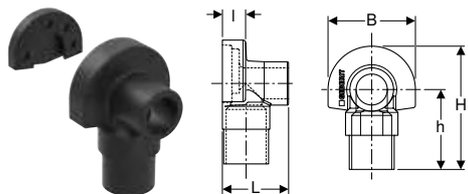
Isolations pour culasses murales

Disque d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90°



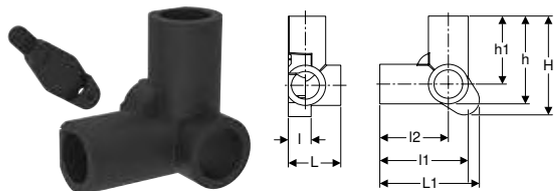
N° d'art.
601.806.00.1

Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90°



N° d'art.	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5

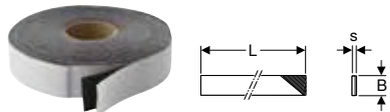
Set d'isolation acoustique pour culasse murale Geberit Mapress double, avec raccords à 90°



N° d'art.	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
601.824.00.1	4,6	8,8	2	7,8	6	8,8	7,8	6

Protection pour tuyaux et raccords

Bande d'étanchéité Geberit



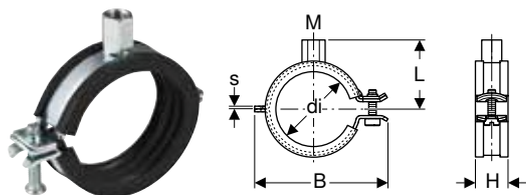
N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Poser après essai de pression

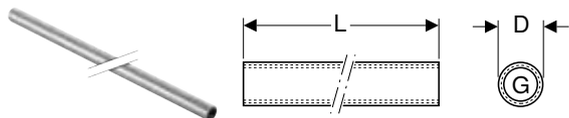
Fixations pour tuyaux

Collier isolé Geberit, avec manchon fileté M8 / M10



N° d'art.	Couleur / surface	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.850.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	12-14	1,5	2,9	4,7	2,3
601.851.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3
601.859.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8

Tige filetée Geberit



N° d'art.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1/2"	2,5	115

Bride de fixation Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10 / G 1/2"



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

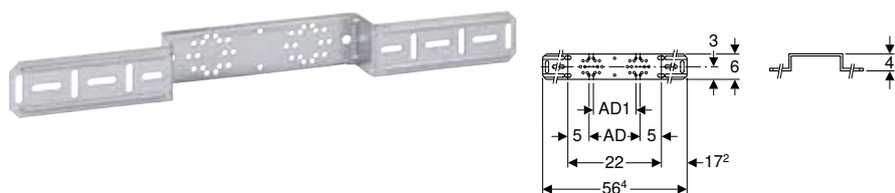
Fixations pour culasses murales

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



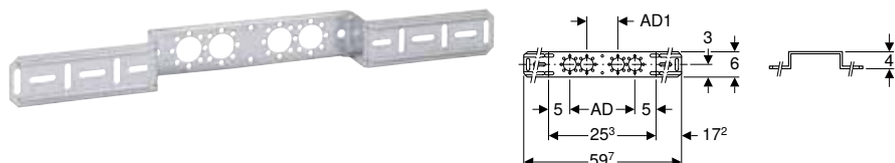
N° d'art.
601.733.00.1

Plaque de montage Geberit, double, entraxe 10 cm ou 12 cm



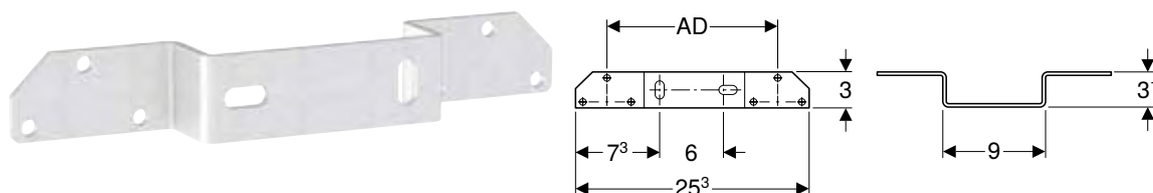
N° d'art.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.731.00.1	12	10

Plaque de montage Geberit, double, entraxe 7,3 cm ou 15,3 cm



N° d'art.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Plaque de montage déportée Geberit, double, entraxe 15,3 cm



N° d'art.	AD [cm]
601.742.00.1	15,3

Joints d'étanchéité

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en CIIR noir



N° d'art.	DN	d, ø [mm]
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM bleu



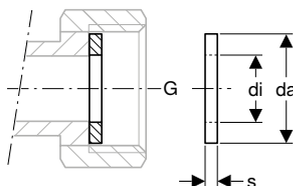
N° d'art.	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM blanc



N° d'art.	DN	d, ø [mm]
91152	12	15
91153	15	18
91154	20	22
91155	25	28
91156	32	35
91157	40	42
91158	50	54
91159	65	76,1
91160	80	88,9
91161	100	108

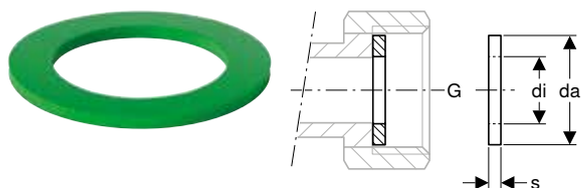
Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en EPDM noir



N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90080	1/2"	18	10	2
90081	3/4"	24	13	2
90082	1"	30	19,6	2
90083	1 1/4"	39	25,6	2
90084	1 1/2"	45	32	2
90085	1 3/4"	50	39	2
90086	2 3/8"	66	51	3
90088	N 3"	84,7	76	3
90089	N 3 1/2"	97	84	3

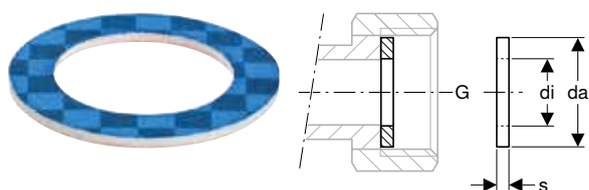
N : Nouveau, disponible en avril 2024

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en FPM vert



N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]
90092	3/4"	24	13	2
90094	1"	30	19,6	2
90095	1 1/4"	39	25,6	2
90096	1 1/2"	45	32	2
90097	1 3/4"	50	39	2
90098	2 3/8"	66	51	2

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en Centellen® R WS 3825

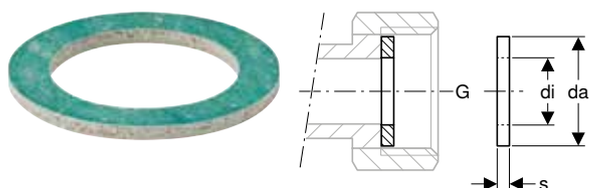


N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]
600.024.00.1 F	1 1/8"	35	21	2

F : Fin de série

- i** • Remplacé par n° d'art. 600.079.00.1, 600.080.00.1, 600.081.00.1, 600.082.00.1, 600.084.00.1, 600.087.00.1, 600.088.00.1, 600.089.00.1, 600.090.00.1, 600.091.00.1, 600.092.00.1, 600.093.00.1, 600.094.00.1

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en Centellen® HD WS 3822



N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]
90072 F	3/4"	24	13	2
90074 F	1"	30	19,6	2
90075 F	1 1/4"	39	25,6	2
90076 F	1 1/2"	45	32	2
90077 F	1 3/4"	50	39	2
90078 F	2 3/8"	66	51	3

F : Fin de série

- i** • Remplacé par n° d'art. 600.080.00.1, 600.081.00.1, 600.083.00.1, 600.085.00.1, 600.087.00.1, 600.090.00.1

Nouveau

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en matériau composite renforcé de fibres



N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2
600.081.00.1	1"	30	19,6	2
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2
600.088.00.1	2"	56,4	42	2
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2

Disponible en avril 2024



- Remplacement pour 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

Joint d'étanchéité Geberit pour bride PN 6



N° d'art.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91041	F	15	44	20	2	6
91042	F	20	54	25	2	6
91043	F	25	64	30	2	6
91044	F	32	76	38	2	6
91045	F	40	86	45	2	6
91046	F	50	96	57	2	6
91047	F	65	116	76	2	6
91048	F	80	132	89	2	6
91049	F	100	152	108	2	6

F : Fin de série



- Remplacé par n° d'art. 600.051.00.1, 600.052.00.1, 600.053.00.1, 600.054.00.1, 600.055.00.1, 600.056.00.1, 600.057.00.1, 600.058.00.1, 600.059.00.1

Nouveau

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



N° d'art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6

Disponible en avril 2024

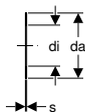
N° d'art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Disponible en avril 2024



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

Joint d'étanchéité Geberit pour bride PN 10/16



N° d'art.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91031	F	15	50	20	2	10 / 16
91032	F	20	60	25	2	10 / 16
91033	F	25	70	30	2	10 / 16
91034	F	32	82	38	2	10 / 16
91035	F	40	92	45	2	10 / 16
91036	F	50	107	57	2	10 / 16
91037	F	65	127	76	2	10 / 16
91038	F	80	142	89	2	10 / 16
91039	F	100	162	108	2	10 / 16

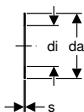
F : Fin de série



- Remplacé par n° d'art. 600.041.00.1, 600.042.00.1, 600.043.00.1, 600.044.00.1, 600.045.00.1, 600.046.00.1, 600.047.00.1, 600.048.00.1, 600.049.00.1

Nouveau

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



N° d'art.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1		15	50	20	2	10 / 16
600.044.00.1		32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1		40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1		50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1		65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1		80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1		100	162	108	2	10 / 16

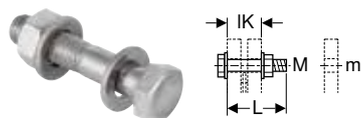
Disponible en avril 2024



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

Sets de boulon pour raccords à bride

Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301



N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	3,1
91165	10	11	5	3,6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5,5	3,5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5,5	3,3
91170	16	18	6	3,8
91171	16	18	6,5	4,3
91172	16	18	7	4,8
91173	16	18	8	5,8





Geberit Mapress Acier Carbone



Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone.....	171
Geberit Mapress Acier Carbone.....	172
Tuyaux 1.0034.....	172
Tuyaux 1.0215.....	173
Tronçons de tuyau.....	173
Manchons.....	173
Réductions.....	174
Coudes.....	175
Tés.....	177
Raccords en croix.....	180
Raccords de transition indémontables.....	181
Raccords de transition et raccordements, démontables.....	184
Compensateurs.....	188
Fermetures.....	188
Raccordements pour chauffage.....	188
Geberit Mapress Acier Carbone, FKM bleu.....	192
Tuyaux 1.0034.....	192
Tuyaux 1.0215.....	192
Tronçons de tuyau.....	193
Manchons.....	193
Réductions.....	194
Coudes.....	194
Tés.....	196
Raccords de transition indémontables.....	198
Raccords de transition et raccordements, démontables.....	200
Fermetures.....	202
Accessoires pour Geberit Mapress Acier Carbone.....	203
Protection pour tuyaux et raccords.....	203
Fixations pour tuyaux.....	203
Joints d'étanchéité.....	204
Sets de boulon pour raccordements à bride.....	207

Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone

Geberit Belgique, Version : novembre 2023

Utilisation	Température de service	Pression de service maximale	Tubes		
			Acier carbone, extérieur zingué	Acier carbone, extérieur gainé en PP	Acier carbone, intérieur et extérieur zingué
Milieux liquides					
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-30– +120 °C ³⁾	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Pour eau de chauffage urbain ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Pour eau d'extinction (humide)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa			✓
Pour sprinkler (humide)	0–100 °C	16 / 12 / 10 bar 1600 / 1200 / 1000 kPa ⁵⁾			✓
Pour fluide caloporteur (solaire)	-25 – +220 °C ⁴⁾³⁾	10 bar /1000 kPa	✓ ⁷⁾		
Pour huiles minérales et lubrifiants	Sur demande	Sur demande	8)		
Pour carburants (p. ex. Diesel)	Sur demande	Sur demande	8)		
Milieux gazeux					
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 2–3) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3-X) ²⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓

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

¹⁾ 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

²⁾ 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

³⁾ Utilisation d'inhibiteurs, d'anticorrosifs, d'antigel uniquement après validation par Geberit

⁴⁾ 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

⁵⁾ 16 bar / 1600 kPa for d22-54mm, 12 bar / 1200 kPa for d66.7-76.1mm, 10 bar / 1000 kPa for d88.9-108mm

⁶⁾ 25 bar / 2500 kPa for d12-28mm, 16 bar / 1600 kPa for d35-54mm, 12 bar / 1200 kPa for d66.7-108mm

⁷⁾ Systèmes en circuit fermé uniquement

⁸⁾ Following Geberit approval



- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation mentionnées dans les autorisations, normes et règles techniques pertinentes, qui peuvent être différentes des indications précédentes.

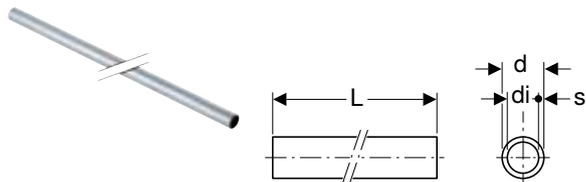
	Raccords		Joints d'étanchéité		Joints d'étanchéité plats pour raccords unions			Joints d'étanchéité pour bride	
	Indicateur rouge en acier carbone	Indicateur blanc en laiton	CIIR noir	FKM bleu	EPDM noir	FPM vert	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres	
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ³⁾		✓ 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

Tube Geberit Mapress Acier Carbone galvanisé à l'extérieur

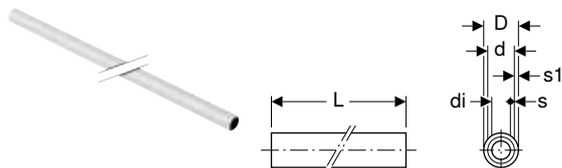


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / Longueur: 6 m				
29101	10	12	9,6	1,2
29102	12	15	12,6	1,2
29103	15	18	15,6	1,2
29104	20	22	19	1,5
29105	25	28	25	1,5
29106	32	35	32	1,5
29107	40	42	39	1,5
29108	50	54	51	1,5
29159	65	76,1	72,1	2
29160	80	88,9	84,9	2
29161	100	108	104	2

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 450
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 450
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 451
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress en coffre → p. 450

Tuyau Geberit Mapress Acier Carbone avec revêtement en matière synthétique



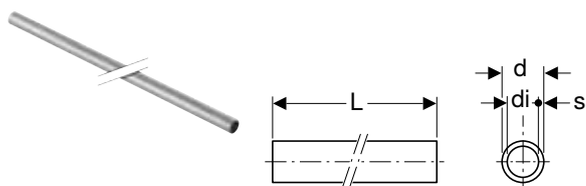
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
19201	10	12	9,6	1,4	0,9	1,2	6
19202	12	15	12,6	1,7	0,9	1,2	6
19203	15	18	15,6	2	0,9	1,2	6
19204	20	22	19	2,4	0,9	1,5	6
19205	25	28	25	3	0,9	1,5	6
19206	32	35	32	3,7	0,9	1,5	6
19207	40	42	39	4,4	0,9	1,5	6
19208	50	54	51	5,6	0,9	1,5	6

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 450
- Outil à dénuder Geberit Mapress → p. 451
- Outil à dénuder Geberit Mapress → p. 451
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 450
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 451

Tuyaux 1.0215

Tube Geberit Mapress Acier Carbone galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur



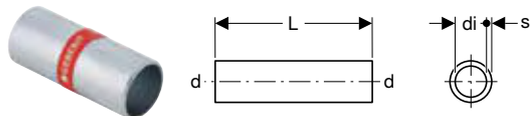
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
19402	12	15	12	1,5	6
19403	15	18	15	1,5	6
19404	20	22	19	1,5	6
19405	25	28	25	1,5	6
19406	32	35	32	1,5	6
19407	40	42	39	1,5	6
19408	50	54	51	1,5	6
19409	65	76,1	72,1	2	6
19410	80	88,9	84,9	2	6
19411	100	108	104	2	6

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 450
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 450
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 451
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress en coffre → p. 450

Tronçons de tuyau

Tronçon de tuyau Geberit Mapress Acier Carbone, extérieur galvanisé



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
22055	40	42	39	1,5	8
22056	50	54	51	1,5	9
22058	80	88,9	84,9	2	15
22059	100	108	104	2	18

Manchons

Manchon Geberit Mapress Acier Carbone



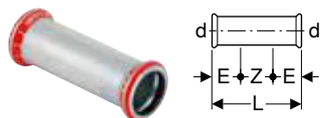
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
22001	10	12	4,2	0,8
22002	12	15	4,8	0,8
22003	15	18	4,8	0,8
22004	20	22	5	0,8
22005	25	28	5,4	0,8
22006	32	35	6,2	1
22007	40	42	7,1	1,1
22008	50	54	8,3	1,3
22009	65	76,1	12,7	2,1
22010	80	88,9	14,5	2,5
22011	100	108	17,6	2,6

Manchon réduit Geberit Mapress Acier Carbone



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
22023	40 / 32	42	35	7,9	1,9
22024	50 / 32	54	35	9,3	2,8
22025	50 / 40	54	42	9,2	2,3

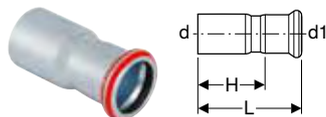
Manchon de réparation Geberit Mapress Acier Carbone



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
22101	10	12	2,5	6,7	1,7
22102	12	15	2,5	8	3
22103	15	18	2,5	8	3
22104	20	22	2,5	8,4	3,4
22105	25	28	3	9,1	3,1
22106	32	35	3	10,2	4,2
22107	40	42	4	12	4
22108	50	54	4	14	6
22109	65	76,1	6	23	11
22110	80	88,9	7	26	12
22111	100	108	8	31	15

Réductions

Réduction Geberit Mapress Acier Carbone avec tuyau d'emboîtement

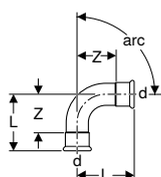


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
22301	12 / 10	15	12	5,1	3,4
22302	15 / 10	18	12	5,3	3,6
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
22304	20 / 10	22	12	6	4,3
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
22349	25 / 10	28	12	6,7	5
22307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
22308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
22309	25 / 20	28	22	6	3,9
22310	32 / 12	35	15	7,5	5,5
22311	32 / 15	35	18	7,4	5,5
22312	32 / 20	35	22	7,1	5
22313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
22315	40 / 15	42	18	8	6
22316	40 / 20	42	22	8,2	6,1
22317	40 / 25	42	28	8,3	6
22318	40 / 32	42	35	7,7	5,1
22320	50 / 15	54	18	9,5	7,5
22321	50 / 20	54	22	9,5	7,4
22322	50 / 25	54	28	11	8,7
22323	50 / 32	54	35	10,6	8
22324	50 / 40	54	42	9,2	6,2
22330	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
22331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
22338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
22339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
22345	100 / 50	108	54	17,2	13,7
22346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
22348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

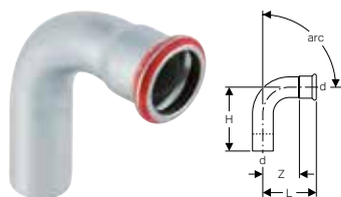
Coudes

Coude Geberit Mapress Acier Carbone



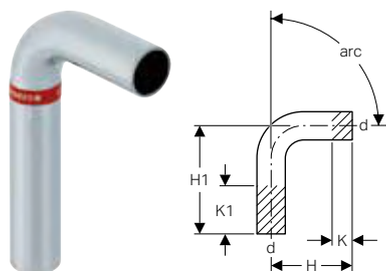
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 45°				
20601	10	12	3,2	1,5
20602	12	15	3,6	1,6
20603	15	18	3,7	1,7
20604	20	22	4,2	2,1
20605	25	28	4,8	2,5
23606	32	35	4,3	1,7
23607	40	42	5,1	2,1
23608	50	54	6,2	2,7
20609	65	76,1	10,3	5
20610	80	88,9	11,7	5,7
20611	100	108	14,3	6,8
arc / Angle: 90°				
20101	10	12	4,2	2,5
20102	12	15	4,9	2,9
20103	15	18	5,3	3,3
20104	20	22	6,1	4
20105	25	28	7,2	4,9
23106	32	35	6,8	4,2
23107	40	42	8	5
23108	50	54	10	6,5
20109	65	76,1	15,9	10,6
20110	80	88,9	18,5	12,5
20111	100	108	23	15,5

CoUDE Geberit Mapress Acier Carbone avec tuyau d'emboîtement



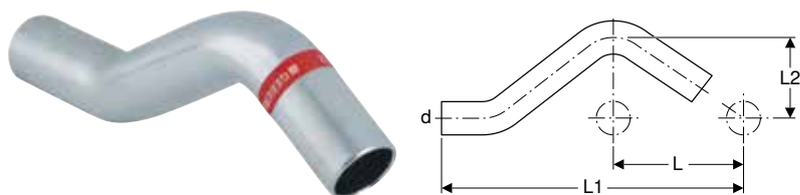
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 45°					
20701	10	12	3,2	4,1	1,5
20702	12	15	3,6	4,5	1,6
20703	15	18	3,7	4,2	1,7
20704	20	22	4,2	5,2	2,1
20705	25	28	4,8	5,6	2,5
23706	32	35	4,3	5,3	1,7
23707	40	42	5,1	6,1	2,1
23708	50	54	6,2	7,3	2,7
20709	65	76,1	10,3	11,1	5
20710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
20711	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Angle: 90°					
20301	10	12	4,2	5,2	2,5
20302	12	15	4,9	5,9	2,9
20303	15	18	5,3	6,1	3,3
20304	20	22	6,1	7	4
20305	25	28	7,2	7,9	4,9
23306	32	35	6,8	7,4	4,2
23307	40	42	8	8,8	5
23308	50	54	10	10,8	6,5
20309	65	76,1	15,9	16,7	10,6
20310	80	88,9	18,5	19,5	12,5
20311	100	108	23	24,1	15,5

CoUDE 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec deux tuyaux d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K1 max. [cm]
20401	10	12	90	4,8	11,9	7,1
20402	12	15	90	5,9	12,9	7
20403	15	18	90	6,1	13,3	7,2
20404	20	22	90	7	14,2	7,2
20405	25	28	90	7,9	15,5	7,6
20406	32	35	90	7,7	15,4	7,7
20407	40	42	90	9	18	9
20408	50	54	90	11,1	20,5	9,4

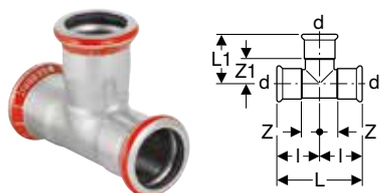
Dos d'âne Geberit Mapress Acier Carbone avec deux tuyaux d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
20801	10	12	6	16,4	3,2
20802	12	15	6	16,5	3,2
20803	15	18	6	16,6	3,3
20804	20	22	6	16,8	3,5
20805	25	28	6	17,9	3,8

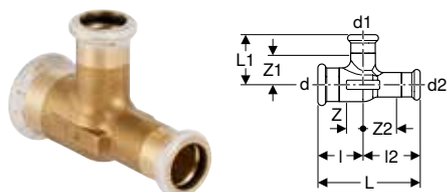
Tés

Té égal Geberit Mapress Acier Carbone



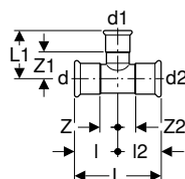
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21001	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8
21002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
21003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
21004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
21005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
21006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
21007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
21008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
21009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
21010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
21011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Té réduit Geberit Mapress



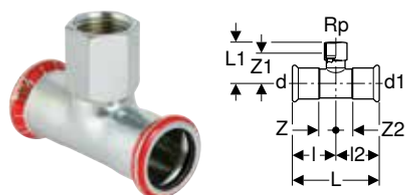
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61191	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,5
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	90	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	90	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7

Té réduit Geberit Mapress Acier Carbone



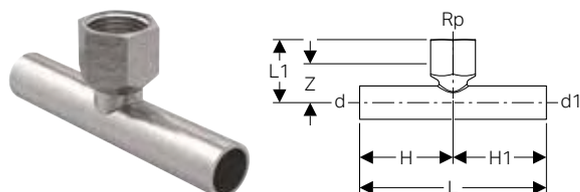
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21101	10 / 12 / 10	12	15	12	90	5,6	3,5	2,8	2,8	1,1	1,5	1,1
21201	12 / 10 / 10	15	12	12	90	7,2	3,6	3,2	4	1,2	1,9	2,3
21202	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2
21203	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4
21205	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
21206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21107	20 / 25 / 20	22	28	22	90	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6
21209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
21215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
21216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
21219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
21224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
21225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
21231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
21237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
21238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
21239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
21240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
21241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
21245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
21246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
21247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
21248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
21249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
21250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Té Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21302	10 / 15 / 10	12	1/2"	12	90	5,6	3,6	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1
21304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2
21305	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4
21307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6
21308	20 / 20 / 20	22	3/4"	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6
21309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
21310	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9
21311	25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
21312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
21313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4
21314	32 / 25 / 32	35	1"	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
21316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
21317	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7
21318	40 / 25 / 40	42	1"	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
21320	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
21321	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4
21322	50 / 25 / 50	54	1"	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
21324	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
21326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
21329	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
21331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
21334	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
21336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8

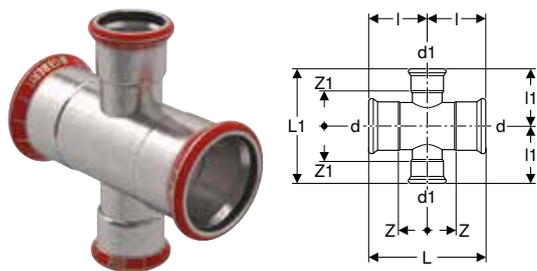
Té Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur et tuyaux d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
21341	15	18	1/2"	18	90	10	3,4	5	5	2,1
21342	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	10	3,6	5	5	2,3
21343	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	10	4,3	5	5	3
21344	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4
21345	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	13,4	5	6,7	6,7	3,7
21346	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4

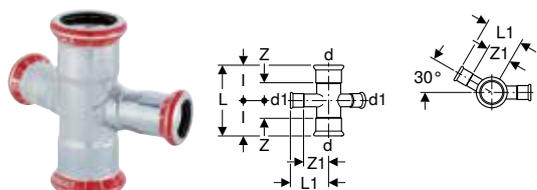
Raccords en croix

Raccord en croix réduit Geberit Mapress Acier Carbone



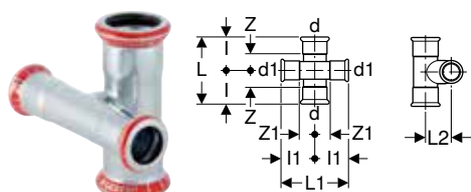
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21120	32 / 25	35	28	90	10	11	5	5,5	2,4	3,2
21121	40 / 25	42	28	90	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5
21122	50 / 25	54	28	90	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1
21123	50 / 32	54	35	90	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2
21127	65 / 25	76,1	28	90	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6
21128	65 / 32	76,1	35	90	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5
21130	80 / 25	88,9	28	90	26	17,4	13	8,7	7	6,4
21131	80 / 32	88,9	35	90	26	18	13	9	7	6,4
21133	100 / 25	108	28	90	31	20	15,5	10	8	7,7
21134	100 / 32	108	35	90	31	20	15,5	10	8	7,4

Raccord en croix 30° Geberit Mapress Acier Carbone réduit



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21404	15 / 12	18	15	30	6,8	4	3,4	1,4	2
21406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2
21409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5

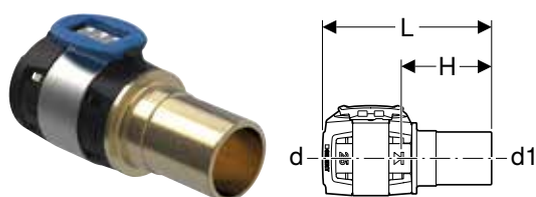
Raccord en croix réduit Geberit Mapress Acier Carbone, déporté



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]
21504	12	15	15	90	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2
21505	15 / 12	18	15	90	6,8	8,4	2,3	3,4	4,2	1,4	2,2
21506	20 / 12	22	15	90	7,4	8,4	2,5	3,7	4,2	1,6	2,2
21509	20 / 15	22	18	90	7,4	8,4	2,6	3,7	4,2	1,6	2,2
21507	25 / 12	28	15	90	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2
21510	25 / 15	28	18	90	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2
21512	25 / 20	28	22	90	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1

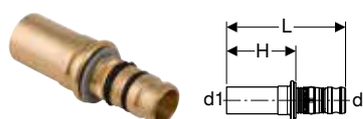
Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement



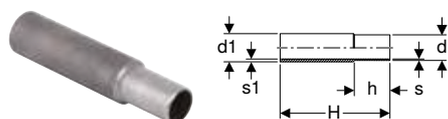
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5

Raccord de transition Geberit Mepla sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec tuyau d'emboîtement et extrémité à souder



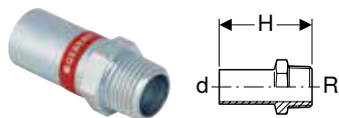
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
21700	10 / 15	12	1/2"	3,6	2,2
21703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1
21714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,6
21704	15	18	1/2"	4,2	2,2
21705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4
21715	20 / 15	22	1/2"	4	2,2
21707	20	22	3/4"	4,4	2,3
21716	20 / 25	22	1"	4,6	2,6
21717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,6
21708	25	28	1"	4,8	2,5
21727	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,8
21719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5
21709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7
21720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	3
21721	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7
21710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7
21722	50 / 40	54	1 1/2"	7,1	3,6
21711	50	54	2"	7,1	3,6
21713	65	76,1	2 1/2"	11,9	4,3
21724	80	88,9	3"	13,7	5
21725	100	108	4"	16	6,1

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage extérieur et tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
21931	10 / 15	12	1/2"	5,5
21932	12 / 15	15	1/2"	5,7
21933	15	18	1/2"	5,7
21934	15 / 20	18	3/4"	5,9
21935	20 / 15	22	1/2"	5,7
21936	20	22	3/4"	5,9
21937	25	28	1"	6,6
21938	32	35	1 1/4"	8
21939	40	42	1 1/2"	9,1
21940	50	54	2"	10,2

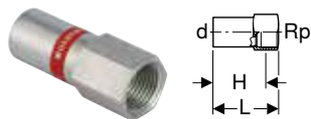
Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
21801	10 / 15	12	1/2"	3,4	0,4
21802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4
21823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,7
21803	15	18	1/2"	3,7	0,4
21804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3
21805	20 / 15	22	1/2"	3,8	0,3
21806	20	22	3/4"	3,9	0,3
21824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4

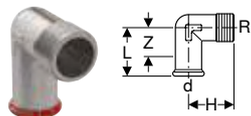
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
21807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2
21808	25 / 20	28	3/4"	3,8	0,1
21809	25	28	1"	4,4	0,4
21810	32 / 20	35	3/4"	4,2	0,1
21820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2
21811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4
21814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4
21818	50	54	2"	6,2	0,5

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



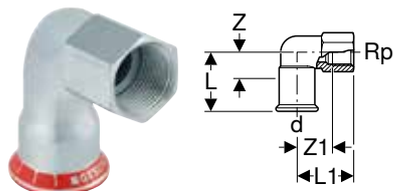
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
21901	10 / 15	12	1/2"	5,8	4,5
21902	12 / 15	15	1/2"	6,1	4,8
21903	15	18	1/2"	6,1	4,8
21904	15 / 20	18	3/4"	6,4	4,9
21905	20 / 15	22	1/2"	6,2	4,9
21906	20	22	3/4"	6,5	5
21910	25 / 15	28	1/2"	7,1	5,6
21912	32 / 15	35	1/2"	7,7	5,2
21914	40 / 15	42	1/2"	8,1	5,7
21916	50 / 15	54	1/2"	8,6	6,2
21918	65 / 15	76,1	1/2"	10,5	8,7
21920	80 / 15	88,9	1/2"	11,5	10,2
21922	100 / 15	108	1/2"	12,7	11,4

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage extérieur



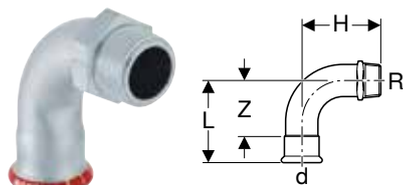
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
21613	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5
21615	15	18	1/2"	90	3,7	3,1	1,7
21618	20	22	3/4"	90	4,1	3,5	2
21609	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5
21610	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur



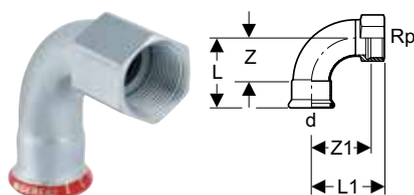
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21659	20 / 15	22	1/2"	90	4,2	4	2,1	2,7
21660	25 / 15	28	1/2"	90	4,7	4,4	2,4	3,1
21661	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5	3,5
21662	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	3,6

CoUDE de transition 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
20503	12 / 15	15	1/2"	90	4,9	4	2,9
20505	15	18	1/2"	90	5,3	4,7	3,3
20507	20	22	3/4"	90	6,1	5,4	4
20508	25	28	1"	90	7,2	6,6	4,9
23509	32	35	1 1/4"	90	6,8	9,8	4,2
23510	40	42	1 1/2"	90	8	11,3	5
23511	50	54	2"	90	10	13,8	6,5

CoUDE de transition 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
20553	12 / 15	15	1/2"	90	4,9	4,8	2,9	3,3
20555	15	18	1/2"	90	5,3	5,2	3,3	3,7
20557	20	22	3/4"	90	6,1	6	4	4,4
20558	25 / 15	28	1/2"	90	7,2	6,5	4,9	5
20559	25	28	1"	90	7,2	6,6	4,9	4,7
20560	32	35	1 1/4"	90	6,8	7,5	4,2	5,4
20561	40	42	1 1/2"	90	8	8,4	5	6,3
20562	50	54	2"	90	10	10,4	6,5	7,8

Raccords de transition et raccordements, démontables

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Carbone



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
25319	10	12	1/2"	5,8	2,1
25320	12	15	3/4"	6,6	2,6
25321	15	18	3/4"	6,9	2,9
25322	20	22	1"	7,2	3
25323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1
25324	32	35	1 1/2"	8,2	3
25325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5
25326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage extérieur



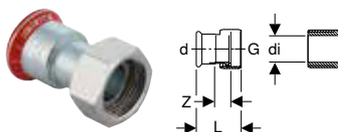
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
25330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1
25332	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1
25335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
25329	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8
25337	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2
25338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4
25339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5
25340	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur



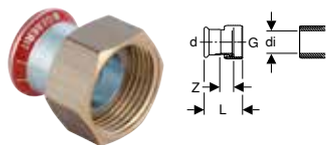
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
25300	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,8	2,3
25302	15	18	1/2"	3/4"	5,8	2,3
25304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,3
25305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	3
25306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,3
25307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,5
25308	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,1
25309	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,4

Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec écrou libre



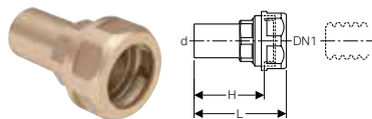
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
25042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5
25048	15	18	1/2"	10	5,3	2,6
25049	20	22	3/4"	13	5,4	2,7

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec écrou libre



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
25032	12	15	3/4"	13	3,7	1,1
25033	15	18	3/4"	13	3,7	1,1
25040	15	18	1"	20	3,9	1,1
25034	20	22	1"	20	4	1,1
25044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3
25035	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3
25050	25	28	1 1/2"	32	4,6	1,3
25036	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3
25051	32	35	2"	42	4,8	1,2
25037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3
25052	40	42	2"	42	5,4	1,4
25053	40	42	2 1/4"	42	5,6	1,4
25038	50	54	2 3/8"	51	5,8	1,5
25054	50	54	2 1/2"	54	6,3	1,4
25055	50	54	2 3/4"	57	6,3	1,4
25045	65	76,1	3"	73	9,9	3,3
25046	80	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7

Transition avec raccord à compression Geberit Mapress pour tubes annelés, eau non potable, tuyau d'emboîtement

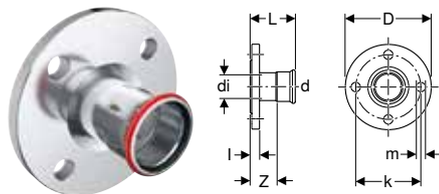


N° d'art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Si les pressions de service du raccord trois-pièces 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

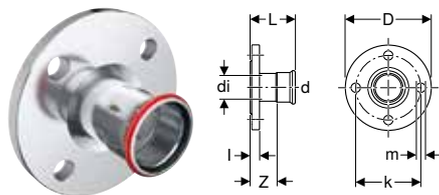


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23744	20	22	19	9	65	11	6,1	1,4	4	4	6
23745	25	28	25	10	75	11	6,5	1,4	4,2	4	6
23746	32	35	32	12	90	14	6,8	1,4	4,2	4	6
23747	40	42	39	13	100	14	7,5	1,4	4,5	4	6
23748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6
23749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6
23750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6
23751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier galvanisé → p. 46
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 → p. 45

Bride Geberit Mapress Acier Carbone PN 10/16, avec manchon à sertir

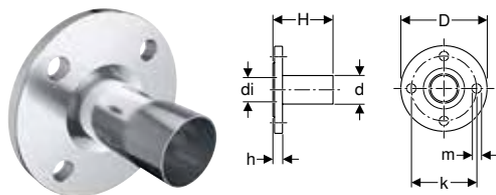


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23754	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
23758	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
23759	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
23760	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
23761	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier galvanisé → p. 46
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 45

Bride Geberit Mapress Acier Carbone PN 6, avec tuyau d'emboîtement



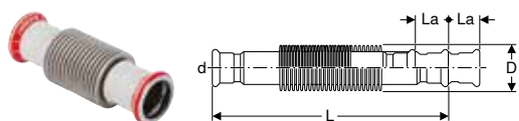
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier galvanisé → p. 46
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 → p. 45

Compensateurs

Pièce de compensation axiale Geberit Mapress Acier Carbone avec manchons à sertir



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]
23932	12	15	2,6	7	15,1
23933	15	18	2,6	7	14,7
23934	20	22	3,1	11	10,6
23935	25	28	3,9	13	12
23936	32	35	4,6	13	13,9
23937	40	42	5,9	13	14,9
23938	50	54	7	18	17,6
23939	65	76,1	8,8	22	26,2
23940	80	88,9	11,7	23	28,6
23941	100	108	14,4	23	54,2

Fermetures

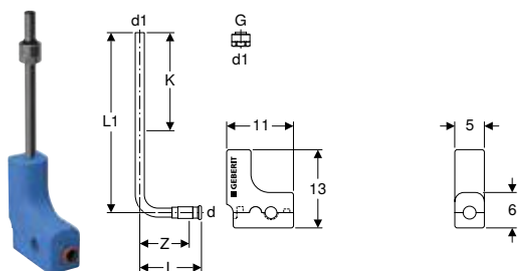
Capuchon à sertir Geberit Mapress Acier Carbone



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
20211	10	12	2	0,3
20212	12	15	2,3	0,3
20213	15	18	2,3	0,3
20214	20	22	2,4	0,3
20215	25	28	2,6	0,3
20216	32	35	2,9	0,3
20217	40	42	3,3	0,3
20218	50	54	3,8	0,3
20219	65	76,1	6	0,7
20220	80	88,9	6,7	0,7
20221	100	108	8,2	0,7

Raccordements pour chauffage

Coude de raccordement métallique Geberit Mapress 90° avec boîte d'isolation et raccord à serrer pour eurocône

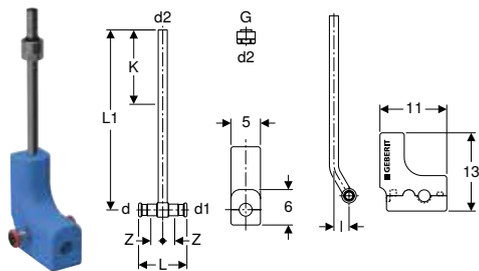


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]
63126	12 / 20	15	3/4"	15	90	10,2	30	8,2	17



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Té de raccordement métallique Geberit Mapress avec boîte d'isolation et raccord à serrer pour eurocône

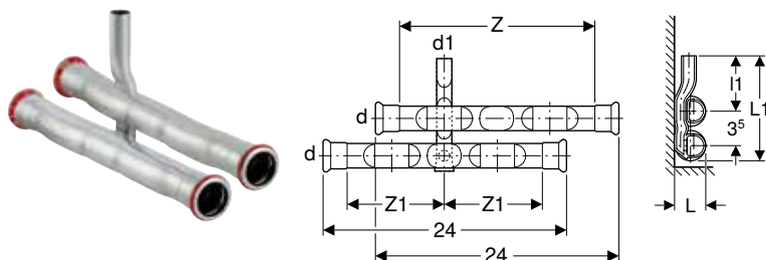


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	K [cm]
63127	12 / 20 / 12	15	3/4"	15	15	90	8	30	2,5	2	17
63128	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17



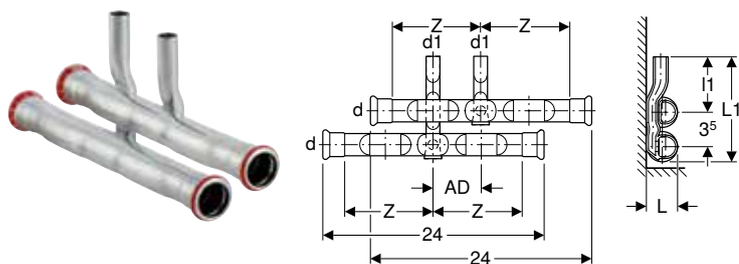
- Serrer le raccord jusqu'en butée

Kit de té de raccordement Geberit Mapress Acier Carbone pour retour



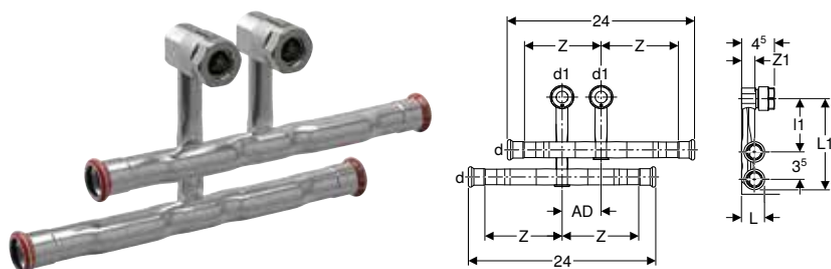
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
23602	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	10	20
23603	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	10	20
23604	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8

Kit de té de raccordement Geberit Mapress Acier Carbone pour départ et retour



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
24002	12	15	15	90	4-6	2,7	10,8	6,5	10
24003	15 / 12	18	15	90	4-6	2,9	11	6,5	10
24004	20 / 12	22	15	90	4-6	3,3	11,2	6,5	10

Set de té de raccordement Geberit Mapress Acier Carbone pour départ et retour, avec raccord à serrer pour eurocône



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
24045	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7
24046	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7
24047	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	10	1,7

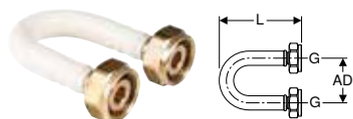
Accessoires

- Boucle Geberit pour test de pression, avec raccords eurocône → p. 33



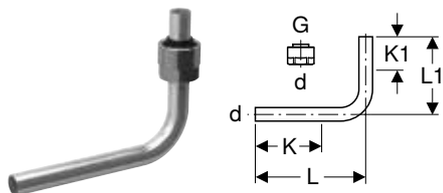
- Serrer le raccord jusqu'en butée

Boucle Geberit pour test de pression, avec raccords eurocône



N° d'art.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]
611.369.00.1	3/4"	180	5	9

Coude de passage métallique 90° Geberit avec raccord à serrer pour eurocône

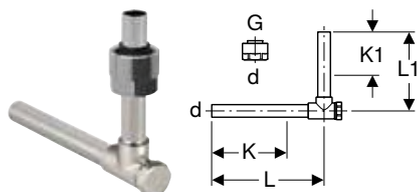


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5



- Serrer le raccord jusqu'en butée

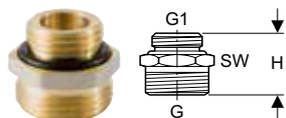
Equerre de passage métallique 90° Geberit obturable, avec raccord à serrer pour eurocône



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

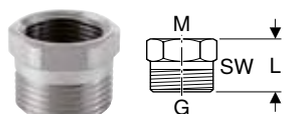
-  Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord Geberit eurocône avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32

Raccord Geberit eurocône avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	1,5	22	2,2	27

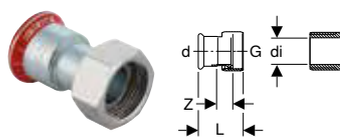
Raccord à serrer Geberit pour eurocône



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4"

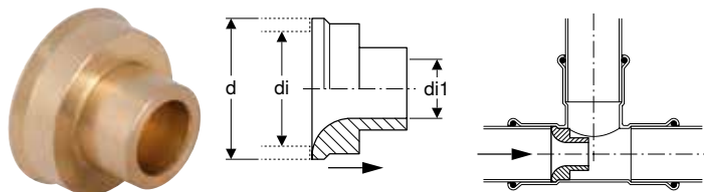
-  Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec écrou libre



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
25042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5
25048	15	18	1/2"	10	5,3	2,6
25049	20	22	3/4"	13	5,4	2,7

Buse d'aspiration Geberit Mapress Acier Carbone pour chauffage monotube

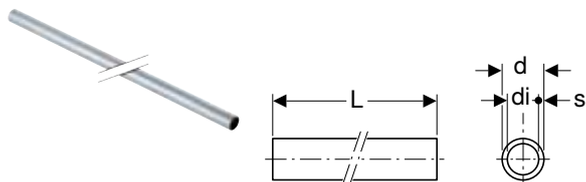


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]
90253	15	18	15,6	7
90254	20	22	19	9
90255	25	28	25	12

Geberit Mapress Acier Carbone, FKM bleu

Tuyaux 1.0034

Tube Geberit Mapress Acier Carbone galvanisé à l'extérieur



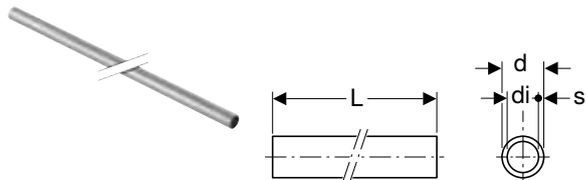
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / Longueur: 6 m				
29101	10	12	9,6	1,2
29102	12	15	12,6	1,2
29103	15	18	15,6	1,2
29104	20	22	19	1,5
29105	25	28	25	1,5
29106	32	35	32	1,5
29107	40	42	39	1,5
29108	50	54	51	1,5
29159	65	76,1	72,1	2
29160	80	88,9	84,9	2
29161	100	108	104	2

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 450
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 450
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 451
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress en coffre → p. 450

Tuyaux 1.0215

Tube Geberit Mapress Acier Carbone galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
19402	12	15	12	1,5	6
19403	15	18	15	1,5	6
19404	20	22	19	1,5	6
19405	25	28	25	1,5	6
19406	32	35	32	1,5	6

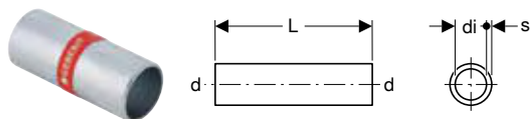
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
19407	40	42	39	1,5	6
19408	50	54	51	1,5	6
19409	65	76,1	72,1	2	6
19410	80	88,9	84,9	2	6
19411	100	108	104	2	6

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 450
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 450
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 451
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress en coffre → p. 450

Tronçons de tuyau

Tronçon de tuyau Geberit Mapress Acier Carbone, extérieur galvanisé



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
22055	40	42	39	1,5	8
22056	50	54	51	1,5	9
22058	80	88,9	84,9	2	15
22059	100	108	104	2	18

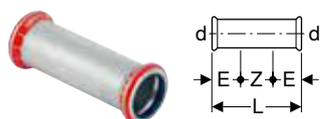
Manchons

Manchon Geberit Mapress Acier Carbone (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
51062	12	15	4,8	0,8
51063	15	18	4,8	0,8
51064	20	22	5	0,8
51065	25	28	5,4	0,8
51066	32	35	6,2	1
51067	40	42	7,1	1,1
51068	50	54	8,3	1,3
51071	65	76,1	12,7	2,1
51072	80	88,9	14,5	2,5
51073	100	108	17,6	2,6

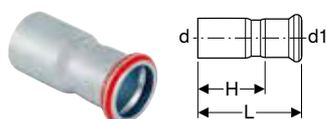
Manchon de réparation Geberit Mapress Acier Carbone (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
51082	12	15	2,5	8	3
51083	15	18	2,5	8	3
51084	20	22	2,5	8,4	3,4
51085	25	28	3	9,1	3,1
51086	32	35	3	10,2	4,2
51087	40	42	4	12	4
51088	50	54	4	14	6
51091	65	76,1	6	23	11
51092	80	88,9	7	26	12
51093	100	108	8	31	15

Réductions

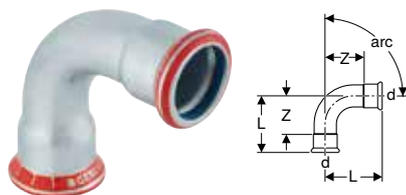
Réduction Geberit Mapress Acier Carbone avec tuyau d'emboîtement (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
51133	15 / 12	18	15	5,5	3,5
51134	20 / 12	22	15	5,9	3,9
51135	20 / 15	22	18	5,7	3,7
51136	25 / 12	28	15	6,6	4,6
51137	25 / 15	28	18	6,4	4,4
51138	25 / 20	28	22	6	3,9
51141	32 / 20	35	22	7,1	5
51142	32 / 25	35	28	6,8	4,5
51145	40 / 20	42	22	8,2	6,1
51146	40 / 25	42	28	8,3	6
51147	40 / 32	42	35	7,7	5,1
51150	50 / 20	54	22	9,5	7,4
51151	50 / 25	54	28	11	8,7
51152	50 / 32	54	35	10,6	8
51153	50 / 40	54	42	9,2	6,2
51164	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
51167	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
51168	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
51169	100 / 50	108	54	17,2	13,7
51171	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
51172	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Coudes

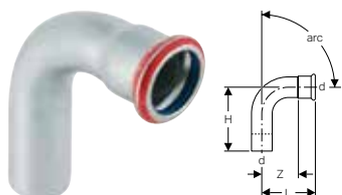
Coude Geberit Mapress Acier Carbone (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 45°				

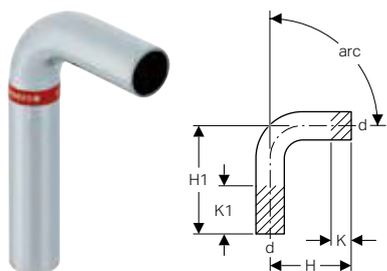
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
51222	12	15	3,6	1,6
51223	15	18	3,7	1,7
51224	20	22	4,2	2,1
51225	25	28	4,8	2,5
51226	32	35	4,3	1,7
51227	40	42	5,1	2,1
51228	50	54	6,2	2,7
51231	65	76,1	10,3	5
51232	80	88,9	11,7	5,7
51233	100	108	14,3	6,8
arc / Angle: 90°				
51282	12	15	4,9	2,9
51283	15	18	5,3	3,3
51284	20	22	6,1	4
51285	25	28	7,2	4,9
51286	32	35	6,8	4,2
51287	40	42	8	5
51288	50	54	10	6,5
51291	65	76,1	15,9	10,6
51292	80	88,9	18,5	12,5
51293	100	108	23	15,5

Coude Geberit Mapress Acier Carbone avec tuyau d'emboîtement (FKM bleu)



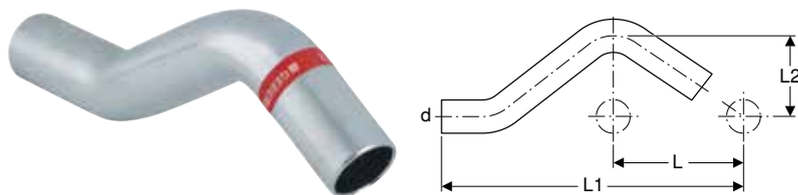
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 45°					
51242	12	15	3,6	4,5	1,6
51243	15	18	3,7	4,2	1,7
51244	20	22	4,2	5,2	2,1
51245	25	28	4,8	5,6	2,5
51246	32	35	4,3	5,3	1,7
51247	40	42	5,1	6,1	2,1
51248	50	54	6,2	7,3	2,7
51251	65	76,1	10,3	11,1	5
51252	80	88,9	11,7	12,8	5,7
51253	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Angle: 90°					
51312	12	15	4,9	5,9	2,9
51313	15	18	5,3	6,1	3,3
51314	20	22	6,1	7	4
51315	25	28	7,2	7,9	4,9
51316	32	35	6,8	7,4	4,2
51317	40	42	8	8,8	5
51318	50	54	10	10,8	6,5
51321	65	76,1	15,9	16,7	10,6
51322	80	88,9	18,5	19,5	12,5
51323	100	108	23	24,1	15,5

Coude 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec deux tuyaux d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K1 max. [cm]
20401	10	12	90	4,8	11,9	7,1
20402	12	15	90	5,9	12,9	7
20403	15	18	90	6,1	13,3	7,2
20404	20	22	90	7	14,2	7,2
20405	25	28	90	7,9	15,5	7,6
20406	32	35	90	7,7	15,4	7,7
20407	40	42	90	9	18	9
20408	50	54	90	11,1	20,5	9,4

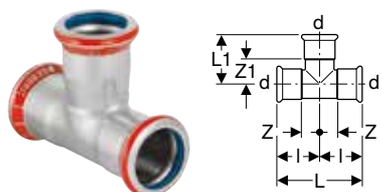
Dos d'âne Geberit Mapress Acier Carbone avec deux tuyaux d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
20801	10	12	6	16,4	3,2
20802	12	15	6	16,5	3,2
20803	15	18	6	16,6	3,3
20804	20	22	6	16,8	3,5
20805	25	28	6	17,9	3,8

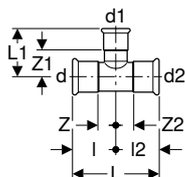
Tés

Té égal Geberit Mapress Acier Carbone (FKM bleu)



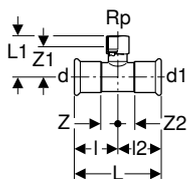
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
51332	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
51333	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
51334	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
51335	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
51336	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
51337	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
51338	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
51341	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
51342	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
51343	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Té réduit Geberit Mapress Acier Carbone (FKM bleu)



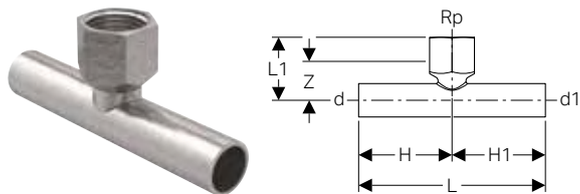
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
51356	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4
51357	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
51359	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
51362	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
51364	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
51366	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
51367	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
51368	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
51369	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
51370	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
51373	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
51374	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
51375	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
51378	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
51379	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
51380	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
51381	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
51390	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
51391	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
51392	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
51393	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
51396	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
51397	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
51398	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
51399	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
51405	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
51407	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
51408	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Té Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur (FKM bleu)



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]
51413	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2
51414	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4
51416	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6
51417	20 / 20 / 20	22	3/4"	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6
51418	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
51419	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9
51421	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
51422	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4
51424	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
51425	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7
51427	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
51428	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4
51429	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
51437	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
51438	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
51440	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
51441	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
51443	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8

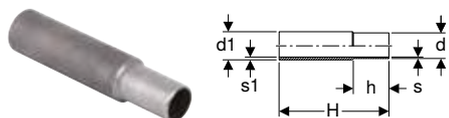
Té Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur et tuyaux d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
21341	15	18	1/2"	18	90	10	3,4	5	5	2,1
21342	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	10	3,6	5	5	2,3
21343	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	10	4,3	5	5	3
21344	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4
21345	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	13,4	5	6,7	6,7	3,7
21346	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4

Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec tuyau d'emboîtement et extrémité à souder



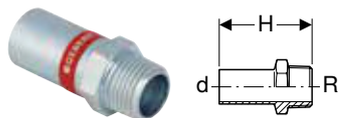
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage extérieur (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
51453	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1
51454	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,6
51455	15	18	1/2"	4,2	2,2
51458	20	22	3/4"	4,4	2,3
51461	25	28	1"	4,8	2,5
51464	32	35	1 1/4"	5,3	2,7
51466	40	42	1 1/2"	5,7	2,7
51468	50	54	2"	7,1	3,6

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage extérieur et tuyau d'emboîtement



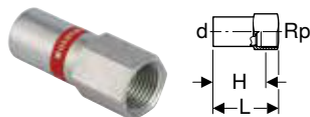
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
21931	10 / 15	12	1/2"	5,5
21932	12 / 15	15	1/2"	5,7
21933	15	18	1/2"	5,7
21934	15 / 20	18	3/4"	5,9
21935	20 / 15	22	1/2"	5,7
21936	20	22	3/4"	5,9
21937	25	28	1"	6,6
21938	32	35	1 1/4"	8
21939	40	42	1 1/2"	9,1
21940	50	54	2"	10,2

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
51484	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4
51486	15	18	1/2"	3,7	0,4
51488	20 / 15	22	1/2"	3,8	0,3
51489	20	22	3/4"	3,9	0,3
51490	20 / 25	22	1"	4,2	0,4
51491	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2
51492	25 / 20	28	3/4"	3,8	0,1
51493	25	28	1"	4,4	0,4
51495	32	35	1 1/4"	4,9	0,4
51498	40	42	1 1/2"	5,3	0,4
51500	50	54	2"	6,2	0,5

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



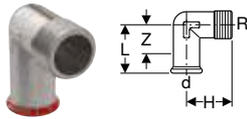
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
21901	10 / 15	12	1/2"	5,8	4,5
21902	12 / 15	15	1/2"	6,1	4,8
21903	15	18	1/2"	6,1	4,8
21904	15 / 20	18	3/4"	6,4	4,9
21905	20 / 15	22	1/2"	6,2	4,9
21906	20	22	3/4"	6,5	5
21910	25 / 15	28	1/2"	7,1	5,6
21912	32 / 15	35	1/2"	7,7	5,2
21914	40 / 15	42	1/2"	8,1	5,7
21916	50 / 15	54	1/2"	8,6	6,2
21918	65 / 15	76,1	1/2"	10,5	8,7
21920	80 / 15	88,9	1/2"	11,5	10,2
21922	100 / 15	108	1/2"	12,7	11,4

Geberit Mapress Acier Carbone

Geberit Mapress Acier Carbone, FKM bleu

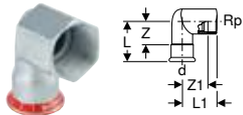
Raccords de transition et raccordements, démontables

CoUDE de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage extérieur (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
51534	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5
51536	15	18	1/2"	90	3,7	3,1	1,7
51539	20	22	3/4"	90	4,1	3,5	2
51532	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5

CoUDE de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
51552	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	3,6

Raccords de transition et raccordements, démontables

Raccord union Geberit Mapress Acier Carbone (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
51772	12	15	3/4"	6,6	2,6
51773	15	18	3/4"	6,9	2,9
51774	20	22	1"	7,2	3
51775	25	28	1 1/4"	7,7	3,1
51776	32	35	1 1/2"	8,2	3
51777	40	42	1 3/4"	9,5	3,5
51778	50	54	2 3/8"	11,3	4,3

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage extérieur (FKM bleu)



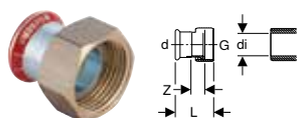
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
51562	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1
51564	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1
51567	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
51570	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2
51571	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4
51572	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5
51573	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur (FKM bleu)



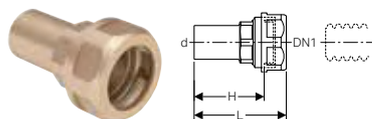
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
51611	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,8	2,3
51613	15	18	1/2"	3/4"	5,8	2,3
51615	20	22	3/4"	1"	6,3	2,3
51617	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,3
51618	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,5
51619	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,1
51620	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,4

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec écrou libre (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
51653	12	15	3/4"	13	3,7	1,1
51656	15	18	3/4"	13	3,7	1,1
51661	20	22	1"	20	4	1,1
51665	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3
51667	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3

Transition avec raccord à compression Geberit Mapress pour tubes annelés, eau non potable, tuyau d'emboîtement

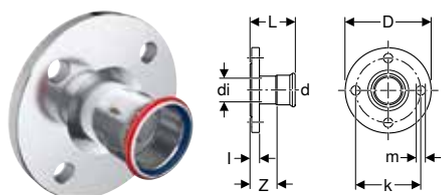


N° d'art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10

- Si les pressions de service du raccord trois-pièces et du tube annelé sont différentes, la pression de service la plus faible prévaut.



Bride Geberit Mapress Acier Carbone PN 10/16, avec manchon à sertir (FKM bleu)

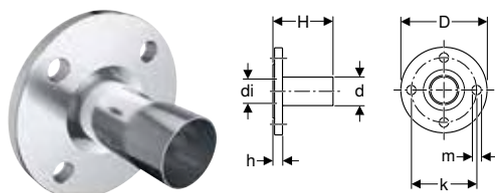


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
51675	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
51676	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
51677	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
51678	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
51679	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
51680	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
51681	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier galvanisé → p. 46
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride PN 10/16 → p. 44

Bride Geberit Mapress Acier Carbone PN 6, avec tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier galvanisé → p. 46
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 → p. 45

Fermetures

Capuchon à sertir Geberit Mapress Acier Carbone (FKM bleu)

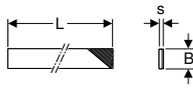


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
51752	12	15	2,3	0,3
51753	15	18	2,3	0,3
51754	20	22	2,4	0,3
51755	25	28	2,6	0,3
51756	32	35	2,9	0,3
51757	40	42	3,3	0,3
51758	50	54	3,8	0,3
51761	65	76,1	6	0,7
51762	80	88,9	6,7	0,7
51763	100	108	8,2	0,7

Accessoires pour Geberit Mapress Acier Carbone

Protection pour tuyaux et raccords

Bande d'étanchéité Geberit



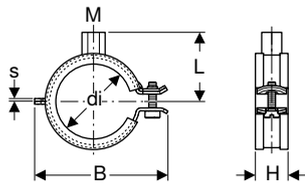
N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Poser après essai de pression

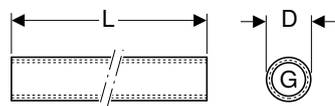
Fixations pour tuyaux

Collier isolé Geberit, avec manchon fileté M8 / M10



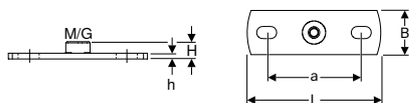
N° d'art.	Couleur / surface	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.850.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	12-14	1,5	2,9	4,7	2,3
601.851.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3
601.858.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8

Tige filetée Geberit



N° d'art.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1/2"	2,5	115

Bride de fixation Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10 / G 1/2"



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

Joints d'étanchéité

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en CIIR noir



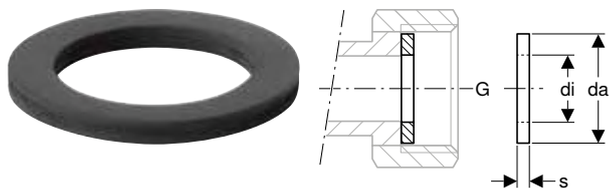
N° d'art.	DN	d, ø [mm]
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM bleu



N° d'art.	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108

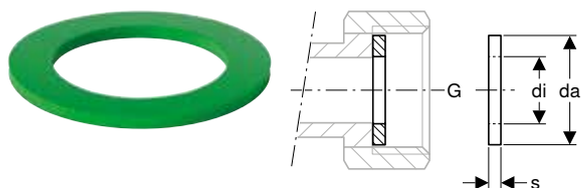
Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en EPDM noir



N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90080	1/2"	18	10	2
90081	3/4"	24	13	2
90082	1"	30	19,6	2
90083	1 1/4"	39	25,6	2
90084	1 1/2"	45	32	2
90085	1 3/4"	50	39	2
90086	2 3/8"	66	51	3
90088	N 3"	84,7	76	3
90089	N 3 1/2"	97	84	3

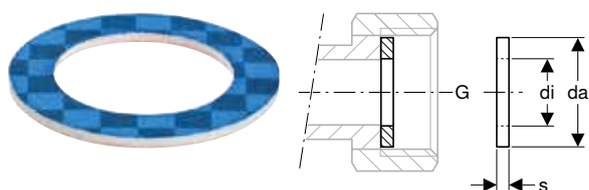
N : Nouveau, disponible en avril 2024

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en FPM vert



N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]
90092	3/4"	24	13	2
90094	1"	30	19,6	2
90095	1 1/4"	39	25,6	2
90096	1 1/2"	45	32	2
90097	1 3/4"	50	39	2
90098	2 3/8"	66	51	2

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en Centellen® R WS 3825



N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]
600.024.00.1	F 1 1/8"	35	21	2

F : Fin de série

- i** • Remplacé par n° d'art. 600.079.00.1, 600.080.00.1, 600.081.00.1, 600.082.00.1, 600.084.00.1, 600.087.00.1, 600.088.00.1, 600.089.00.1, 600.090.00.1, 600.091.00.1, 600.092.00.1, 600.093.00.1, 600.094.00.1

Nouveau

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en matériau composite renforcé de fibres

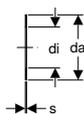


N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2
600.081.00.1	1"	30	19,6	2
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2
600.088.00.1	2"	56,4	42	2
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2

Disponible en avril 2024

- i** • Remplacement pour 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

Joint d'étanchéité Geberit pour bride PN 6



N° d'art.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91041	F	15	44	20	2	6
91042	F	20	54	25	2	6
91043	F	25	64	30	2	6
91044	F	32	76	38	2	6
91045	F	40	86	45	2	6
91046	F	50	96	57	2	6
91047	F	65	116	76	2	6
91048	F	80	132	89	2	6
91049	F	100	152	108	2	6

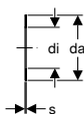
F : Fin de série



- Remplacé par n° d'art. 600.051.00.1, 600.052.00.1, 600.053.00.1, 600.054.00.1, 600.055.00.1, 600.056.00.1, 600.057.00.1, 600.058.00.1, 600.059.00.1

Nouveau

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



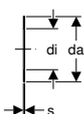
N° d'art.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1		15	44	20	2	6
600.052.00.1		20	54	25	2	6
600.053.00.1		25	64	30	2	6
600.054.00.1		32	76	38	2	6
600.055.00.1		40	86	45	2	6
600.056.00.1		50	96	57	2	6
600.057.00.1		65	116	76	2	6
600.058.00.1		80	132	89	2	6
600.059.00.1		100	152	108	2	6

Disponible en avril 2024



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

Joint d'étanchéité Geberit pour bride PN 10/16



N° d'art.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91031	F	15	50	20	2	10 / 16
91032	F	20	60	25	2	10 / 16
91033	F	25	70	30	2	10 / 16
91034	F	32	82	38	2	10 / 16
91035	F	40	92	45	2	10 / 16
91036	F	50	107	57	2	10 / 16
91037	F	65	127	76	2	10 / 16
91038	F	80	142	89	2	10 / 16
91039	F	100	162	108	2	10 / 16

F : Fin de série

- i** • Remplacé par n° d'art. 600.041.00.1, 600.042.00.1, 600.043.00.1, 600.044.00.1, 600.045.00.1, 600.046.00.1, 600.047.00.1, 600.048.00.1, 600.049.00.1

Nouveau

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



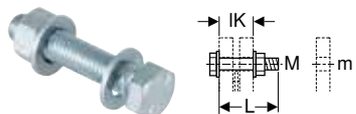
N° d'art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

Disponible en avril 2024

- i** • Remplacement pour n° d'art. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Sets de boulon pour raccords à bride

Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier galvanisé



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



Geberit Mapress Cuivre

Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre.....	211
Geberit Mapress Cuivre	212
Manchons.....	212
Réductions.....	212
Coudes	213
Tés.....	215
Circulation interne.....	217
Raccords en croix.....	218
Raccords de transition indémontables	218
Raccords de transition et raccordements, démontables.....	221
Fermetures.....	225
Culasses murales	225
Raccordements pour chauffage.....	227
Geberit Mapress Cuivre, gaz	230
Manchons.....	230
Réductions.....	230
Coudes	231
Tés.....	233
Raccords de transition indémontables	234
Raccords de transition et raccordements, démontables.....	235
Fermetures.....	236
Culasses murales	236
Geberit Mapress Cuivre, FKM bleu	236
Manchons.....	236
Réductions.....	237
Coudes	238
Tés.....	240
Raccords de transition indémontables	241
Raccords de transition et raccordements, démontables.....	242
Fermetures.....	244
Accessoires pour Geberit Mapress Cuivre	244
Isolations pour raccordements.....	244
Protection pour tuyaux et raccords.....	245
Fixations pour tuyaux.....	245
Fixations pour culasses murales.....	246
Joints d'étanchéité.....	247
Sets de boulon pour raccordements à bride.....	251



Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre

Geberit Belgique, Version : novembre 2023

Utilisation	Température de service	Pression de service maximale	Tubes	Raccords			
			Cuivre	Indicateur blanc en cuivre	Indicateur blanc en bronze	Indicateur blanc en laiton	Acier carbone cuivré
Milieux liquides							
Pour eau froide et chaude	0–100 °C	16 bars / 1600 kPa ⁵⁾	✓	✓	✓		
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 les eaux résiduaires et de processus	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	7)	7)	7)	7)	
Pour fluide caloporteur (solaire)	-25 – +220 °C ³⁾⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	
Pour huiles minérales et lubrifiants	Sur demande	Sur demande	7)	7)	7)		
Pour carburants (p. ex. Diesel)	Sur demande	Sur demande	7)	7)	7)		
Milieux gazeux							
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 2-3) ¹⁾	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓		
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-X) ¹⁾	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓		
Pour dépression ²⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	✓		
Pour gaz inertes (p. ex. azote)	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓	✓	
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

¹⁾ Dépression utilisable pour les systèmes de tuyauterie Geberit :

La dépression utilisable est égale à la pression atmosphérique sur le lieu d'installation moins la pression absolue de 200 mbar.

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

²⁾ Dépression utile pour systèmes de tuyauterie Geberit :

La dépression utile se calcule à partir de la pression de l'air régnant sur le lieu d'installation moins la pression absolue de 200 mbar.

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

³⁾ 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

⁴⁾ Utilisation d'inhibiteurs, d'anticorrosifs, d'antigel uniquement après validation par Geberit

⁵⁾ 10 bar / 1000 kPa pour MasterFix et MeplaFix

⁶⁾ Validé jusqu'à d54 mm

⁷⁾ Following Geberit approval

⁸⁾ Classe de pureté de l'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



- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation mentionnées dans les autorisations, normes et règles techniques pertinentes, qui peuvent être différentes des indications précédentes.

	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
	✓	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁴⁾	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁴⁾						✓	✓
	✓ ⁴⁾	✓				✓	✓	✓
	7)	7)			7)		7)	7)
			✓			✓	✓	✓
			7)			7)	7)	7)
			7)			7)	7)	7)
	✓ ⁸⁾				✓ ⁸⁾		✓	✓
			✓ ⁸⁾			✓ ⁸⁾	✓	✓
	✓	✓					✓	✓
	✓				✓		✓	✓
				✓			✓	✓
				✓			✓	✓



Geberit Mapress Cuivre

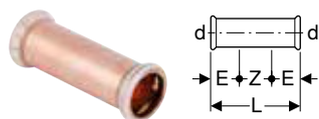
Manchons

Manchon Geberit Mapress Cuivre



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
62001	10	12	4,2	0,8
62002	12	15	4,8	0,8
62003	15	18	4,8	0,8
62004	20	22	5	0,8
62005	25	28	5,4	0,8
62006	32	35	6,2	1
62007	40	42	7,1	1,1
62008	50	54	8,3	1,3
62011	65	76,1	12,7	2,1
62012	80	88,9	14,5	2,5
62013	100	108	17,6	2,6

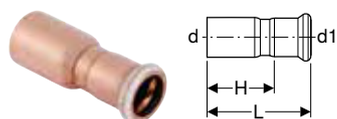
Manchon de réparation Geberit Mapress Cuivre



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
62102	12	15	2,5	8	3
62103	15	18	2,5	8	3
62104	20	22	2,5	8,4	3,4
62105	25	28	3	9,1	3,1
62106	32	35	3	10,2	4,2
62107	40	42	4	12	4
62108	50	54	4	14	6
62111	65	76,1	5,3	23	12,4
62112	80	88,9	6	26	14
62113	100	108	7,5	31	16

Réductions

Réduction Geberit Mapress Cuivre avec tuyau d'emboîtement



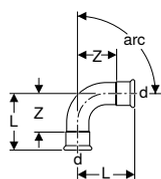
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
62301	12 / 10	15	12	5	3,3
62302	15 / 10	18	12	5,4	3,7
62303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
62305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
62306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
62307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
62308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
62309	25 / 20	28	22	6	3,9
62312	32 / 20	35	22	7,1	5
62313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
62316	40 / 20	42	22	8,1	6
62317	40 / 25	42	28	7,9	5,6

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
62318	40 / 32	42	35	7,6	5
62322	50 / 25	54	28	9,7	7,4
62323	50 / 32	54	35	9,6	7
62324	50 / 40	54	42	9,2	6,1
62329	65 / 32	76,1	35	12,6	10
62330	65 / 40	76,1	42	12,6	9,6
62331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
62333	80 / 40	88,9	42	14	11
62334	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
62336	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
62337	100 / 40	108	42	17,3	14,3
62338	100 / 50	108	54	17,3	13,8
62340	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
62341	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3



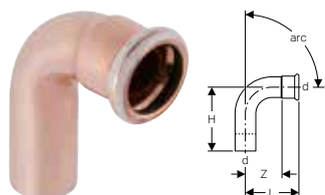
Coudes

Coude Geberit Mapress Cuivre



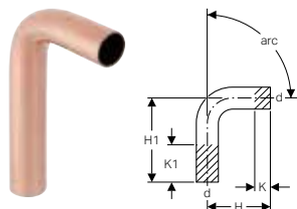
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 45°				
60601	10	12	2,6	0,9
60602	12	15	2,8	0,8
60603	15	18	2,9	0,9
60604	20	22	3,2	1,1
60605	25	28	3,7	1,4
60606	32	35	4	1,4
60607	40	42	4,7	1,7
60608	50	54	5,7	2,2
60611	65	76,1	10,3	5
60612	80	88,9	11,7	5,7
60613	100	108	14,3	6,8
arc / Angle: 90°				
60101	10	12	3,1	1,4
60102	12	15	3,8	1,8
60103	15	18	4,2	2,2
60104	20	22	4,7	2,6
60105	25	28	5,7	3,4
60106	32	35	6,5	3,9
60107	40	42	7,6	4,6
60108	50	54	9,5	6
60111	65	76,1	15,9	10,6
60112	80	88,9	18,5	12,5
60113	100	108	23	15,5

CoUDE Geberit Mapress Cuivre avec tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 45°					
60701	10	12	2,6	3,5	0,9
60702	12	15	2,8	3,8	0,8
60703	15	18	2,9	3,9	0,9
60704	20	22	3,2	4,4	1,1
60705	25	28	3,7	4,5	1,2
60706	32	35	4	4,9	1,4
60707	40	42	4,7	5,7	1,7
60708	50	54	5,7	6,8	2,2
60711	65	76,1	10,3	11,1	5
60712	80	88,9	11,7	12,8	5,7
60713	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Angle: 90°					
60301	10	12	3,1	4,5	1,4
60302	12	15	3,8	5,1	1,8
60303	15	18	4,2	5,3	2,2
60304	20	22	4,7	6	2,6
60305	25	28	5,7	6,5	3,4
60306	32	35	6,5	7,4	3,9
60307	40	42	7,6	8,6	4,6
60308	50	54	9,5	10,6	6
60311	65	76,1	15,9	16,7	10,6
60312	80	88,9	18,5	19,5	12,5
60313	100	108	23	24,1	15,5

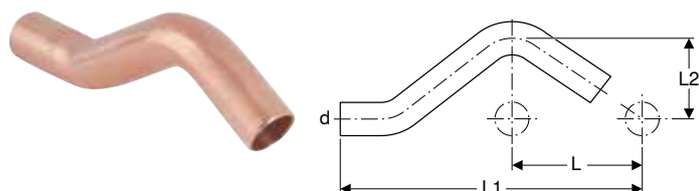
CoUDE Geberit Mapress Cuivre avec deux tuyaux d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / Angle: 15°						
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
60907	40	42	4,7	13,7	0	9
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
arc / Angle: 30°						
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
60937	40	42	5,4	14,4	0	9
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
arc / Angle: 45°						
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4
arc / Angle: 60°						
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
60957	40	42	6,9	15,9	0	9

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / Angle: 90°						
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9
60084	20	22	6	12,8	0	6,8
60085	25	28	6,5	14	0	7,5
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7
60087	40	42	8,6	17,6	0	9
60088	50	54	10,6	20	0	9,4

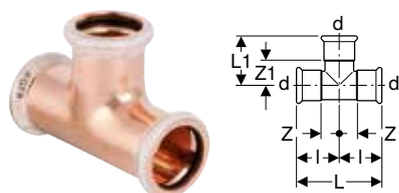
Dos d'âne Geberit Mapress Cuivre avec deux tuyaux d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60801	10	12	4	15,4	3,4
60802	12	15	6	16,5	3,2
60803	15	18	6	16,6	3,3
60804	20	22	6	16,8	3,5

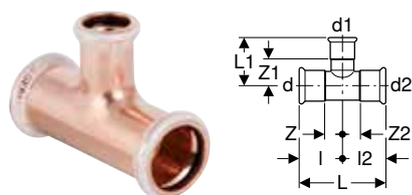
Tés

Té égal Geberit Mapress Cuivre



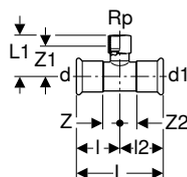
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61000	10	12	90	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4
61002	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2
61003	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
61004	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
61005	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
61006	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3
61007	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
61008	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3
61011	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
61012	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
61013	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Té réduit Geberit Mapress Cuivre



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]
61243	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,7	3,3	3,2	3,5	2	1,6	1,7
61252	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
61104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	7,4	3,4	3,7	3,7	1,7	1,3	1,7
61253	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,8	1,4
61235	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2
61254	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4
61236	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2
61244	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,5	3,7	3,7	2,1	1,7	2,1
61240	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3
61256	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
61257	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
61242	20 / 20 / 12	22	22	15	90	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5
61259	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
61260	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
61261	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9
61212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
61213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5	5	5	2,4	3	2,4
61214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
61215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
61229	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
61220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
61227	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
61228	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
61225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
61226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
61283	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
61284	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
61285	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
61286	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
61288	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
61289	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
61290	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
61292	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
61293	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
61294	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
61296	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
61297	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Té Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur

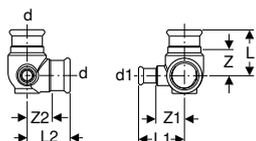


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61352	10 / 15 / 10	12	1/2"	12	90	6,8	2,4	3,4	3,4	1,7	1,1	1,7
61354	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4
61355	15	18	1/2"	18	90	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1
61357	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1
61395	20	22	3/4"	22	90	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4
61359	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1
61360	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9
61362	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4
61366	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7
61370	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4



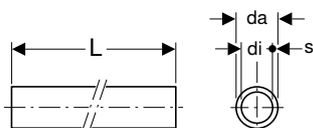
Circulation interne

Set de raccordement Geberit Mapress pour circulation interne



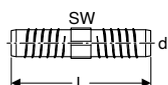
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8

Tube Geberit pour circulation interne



N° d'art.	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
600.101.00.2	14	11	1,5	50

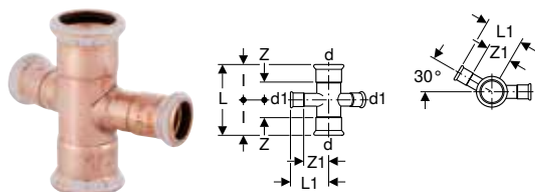
Raccord pour tube Geberit pour circulation interne



N° d'art.	d, ø [mm]	L [cm]	SW [mm]
242.737.00.1	14	5,6	12

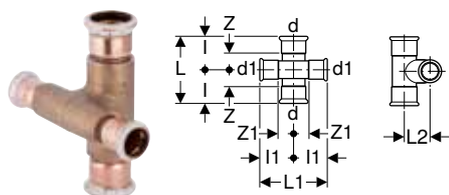
Raccords en croix

Raccord en croix 30° Geberit Mapress Cuivre réduit



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61404	15 / 12	18	15	30	6,8	3,9	3,4	1,4	2,2
61406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,4	3,7	1,6	2,4
61409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,7	4,2	1,9	2,7

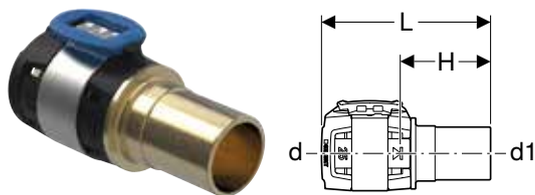
Raccord en croix réduit Geberit Mapress Cuivre, déporté



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]
61504	12	15	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4
61505	15 / 12	18	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4
61506	20 / 12	22	15	90	10,8	11	2,5	5,4	5,5	3,4	3,4

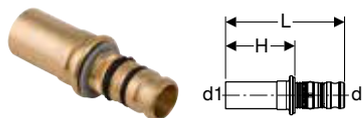
Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5

Raccord de transition Geberit Mepla sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

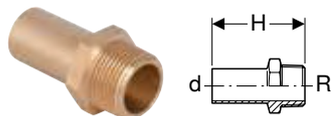


Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur



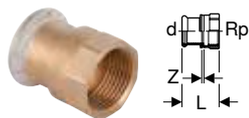
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
61745	10 / 15	12	1/2"	3,6	1,9
61703	12 / 15	15	1/2"	3,6	1,6
61714	12 / 20	15	3/4"	3,8	1,8
61704	15	18	1/2"	3,7	1,7
61705	15 / 20	18	3/4"	3,8	1,8
61715	20 / 15	22	1/2"	3,8	1,7
61707	20	22	3/4"	3,9	1,8
61716	20 / 25	22	1"	4,1	2
61717	25 / 20	28	3/4"	4,2	1,9
61708	25	28	1"	4,3	2
61718	25 / 32	28	1 1/4"	4,4	2,1
61719	32 / 25	35	1"	4,8	2,2
61709	32	35	1 1/4"	4,9	2,3
61721	40 / 32	42	1 1/4"	5,8	2,8
61710	40	42	1 1/2"	5,8	2,8
61711	50	54	2"	6,3	2,8
61732	65	76,1	2 1/2"	10,1	4,8
61733	65 / 80	76,1	3"	10,6	5,3
61734	80	88,9	3"	11	5

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur et tuyau d'emboîtement



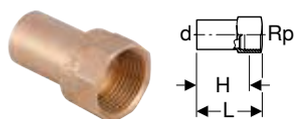
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
61935	20 / 15	22	1/2"	5,7

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur



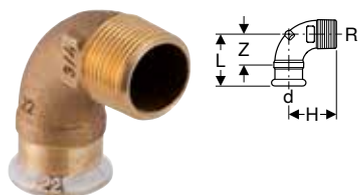
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
61801	10 / 15	12	1/2"	3,5	0,5
61802	12 / 15	15	1/2"	3,8	0,5
61823	12 / 20	15	3/4"	3,9	0,4
61803	15	18	1/2"	3,7	0,4
61804	15 / 20	18	3/4"	3,9	0,4
61805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2
61806	20	22	3/4"	3,9	0,3
61824	20 / 25	22	1"	4,3	0,5
61819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3
61809	25	28	1"	4,5	0,5
61825	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	0,6
61820	32 / 25	35	1"	4,6	0,3
61811	32	35	1 1/4"	5	0,5
61821	40 / 32	42	1 1/4"	5,2	0,3
61814	40	42	1 1/2"	5,4	0,5
61818	50	54	2"	6,3	0,5

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



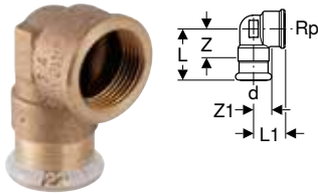
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
63558	12 / 15	15	1/2"	4,6	3,3
63559	15	18	1/2"	4,6	3,3
63560	15 / 20	18	3/4"	4,8	3,3
63561	20 / 15	22	1/2"	4,6	3,3
63562	20	22	3/4"	4,9	3,4
63564	32 / 25	35	1"	6,3	4,6
63565	50	54	2"	8,5	6,2

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
63893	10 / 15	12	1/2"	90	3,2	3,1	1,5
63873	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5
63884	15	18	1/2"	90	3,5	3,4	1,5
63895	15 / 20	18	3/4"	90	3,8	3,3	1,8
63885	20	22	3/4"	90	4,8	4,4	2,7
63886	25	28	1"	90	5,8	5,3	3,5
63887	32	35	1 1/4"	90	5,5	4,7	2,9
63888	40	42	1 1/2"	90	6,2	5,1	3,2
63889	50	54	2"	90	7	6,3	3,5

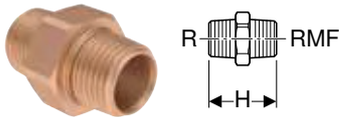
Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
63861	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	2,4	1,7	1,1
63853	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	2,7	1,6	1,4
63854	15	18	1/2"	90	3,6	3	1,6	1,7
63863	15 / 20	18	3/4"	90	3,8	3,1	1,8	1,6
63864	20 / 15	22	1/2"	90	3,8	3,2	1,7	1,9
63855	20	22	3/4"	90	4,5	2,7	2,4	1,2
63856	25	28	1"	90	5,1	3,3	2,8	1,6
63857	32	35	1 1/4"	90	5,5	4,5	2,9	2,6
63865	40	42	1 1/2"	90	6,7	5,2	3,7	3,3
63866	50	54	2"	90	7,4	6	3,9	3,7

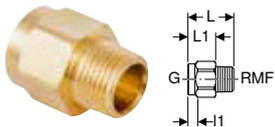
Raccords de transition et raccords, démontables

Raccord Geberit avec filetage extérieur MF 1/2" et filetage extérieur



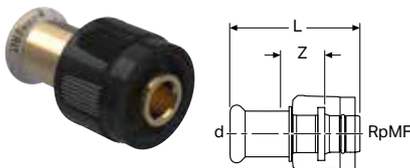
N° d'art.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]
632.007.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2
632.008.00.1	20 / 15	1/2"	3/4"	4,2

Raccord Geberit avec filetage extérieur MF 1/2" et filetage intérieur



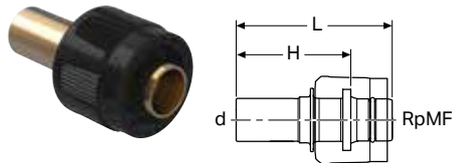
N° d'art.	DN	RMF ["]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]
632.006.00.1	15	1/2"	1/2"	3,8	2,3	0,8

Raccord de transition Geberit Mapress avec MasterFix



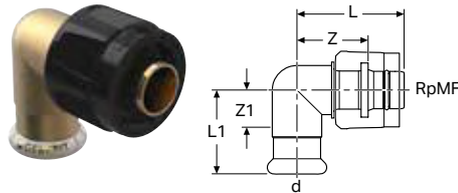
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]
61110	12 / 15	15	1/2"	5,4	1,8

Raccord de transition Geberit Mapress avec MasterFix et tuyau d'emboîtement



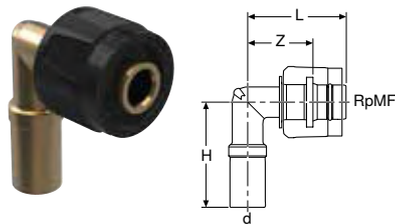
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF [""]	L [cm]	H [cm]
61112	12 / 15	15	1/2"	5,6	4

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress avec MasterFix



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF [""]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61120	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	3,3	2,8	1,4

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress avec MasterFix et tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF [""]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
61121	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	4,5	2,8

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R [""]	G [""]	L [cm]	H [cm]
65540	10 / 15	12	1/2"	1/2"	5,5	3,8
65532	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1
65541	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,3	4,3
65533	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1
65542	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,3	4,3
65534	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
65543	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
65544	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8
65535	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2
65536	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4
65537	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5
65538	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2

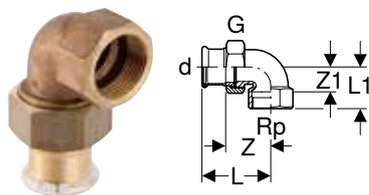
Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
65481	10 / 15	12	1/2"	1/2"	5,2	2,2
65482	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5	1,7
65490	12 / 20	15	3/4"	3/4"	5,9	2,4
65483	15	18	1/2"	3/4"	5	1,7
65491	15 / 20	18	3/4"	3/4"	5,9	2,4
65484	20	22	3/4"	1"	6,2	2,6
65492	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
65485	25	28	1"	1 1/4"	6,3	2,3
65486	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,5	3
65487	40	42	1 1/2"	1 3/4"	7,9	3
65488	50	54	2"	2 3/8"	8,5	2,7

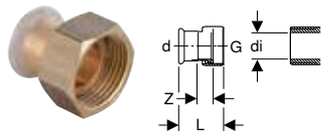


Raccord union coudé 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur



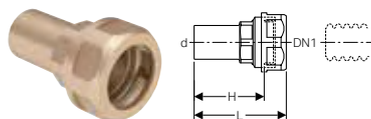
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
65382	12 / 15	15	1/2"	3/4"	90	5,7	3,2	3,7	1,9
65392	15	18	1/2"	3/4"	90	5,7	3,2	3,7	1,9
65384	20	22	3/4"	1"	90	6,4	3,6	4,3	2,1
65385	25	28	1"	1 1/4"	90	7,2	4,4	4,9	2,7
65386	32	35	1 1/4"	1 1/2"	90	8	5	5,4	3,1
65387	40	42	1 1/2"	1 3/4"	90	8,7	5,3	5,7	3,4
65388	50	54	2"	2 3/8"	90	10,1	6,4	6,6	4,1

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec écrou libre



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
65081	10	12	1/2"	10	3,2	0,9
65182	12	15	1/2"	10	5,1	2,5
65082	12	15	3/4"	13	3,7	1,1
65083	15	18	3/4"	13	3,7	1,1
65040	15	18	1"	20	3,9	1,3
65084	20	22	1"	20	4	1,1
65044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3
65045	20	22	1 1/2"	32	4,4	1,3
65046	25	28	1"	20	5,5	1,3
65085	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3
65050	25	28	1 1/2"	32	4,6	1,3
65086	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3
65051	32	35	2"	42	4,8	1,2
65087	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3
65052	40	42	2"	42	5,4	1,4
65053	40	42	2 1/4"	42	5,6	1,4
65088	50	54	2 3/8"	51	5,8	1,5
65054	50	54	2 1/2"	54	6,3	1,4
65090	65	76,1	3"	73	9,1	2,5
65091	80	88,9	3 1/2"	84	9,8	2,4

Transition avec raccord à compression Geberit Mapress pour tubes annelés, eau non potable, tuyau d'emboîtement

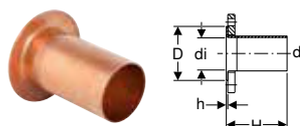


N° d'art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Si les pressions de service du raccord trois-pièces et du tube annelé sont différentes, la pression de service la plus faible prévaut.

Collet Geberit Mapress Cuivre avec tuyau d'emboîtement, pour bride folle PN 10/16



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
63706	25	28	25,2	6,8	8,1	0,2	10 / 16
63707	32	35	32	7,8	9,3	0,2	10 / 16
63708	40	42	39	8,8	10,9	0,2	10 / 16
63709	50	54	51	10,2	10,9	0,2	10 / 16
63711	65	76,1	72,1	12,2	14,5	0,2	10 / 16
63712	80	88,9	84,9	13,8	15,2	0,2	10 / 16
63713	100	108	104	15,8	17,4	0,3	10 / 16

A commander en supplément

- Bride folle Geberit Mapress PN 10/16 → p. 225

Accessoires

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 45

Bride folle Geberit Mapress PN 10/16



N° d'art.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23715	25	31	11,5	85	14	1,6	4	10 / 16
23716	32	39	14	100	18	1,6	4	10 / 16
23717	40	47	15	115	18	1,6	4	10 / 16
23718	50	59	16,5	125	18	1,6	4	10 / 16
23719	65	82	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16
23720	80	96	20	160	18	1,8	8	10 / 16
23721	100	119	22	180	18	1,8	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier galvanisé → p. 46

Fermetures

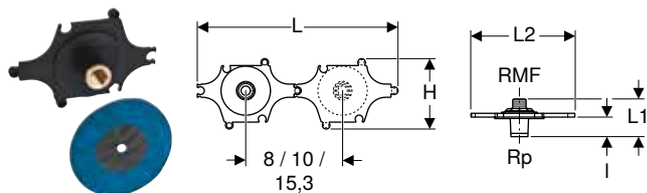
Capuchon à sertir Geberit Mapress Cuivre



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
60231	10	12	2	0,3
60232	12	15	2,3	0,3
60233	15	18	2,3	0,3
60234	20	22	2,5	0,4
60235	25	28	2,7	0,4
60236	32	35	3	0,4
60237	40	42	3,4	0,4
60238	50	54	3,9	0,4
60240	65	76,1	6,4	1,1
60241	80	88,9	7,1	1,1
60242	100	108	8,6	1,1

Culasses murales

Set d'applique droite Geberit, avec filetage extérieur MF 1/2", prémontée, pour construction en cloison sèche

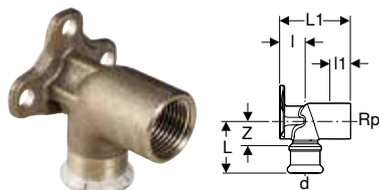


N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11

Accessoires

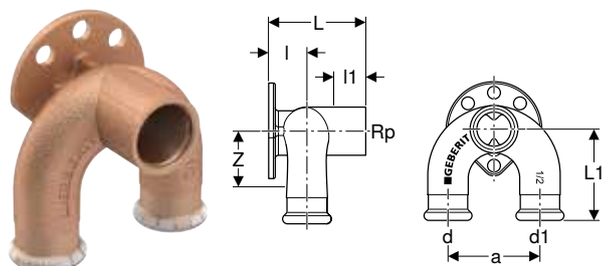
- Set d'aide de montage Geberit pour culasse murale pour cloisons → p. 42

Culasse murale 90° Geberit Mapress Cuivre



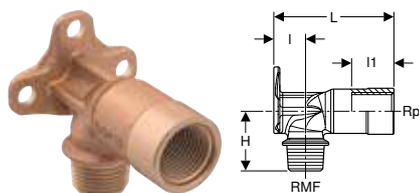
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / Longueur: 3,6 cm								
63458	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	1,8	1,8	1,7
63459	12 / 15	15	1/2"	90	3,8	1,8	1,8	1,8
63460	15	18	1/2"	90	3,8	1,8	1,8	1,8
L1 / Longueur: 5,2 cm								
63452	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,7
63453	12 / 15	15	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,4
63455	15	18	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,4
63457	20	22	3/4"	90	3,7	2,2	3	1,6

Culasse murale 90° Geberit Mapress Cuivre, double, avec raccords verticaux



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L / Longueur: 5,2 cm										
63462	12	15	1/2"	15	90	5	5	1,8	2,4	3
63463	15	18	1/2"	18	90	5	5	2	2,4	3
63464	20	22	1/2"	22	90	5	5	1,8	2,4	2,9

Culasse murale 90° Geberit avec filetage extérieur MF 1/2"



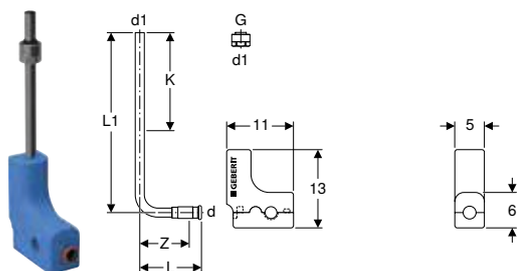
N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
L / Longueur: 5,7 cm							
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / Longueur: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / Longueur: 7,3 cm							
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Accessoires

- Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 37
- Disque d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 37

Raccordements pour chauffage

Coude de raccordement métallique Geberit Mapress 90° avec boîte d'isolation et raccord à serrer pour eurocône

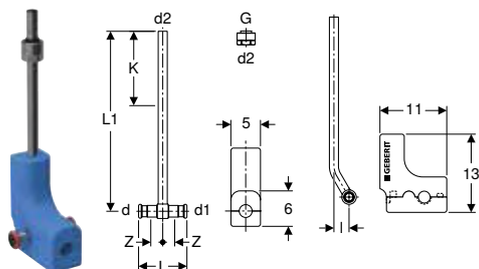


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]
63126	12 / 20	15	3/4"	15	90	10,2	30	8,2	17



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Té de raccordement métallique Geberit Mapress avec boîte d'isolation et raccord à serrer pour eurocône

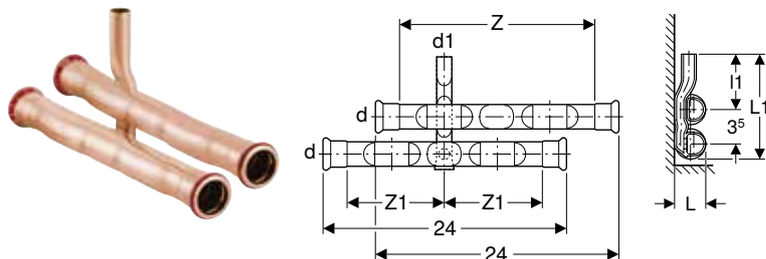


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]
63127	12 / 20 / 12	15	3/4"	15	15	90	8	30	2,5	2	17
63128	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17



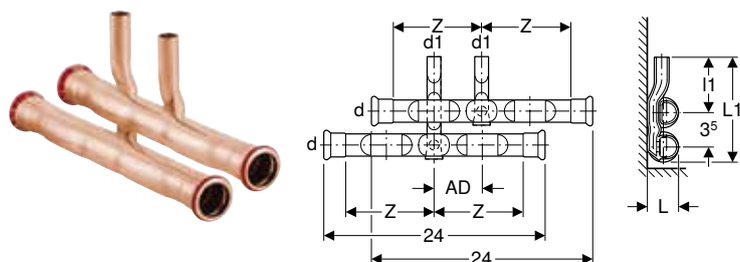
- Serrer le raccord jusqu'en butée

Set de té de raccordement Geberit Mapress cuivre pour retour



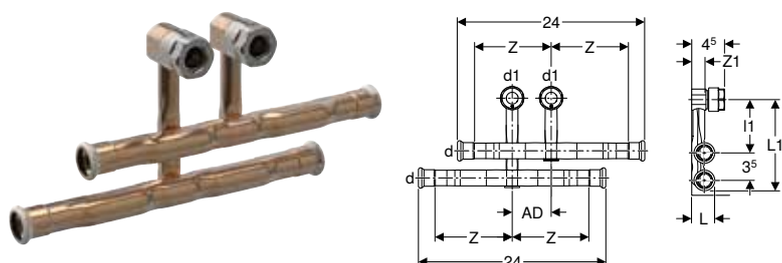
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
23615	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	20	10
23616	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	20	10
23617	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	20	10

Set de té de raccordement Geberit Mapress cuivre pour départ et retour



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
24005	12	15	15	90	4-6	2,7	10,8	6,5	10
24006	15 / 12	18	15	90	4-6	2,9	11	6,5	10
24007	20 / 12	22	15	90	4-6	3,3	11,2	6,5	10

Set de té de raccordement Geberit Mapress Cuivre pour départ et retour, avec raccord à serrer pour eurocône



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
24055	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7
24056	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7
24057	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	9,9	1,7

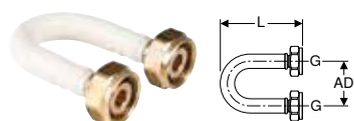
Accessoires

- Boucle Geberit pour test de pression, avec raccords eurocône → p. 33



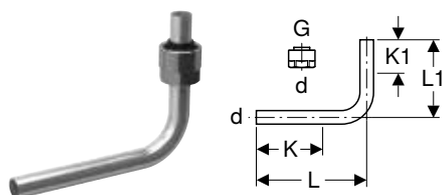
- Serrer le raccord jusqu'en butée

Boucle Geberit pour test de pression, avec raccords eurocône



N° d'art.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]
611.369.00.1	3/4"	180	5	9

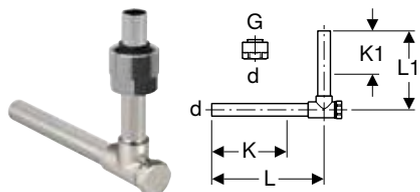
Coude de passage métallique 90° Geberit avec raccord à serrer pour eurocône



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

-  • Serrer le raccord jusqu'en butée

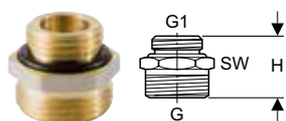
Equerre de passage métallique 90° Geberit obturable, avec raccord à serrer pour eurocône



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

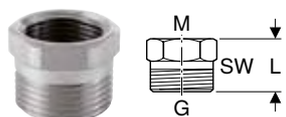
-  • Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord Geberit eurocône avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32

Raccord Geberit eurocône avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	1,5	22	2,2	27

Raccord à serrer Geberit pour eurocône



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4"

-  • Serrer le raccord jusqu'en butée

Geberit Mapress Cuivre, gaz

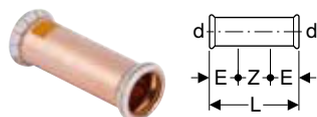
Manchons

Manchon Geberit Mapress Cuivre (gaz)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34601	12	15	4,8	0,8
34602	15	18	4,8	0,8
34603	20	22	5	0,8
34604	25	28	5,4	0,8
34605	32	35	6,2	1
34606	40	42	7,1	1,1
34607	50	54	8,3	1,3

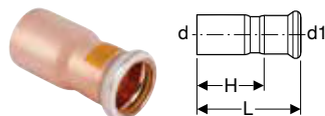
Manchon de réparation Geberit Mapress Cuivre (gaz)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
34608	12	15	2,5	8	3
34609	15	18	2,5	8	3
34610	20	22	2,5	8,4	3,4
34611	25	28	3	9,1	3,1
34612	32	35	3	10,2	4,2
34613	40	42	4	12	4
34614	50	54	4	14	6

Réductions

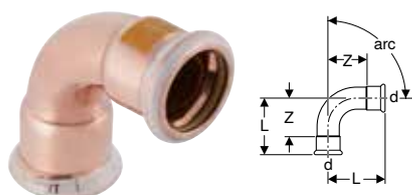
Réduction Geberit Mapress Cuivre avec tuyau d'emboîtement (gaz)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
34615	15 / 12	18	15	5,5	3,5
34616	20 / 12	22	15	5,9	3,9
34617	20 / 15	22	18	5,7	3,7
34618	25 / 12	28	15	6,6	4,6
34619	25 / 15	28	18	6,4	4,4
34620	25 / 20	28	22	6	3,9
34623	32 / 20	35	22	7,1	5
34624	32 / 25	35	28	6,8	4,5
34625	40 / 25	42	28	7,9	5,6
34626	40 / 32	42	35	7,6	5
34627	50 / 25	54	28	11	8,7
34628	50 / 32	54	35	9,6	7
34629	50 / 40	54	42	9,2	6,2

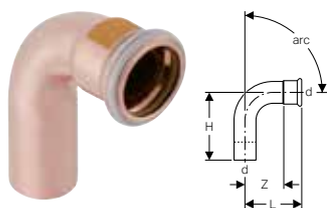
Coudes

Coude Geberit Mapress Cuivre (gaz)



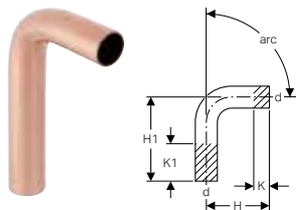
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 45°				
34514	12	15	2,8	0,8
34515	15	18	2,9	0,9
34516	20	22	3,2	1,1
34517	25	28	3,7	1,4
34518	32	35	4	1,4
34519	40	42	4,7	1,7
34520	50	54	5,7	2,2
arc / Angle: 90°				
34500	12	15	3,8	1,8
34501	15	18	4,2	2,2
34502	20	22	4,7	2,6
34503	25	28	5,7	3,4
34504	32	35	6,5	3,9
34505	40	42	7,6	4,6
34506	50	54	9,5	6

Coude Geberit Mapress Cuivre avec tuyau d'emboîtement (gaz)



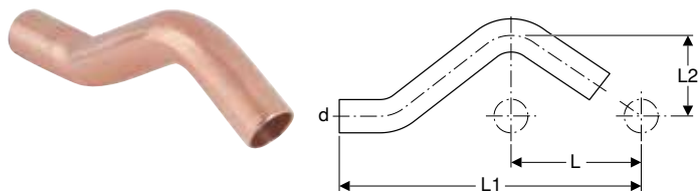
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 45°					
34521	12	15	2,8	3,8	0,8
34522	15	18	2,9	3,9	0,9
34523	20	22	3,2	4,4	1,1
34524	25	28	3,7	4,5	1,4
34525	32	35	4	4,9	1,4
34526	40	42	4,7	5,7	1,7
34527	50	54	5,7	6,8	2,2
arc / Angle: 90°					
34507	12	15	3,8	5,1	1,8
34508	15	18	4,2	5,3	2,2
34509	20	22	4,7	6	2,6
34510	25	28	5,7	6,5	3,4
34511	32	35	6,5	7,4	3,9
34512	40	42	7,6	8,6	4,6
34513	50	54	9,5	10,6	6

Coude Geberit Mapress Cuivre avec deux tuyaux d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / Angle: 15°						
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
60907	40	42	4,7	13,7	0	9
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
arc / Angle: 30°						
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
60937	40	42	5,4	14,4	0	9
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
arc / Angle: 45°						
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4
arc / Angle: 60°						
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
60957	40	42	6,9	15,9	0	9
arc / Angle: 90°						
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9
60084	20	22	6	12,8	0	6,8
60085	25	28	6,5	14	0	7,5
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7
60087	40	42	8,6	17,6	0	9
60088	50	54	10,6	20	0	9,4

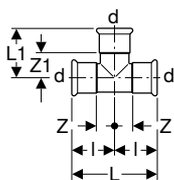
Dos d'âne Geberit Mapress Cuivre avec deux tuyaux d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60802	12	15	6	16,5	3,2
60803	15	18	6	16,6	3,3
60804	20	22	6	16,8	3,5

Tés

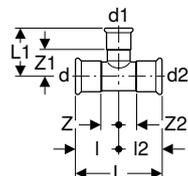
Té égal Geberit Mapress Cuivre (gaz)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34528	12	15	90	6,4	3,2	3,2	1,2	1,2
34529	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
34530	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
34531	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
34532	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3
34533	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
34534	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3

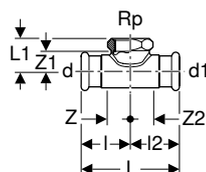


Té réduit Geberit Mapress Cuivre (gaz)



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]
34535	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4
34553	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3
34536	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
34537	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
34554	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6
34588	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
34589	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
34590	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9
34543	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
34544	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
34545	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
34546	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
34547	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
34548	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
34549	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
34550	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
34551	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4

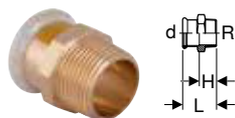
Té Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur (gaz)



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]
34735	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	7,4	2,6	3,7	3,7	1,7	1,6	1,7
34736	15	18	1/2"	18	90	7,4	2,4	3,7	3,7	1,7	1,6	1,7
34740	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	8	2,6	4	4	1,9	1,8	1,9
34737	20	22	3/4"	22	90	8	2,7	4	4	1,9	2,1	1,9
34738	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,3	1,9
34739	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9

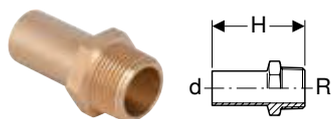
Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur (gaz)



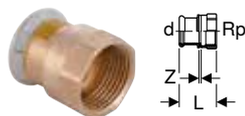
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
34666	12 / 15	15	1/2"	3,6	1,6
34675	12 / 20	15	3/4"	3,8	1,8
34667	15	18	1/2"	3,7	1,7
34676	15 / 20	18	3/4"	3,8	1,8
34669	20 / 15	22	1/2"	3,8	1,7
34670	20	22	3/4"	3,9	1,8
34677	20 / 25	22	1"	4,1	2
34678	25 / 20	28	3/4"	4,2	1,9
34671	25	28	1"	4,3	2
34679	32 / 25	35	1"	4,8	2,2
34672	32	35	1 1/4"	4,9	2,3
34673	40	42	1 1/2"	5,8	2,8
34674	50	54	2"	6,3	2,8

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur et tuyau d'emboîtement



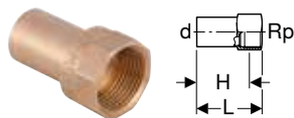
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
61935	20 / 15	22	1/2"	5,7

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur (gaz)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
34683	12 / 15	15	1/2"	3,8	0,5
34693	12 / 20	15	3/4"	3,9	0,4
34684	15	18	1/2"	3,7	0,4
34685	15 / 20	18	3/4"	3,9	0,4
34686	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2
34687	20	22	3/4"	3,9	0,3
34688	20 / 25	22	1"	4,3	0,5
34689	25	28	1"	4,5	0,5
34690	32	35	1 1/4"	5	0,5
34691	40	42	1 1/2"	5,4	0,5
34692	50	54	2"	6,3	0,5

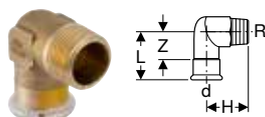
Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
63558	12 / 15	15	1/2"	4,6	3,3
63559	15	18	1/2"	4,6	3,3
63560	15 / 20	18	3/4"	4,8	3,3
63561	20 / 15	22	1/2"	4,6	3,3
63562	20	22	3/4"	4,9	3,4
63564	32 / 25	35	1"	6,3	4,6
63565	50	54	2"	8,5	6,2

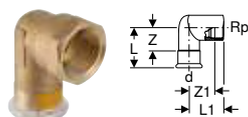


Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur (gaz)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
34728	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5
34729	15	18	1/2"	90	3,5	3,4	1,5
34730	20	22	3/4"	90	3,8	3,7	1,7

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur (gaz)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34725	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	2,7	1,6	1,7
34726	15	18	1/2"	90	3,6	3	1,6	2
34727	20	22	3/4"	90	4,5	3,3	2,4	2,1

Raccords de transition et raccords, démontables

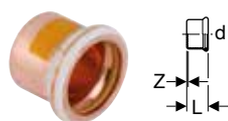
Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec écrou libre (gaz)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
34556	20	22	1 1/8"	3,7	1,6
34552	20	22	1 3/8"	4	1,9
34557	25	28	1 3/8"	4	1,7

Fermetures

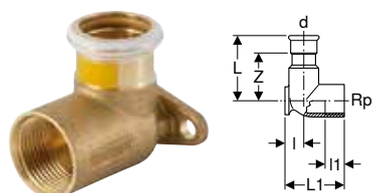
Capuchon à sertir Geberit Mapress Cuivre (gaz)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34752	12	15	2,3	0,3
34753	15	18	2,3	0,3
34754	20	22	2,5	0,4
34755	25	28	2,7	0,4
34756	32	35	3	0,4
34757	40	42	3,4	0,4
34758	50	54	3,9	0,4

Culasses murales

Culasse murale 90° Geberit Mapress Cuivre (gaz)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Longueur: 4,3 cm								
34731	12	15	1/2"	90	3,2	1,3	2,2	1,2
34732	15	18	1/2"	90	3,2	1,3	2,2	1,2
L1 / Longueur: 5,1 cm								
34733	20	22	3/4"	90	3,5	1,7	2,2	1,4

Geberit Mapress Cuivre, FKM bleu

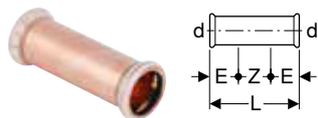
Manchons

Manchon Geberit Mapress Cuivre (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
52062	12	15	4,8	0,8
52063	15	18	4,8	0,8
52064	20	22	5	0,8
52065	25	28	5,4	0,8
52066	32	35	6,2	1
52067	40	42	7,1	1,1
52068	50	54	8,3	1,3

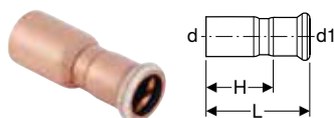
Manchon de réparation Geberit Mapress Cuivre (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
52082	12	15	2,5	8	3
52083	15	18	2,5	8	3
52084	20	22	2,5	8,4	3,4
52085	25	28	3	9,1	3,1
52086	32	35	3	10,2	4,2
52087	40	42	4	12	4
52088	50	54	4	14	6

Réductions

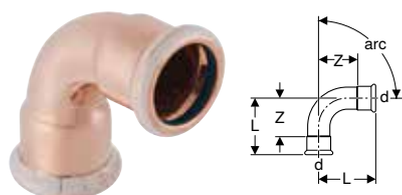
Réduction Geberit Mapress Cuivre avec tuyau d'emboîtement (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
52133	15 / 12	18	15	5,5	3,5
52134	20 / 12	22	15	5,9	3,9
52135	20 / 15	22	18	5,7	3,7
52136	25 / 12	28	15	6,6	4,6
52137	25 / 15	28	18	6,4	4,4
52138	25 / 20	28	22	6	3,9
52141	32 / 20	35	22	7,1	5
52142	32 / 25	35	28	6,8	4,5
52145	40 / 20	42	22	8,1	6
52146	40 / 25	42	28	7,9	5,6
52147	40 / 32	42	35	7,6	5
52152	50 / 32	54	35	9,6	7
52153	50 / 40	54	42	9,1	6,1

Coudes

Coude Geberit Mapress Cuivre (FKM bleu)



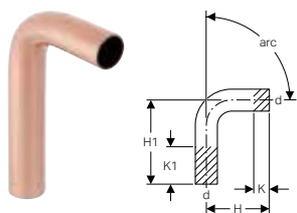
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 45°				
52222	12	15	2,8	0,8
52223	15	18	2,9	0,9
52224	20	22	3,2	1,1
52225	25	28	3,7	1,4
52226	32	35	4	1,4
52227	40	42	4,7	1,7
52228	50	54	5,7	2,2
arc / Angle: 90°				
52282	12	15	3,8	1,8
52283	15	18	4,2	2,2
52284	20	22	4,7	2,6
52285	25	28	5,7	3,4
52286	32	35	6,5	3,9
52287	40	42	7,6	4,6
52288	50	54	9,5	6

Coude Geberit Mapress Cuivre avec tuyau d'emboîtement (FKM bleu)



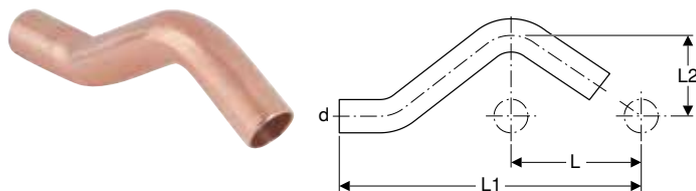
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 45°					
52242	12	15	2,8	3,8	0,8
52243	15	18	2,9	3,9	0,9
52244	20	22	3,2	4,4	1,1
52245	25	28	3,7	4,5	1,2
52246	32	35	4	4,9	1,4
52247	40	42	4,7	5,7	1,7
52248	50	54	5,7	6,8	2,2
arc / Angle: 90°					
52312	12	15	3,8	5,1	1,8
52313	15	18	4,2	5,3	2,2
52314	20	22	4,7	6	2,6
52315	25	28	5,7	6,5	3,4
52316	32	35	6,5	7,4	3,9
52317	40	42	7,6	8,6	4,6
52318	50	54	9,5	10,6	6

Coude Geberit Mapress Cuivre avec deux tuyaux d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / Angle: 15°						
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
60907	40	42	4,7	13,7	0	9
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
arc / Angle: 30°						
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
60937	40	42	5,4	14,4	0	9
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
arc / Angle: 45°						
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4
arc / Angle: 60°						
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
60957	40	42	6,9	15,9	0	9
arc / Angle: 90°						
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9
60084	20	22	6	12,8	0	6,8
60085	25	28	6,5	14	0	7,5
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7
60087	40	42	8,6	17,6	0	9
60088	50	54	10,6	20	0	9,4

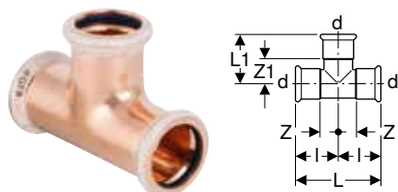
Dos d'âne Geberit Mapress Cuivre avec deux tuyaux d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60802	12	15	6	16,5	3,2
60803	15	18	6	16,6	3,3
60804	20	22	6	16,8	3,5

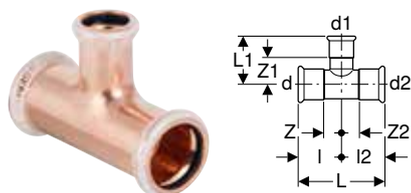
Tés

Té égal Geberit Mapress Cuivre (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
52332	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2
52333	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
52334	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
52335	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
52336	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3
52337	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
52338	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3

Té réduit Geberit Mapress Cuivre (FKM bleu)



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]
52356	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4
52359	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
52366	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9
52369	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
52370	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
52373	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
52374	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
52375	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
52378	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
52379	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
52380	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4

Té Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur (FKM bleu)



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]
52413	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4
52414	15	18	1/2"	18	90	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1
52416	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1
52418	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1
52421	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4
52424	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7
52427	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4

Raccords de transition indémontables

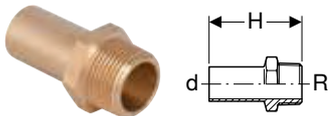
Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
52453	12 / 15	15	1/2"	3,6	1,6
52454	12 / 20	15	3/4"	3,8	1,8
52455	15	18	1/2"	3,7	1,7
52456	15 / 20	18	3/4"	3,8	1,8
52457	20 / 15	22	1/2"	3,8	1,7
52458	20	22	3/4"	3,9	1,8
52460	25 / 20	28	3/4"	4,2	1,9
52461	25	28	1"	4,3	2
52464	32	35	1 1/4"	4,9	2,3
52465	40 / 32	42	1 1/4"	5,8	2,8
52466	40	42	1 1/2"	5,8	2,8
52468	50	54	2"	6,3	2,8

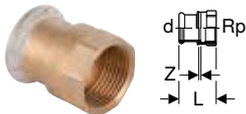


Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur et tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
61935	20 / 15	22	1/2"	5,7

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur (FKM bleu)



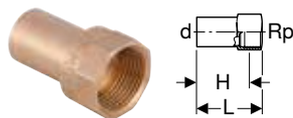
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
52484	12 / 15	15	1/2"	3,8	0,5
52486	15	18	1/2"	3,7	0,4
52488	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2
52489	20	22	3/4"	3,9	0,3
52493	25	28	1"	4,5	0,5
52495	32	35	1 1/4"	5	0,5
52498	40	42	1 1/2"	5,4	0,5
52500	50	54	2"	6,3	0,5

Geberit Mapress Cuivre

Geberit Mapress Cuivre, FKM bleu

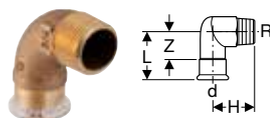
Raccords de transition et raccordements, démontables

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



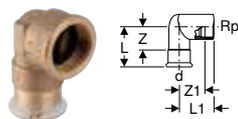
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
63558	12 / 15	15	1/2"	4,6	3,3
63559	15	18	1/2"	4,6	3,3
63560	15 / 20	18	3/4"	4,8	3,3
63561	20 / 15	22	1/2"	4,6	3,3
63562	20	22	3/4"	4,9	3,4
63564	32 / 25	35	1"	6,3	4,6
63565	50	54	2"	8,5	6,2

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
52524	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5
52526	15	18	1/2"	90	3,5	3,4	1,5
52529	20	22	3/4"	90	4,8	4,4	2,7
52532	25	28	1"	90	5,8	5,3	3,5

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
52544	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	2,7	1,6	1,4
52546	15	18	1/2"	90	3,6	3	1,6	1,7
52549	20	22	3/4"	90	4,5	2,7	2,4	1,2
52552	25	28	1"	90	5,1	3,3	2,8	1,6

Raccords de transition et raccordements, démontables

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
52562	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1
52564	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1
52566	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
52567	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
52568	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8
52570	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2
52571	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4
52572	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5
52573	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2

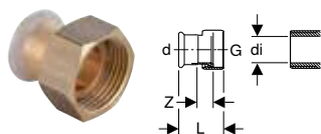
Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
52611	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5	1,7
52612	12 / 20	15	3/4"	3/4"	5,9	2,4
52613	15	18	1/2"	3/4"	5	1,7
52615	20	22	3/4"	1"	6,2	2,6
52616	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
52617	25	28	1"	1 1/4"	6,3	2,3
52618	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,5	3
52619	40	42	1 1/2"	1 3/4"	7,9	3
52620	50	54	2"	2 3/8"	8,5	2,7

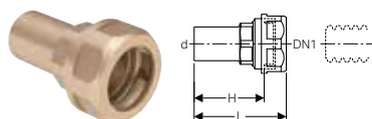


Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec écrou libre (FKM bleu)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
52653	12	15	3/4"	13	3,7	1,1
52656	15	18	3/4"	13	3,7	1,1
52661	20	22	1"	20	4	1,1
52664	25	28	1"	20	4	1,3
52665	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3
52667	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3

Transition avec raccord à compression Geberit Mapress pour tubes annelés, eau non potable, tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Si les pressions de service du raccord trois-pièces et du tube annelé sont différentes, la pression de service la plus faible prévaut.

Fermetures

Capuchon à sertir Geberit Mapress Cuivre (FKM bleu)

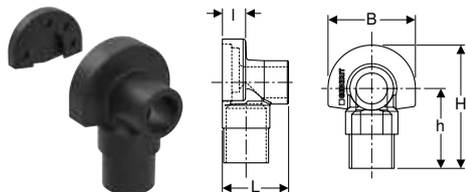


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
52752	12	15	2,3	0,3
52753	15	18	2,3	0,3
52754	20	22	2,5	0,4
52755	25	28	2,7	0,4
52756	32	35	3	0,4
52757	40	42	3,4	0,4
52758	50	54	3,9	0,4

Accessoires pour Geberit Mapress Cuivre

Isolations pour raccordements

Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90°



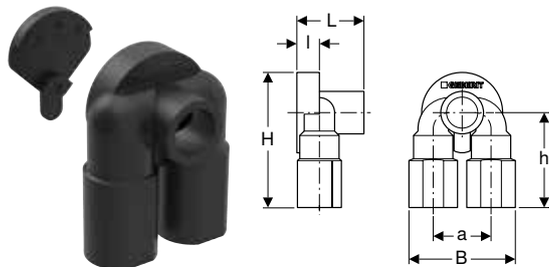
N° d'art.	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5

Pont d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple



N° d'art.
601.802.00.1

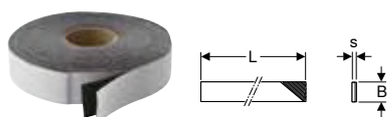
Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale double 90°



N° d'art.	a [cm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	11,6	8,1

Protection pour tuyaux et raccords

Bande d'étanchéité Geberit



N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5

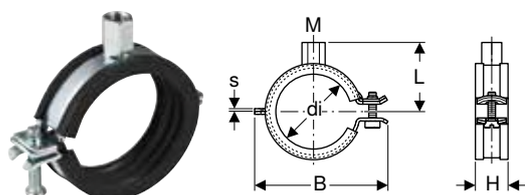


- Poser après essai de pression



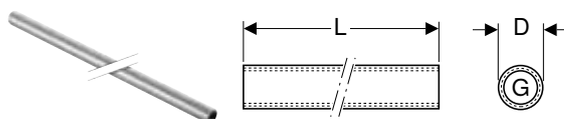
Fixations pour tuyaux

Collier isolé Geberit, avec manchon fileté M8 / M10



N° d'art.	Couleur / surface	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.850.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	12-14	1,5	2,9	4,7	2,3
601.851.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3
601.858.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8

Tige filetée Geberit



N° d'art.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1/2"	2,5	115

Bride de fixation Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10 / G 1/2"



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

Fixations pour culasses murales

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



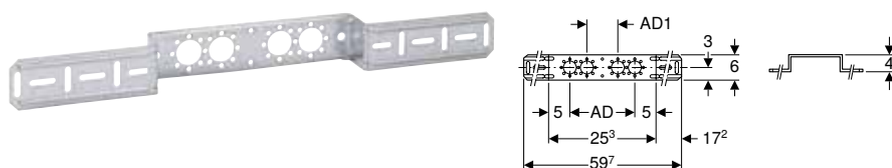
N° d'art.
601.733.00.1

Plaque de montage Geberit, double, entraxe 10 cm ou 12 cm



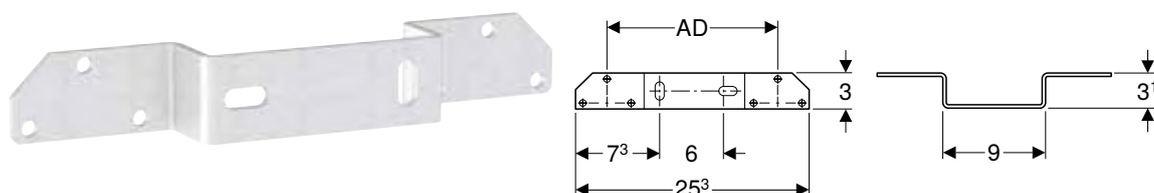
N° d'art.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.731.00.1	12	10

Plaque de montage Geberit, double, entraxe 7,3 cm ou 15,3 cm



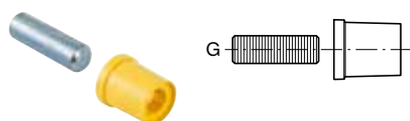
N° d'art.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Plaque de montage déportée Geberit, double, entraxe 15,3 cm



N° d'art.	AD [cm]
601.742.00.1	15,3

Set d'aide de montage Geberit pour culasse murale pour cloisons



N° d'art.	G ["]
601.744.00.1	1/2"

Joints d'étanchéité

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en CIIR noir



N° d'art.	DN	d, ø [mm]
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54



Joint d'étanchéité Geberit Mapress en EPDM noir



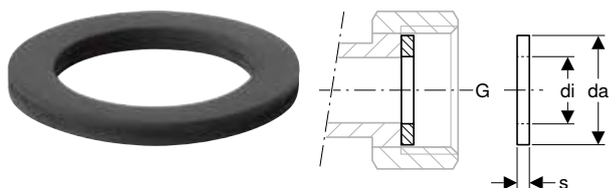
N° d'art.	DN	d, ø [mm]
90466	65	76,1
90467	80	88,9
90468	100	108

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM bleu



N° d'art.	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54

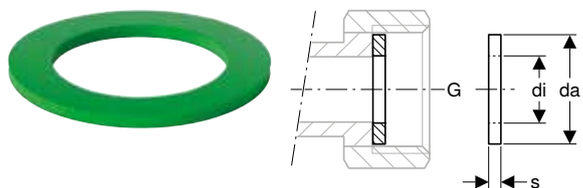
Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en EPDM noir



N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]
90080	1/2"	18	10	2
90081	3/4"	24	13	2
90082	1"	30	19,6	2
90083	1 1/4"	39	25,6	2
90084	1 1/2"	45	32	2
90085	1 3/4"	50	39	2
90086	2 3/8"	66	51	3
90088	N	3"	84,7	3
90089	N	3 1/2"	97	3

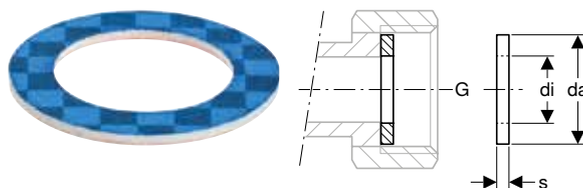
N : Nouveau, disponible en avril 2024

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en FPM vert



N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]
90092	3/4"	24	13	2
90094	1"	30	19,6	2
90095	1 1/4"	39	25,6	2
90096	1 1/2"	45	32	2
90097	1 3/4"	50	39	2
90098	2 3/8"	66	51	2

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en Centellen® R WS 3825



N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	
600.024.00.1	F	1 1/8"	35	21	2

F : Fin de série



- Remplacé par n° d'art. 600.079.00.1, 600.080.00.1, 600.081.00.1, 600.082.00.1, 600.084.00.1, 600.087.00.1, 600.088.00.1, 600.089.00.1, 600.090.00.1, 600.091.00.1, 600.092.00.1, 600.093.00.1, 600.094.00.1

Nouveau

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en matériau composite renforcé de fibres

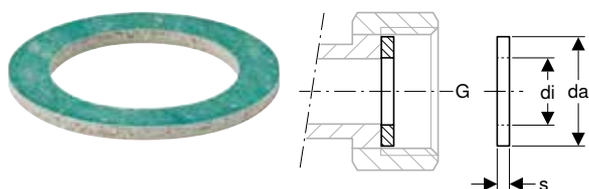


N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2
600.081.00.1	1"	30	19,6	2
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2
600.088.00.1	2"	56,4	42	2
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2

Disponible en avril 2024

- Remplacement pour 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

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en Centellen® HD WS 3822



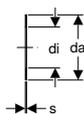
N° d'art.		G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90072	F	3/4"	24	13	2
90074	F	1"	30	19,6	2
90075	F	1 1/4"	39	25,6	2
90076	F	1 1/2"	45	32	2
90077	F	1 3/4"	50	39	2
90078	F	2 3/8"	66	51	3

F : Fin de série

- Remplacé par n° d'art. 600.080.00.1, 600.081.00.1, 600.083.00.1, 600.085.00.1, 600.087.00.1, 600.090.00.1



Joint d'étanchéité Geberit pour bride PN 6



N° d'art.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91041	F	15	44	20	2	6
91042	F	20	54	25	2	6
91043	F	25	64	30	2	6
91044	F	32	76	38	2	6
91045	F	40	86	45	2	6
91046	F	50	96	57	2	6
91047	F	65	116	76	2	6
91048	F	80	132	89	2	6
91049	F	100	152	108	2	6

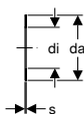
F : Fin de série



- Remplacé par n° d'art. 600.051.00.1, 600.052.00.1, 600.053.00.1, 600.054.00.1, 600.055.00.1, 600.056.00.1, 600.057.00.1, 600.058.00.1, 600.059.00.1

Nouveau

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



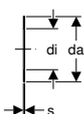
N° d'art.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1		15	44	20	2	6
600.052.00.1		20	54	25	2	6
600.053.00.1		25	64	30	2	6
600.054.00.1		32	76	38	2	6
600.055.00.1		40	86	45	2	6
600.056.00.1		50	96	57	2	6
600.057.00.1		65	116	76	2	6
600.058.00.1		80	132	89	2	6
600.059.00.1		100	152	108	2	6

Disponible en avril 2024



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

Joint d'étanchéité Geberit pour bride PN 10/16



N° d'art.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91031	F	15	50	20	2	10 / 16
91032	F	20	60	25	2	10 / 16
91033	F	25	70	30	2	10 / 16
91034	F	32	82	38	2	10 / 16
91035	F	40	92	45	2	10 / 16
91036	F	50	107	57	2	10 / 16
91037	F	65	127	76	2	10 / 16
91038	F	80	142	89	2	10 / 16
91039	F	100	162	108	2	10 / 16

F : Fin de série

- i** • Remplacé par n° d'art. 600.041.00.1, 600.042.00.1, 600.043.00.1, 600.044.00.1, 600.045.00.1, 600.046.00.1, 600.047.00.1, 600.048.00.1, 600.049.00.1

Nouveau

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



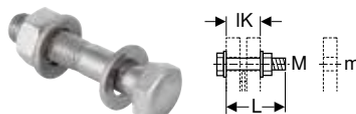
N° d'art.	DN	da [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

Disponible en avril 2024

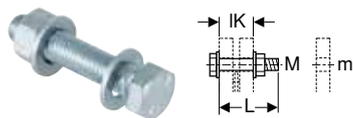
- i** • Remplacement pour n° d'art. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Sets de boulon pour raccords à bride

Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301



N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	3,1
91165	10	11	5	3,6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5,5	3,5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5,5	3,3
91170	16	18	6	3,8
91171	16	18	6,5	4,3
91172	16	18	7	4,8
91173	16	18	8	5,8

Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier galvanisé

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





Geberit Mapress CuNiFe

Modifications des dimensions Geberit Mapress CuNiFe d'avril 2023 à avril 2024 ..	256
Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe	257
Geberit Mapress CuNiFe.....	258
Coudes	258
Tés.....	260
Raccords de transition indémontables	261
Raccords de transition et raccordements, démontables	262
Traversées	265
Accessoires pour Geberit Mapress CuNiFe.....	265
Joint d'étanchéité.....	265
Sets de boulon pour raccordements à bride	269



Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Geberit Belgique, Version : novembre 2023

Utilisation	Température de service	Pression de service maximale	Tubes	Raccords	Joints d'étanchéité		
			CuNiFe	Indicateur noir CuNiFe	CIIR noir	FKM bleu	
Milieux liquides							
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0–100 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-30 – +120 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓ ⁵⁾		
Pour les eaux résiduaires et de processus	0–100 °C	12 bar/1300 kPa	4)	4)	4)		
Pour eaux grises et eaux noires d'une valeur de pH > 6,0	0–100 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Pour eau de mer	0–100 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Pour eau d'extinction (humide)	0–70 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Pour sprinkler (humide)	0–70 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Pour huiles minérales et lubrifiants	Sur demande	Sur demande	4)	4)			4)
Pour carburants (p. ex. Diesel)	Sur demande	Sur demande	4)	4)			4)
Milieux gazeux							
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3) ¹⁾	0–100 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	✓		
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-X) ²⁾	0–100 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓			✓
Pour dépression ³⁾	0–40 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	✓		
Pour gaz inertes (p. ex. azote)	Sur demande	Sur demande	4)	4)	4)		

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

¹⁾ 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

²⁾ 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

³⁾ Dépression utile pour systèmes de tuyauterie Geberit :

La dépression utile se calcule à partir de la pression de l'air régnant sur le lieu d'installation moins la pression absolue de 200 mbar.

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

⁴⁾ Following Geberit approval

⁵⁾ Utiliser uniquement un antigel autorisé



- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation mentionnées dans les autorisations, normes et règles techniques pertinentes, qui peuvent être différentes des indications précédentes.

Modifications des dimensions Geberit Mapress CuNiFe d'avril 2023 à avril 2024

Geberit Belgique, Version : novembre 2023

		[°]	DN	d, ø	L	L1	H
Coude de transition 90° Geberit Mapress CuNiFe avec filetage intérieur	67506	90 °	20	22 mm		8.4 cm	
	67507	90 °	20	22 mm		8.6 cm	
Coude de transition 90° Geberit Mapress CuNiFe avec filetage extérieur	67516	90 °	20	22 mm			8.2 cm
	67517	90 °	20	22 mm			8.6 cm



- D'avril 2023 à avril 2024, les dimensions des articles susmentionnés seront modifiées conformément au tableau. Les articles dont les dimensions sont modifiées sont signalés par un X supplémentaire sur l'étiquette

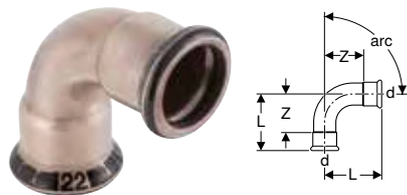
	Joints d'étanchéité plats pour raccords unions			Joints d'étanchéité pour bride
	EPDM noir	FPM vert	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
	✓		✓	✓
			✓	✓
	4)		4)	4)
	✓		✓	✓
	✓		✓	✓
	✓		✓	✓
	✓		✓	✓
		4)	4)	4)
		4)	4)	4)
			✓	✓
		✓	✓	✓
	✓		✓	✓
	4)		4)	4)



Geberit Mapress CuNiFe

Coudes

CoUDE Geberit Mapress CuNiFe



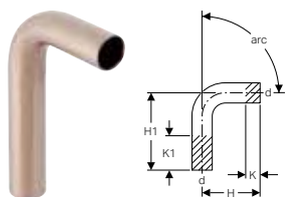
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 15°				
68716	12	15	3	1
68718	20	22	3,3	1,2
68719	25	28	3,6	1,3
68720	32	35	3,2	0,6
68721	40	42	3,7	0,7
68722	50	54	4,4	0,9
68723	65	76,1	7,5	2,2
68724	80	88,9	8,5	2,5
68725	100	108	10,3	2,8
arc / Angle: 30°				
68736	12	15	3,3	1,3
68738	20	22	3,7	1,6
68739	25	28	4,1	1,8
68740	32	35	3,7	1,1
68741	40	42	4,4	1,4
68742	50	54	5,2	1,7
68743	65	76,1	8,8	3,5
68744	80	88,9	10,1	4,1
68745	100	108	12,2	4,7
arc / Angle: 45°				
67602	12	15	2,8	0,8
67604	20	22	3,2	1,1
67605	25	28	3,7	1,4
67606	32	35	4,3	1,7
67607	40	42	5,1	2,1
67608	50	54	6,2	2,7
67609	65	76,1	10,3	5
67610	80	88,9	11,7	5,7
67611	100	108	14,3	6,8
arc / Angle: 60°				
68804	12	15	4	2
68806	20	22	4,7	2,6
68807	25	28	5,4	3,1
68808	32	35	5	2,4
68809	40	42	5,9	2,9
68810	50	54	7,2	3,7
68811	65	76,1	11,7	6,4
68812	80	88,9	13,6	7,6
68813	100	108	16,6	9,1
arc / Angle: 90°				
68102	12	15	2,8	0,8
68104	20	22	3,2	1,1
68105	25	28	5,7	3,4
68106	32	35	6,8	1,7
68107	40	42	8	2,1
68108	50	54	6,2	2,7
68109	65	76,1	15,9	10,6
68110	80	88,9	18,5	12,5
68111	100	108	23	15,5

Coude Geberit Mapress CuNiFe avec tuyau d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 15°					
68726	12	15	3	4	1
68728	20	22	3,3	4,1	1,2
68729	25	28	3,6	4,3	1,3
68730	32	35	3,2	4,1	0,6
68731	40	42	3,7	4,7	0,7
68732	50	54	4,4	5,5	0,9
68733	65	76,1	7,5	8,4	2,2
68734	80	88,9	8,5	9,5	2,5
68735	100	108	10,3	11,7	2,8
arc / Angle: 30°					
68746	12	15	3,3	4,3	1,3
68748	20	22	3,7	4,6	1,6
68749	25	28	4,1	4,8	1,8
68750	32	35	3,7	4,6	1,1
68751	40	42	4,4	5,4	1,4
68752	50	54	5,2	6,3	1,7
68753	65	76,1	8,8	9,7	3,5
68754	80	88,9	10,1	11,1	4,1
68755	100	108	12,2	13,6	4,7
arc / Angle: 45°					
67702	12	15	2,8	3,8	0,8
67704	20	22	3,2	4,4	1,1
67705	25	28	3,7	4,6	1,4
67706	32	35	5,3	4,3	1,7
67707	40	42	5,1	5,9	2,1
67708	50	54	6,2	7	2,7
67709	65	76,1	10,3	11,1	5
67710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
67711	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Angle: 60°					
68814	12	15	4	5	2
68816	20	22	4,7	5,6	2,6
68817	25	28	5,4	6,1	3,1
68818	32	35	5	5,9	2,4
68819	40	42	5,9	6,9	2,9
68820	50	54	7,2	8,3	3,7
68821	65	76,1	11,7	12,6	6,4
68822	80	88,9	13,6	14,6	7,6
68823	100	108	16,6	18	9,1
arc / Angle: 90°					
68302	12	15	2,8	3,6	0,8
68304	20	22	3,2	3,9	1,1
68305	25	28	5,7	6,6	3,4
68306	32	35	6,8	7,7	4,2
68307	40	42	8	8,8	5
68308	50	54	6,2	7	2,7
68309	65	76,1	15,9	16,7	10,6
68310	80	88,9	18,5	19,5	12,5
68311	100	108	23	24,1	15,5

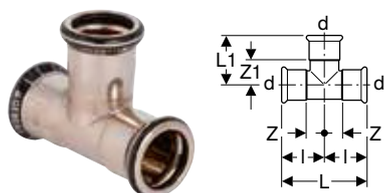
Coude 90° Geberit Mapress CuNiFe avec deux tuyaux d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K1 max. [cm]
67402	12	15	90	5,9	12,9	7
67404	20	22	90	7	14,2	7,2
67405	25	28	90	7,9	15,5	7,6
67406	32	35	90	7,7	15,4	7,7
67407	40	42	90	9	18	9
67408	50	54	90	11,1	20,5	9,4

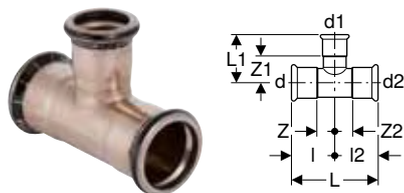
Tés

Té égal Geberit Mapress CuNiFe



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
68002	12	15	90	6,4	4	3,2	1,2	2
68004	20	22	90	7,4	4,5	3,7	1,6	2,4
68005	25	28	90	8,4	5,1	4,2	1,9	2,8
68006	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3
68007	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
68008	50	54	90	13,8	7,2	6,9	3,4	3,7
68009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
68010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
68011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Té réduit Geberit Mapress CuNiFe

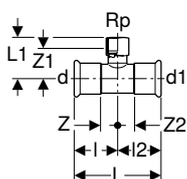


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
67206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
67209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
67211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
67212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
67214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	2,1	2,4
67215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
67218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
67219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
67220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
67227	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
67228	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
67225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
67226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
67229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
67230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2

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]
67231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
67252	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
67253	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
67233	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
67250	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
67251	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
67239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
67260	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
67261	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
67244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
67245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
67246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
67247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
67248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
67269	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
67270	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8



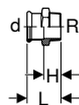
Té Geberit Mapress CuNiFe avec filetage intérieur



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]
67344	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	0,8	2,4	0,8
67347	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,1	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6
67348	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
67349	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
67350	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
67352	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
67353	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	4	2,4
67356	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
67357	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
67360	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
67361	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
67366	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7	11,5	11,5	6,2	5,5	6,2
67369	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	7,6	13	13	7	6,1	7
67373	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	8,6	15,5	15,5	8	7,1	8

Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit Mapress CuNiFe avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
68703	12 / 15	15	1/2"	5,3	3,3
68715	20 / 15	22	1/2"	5,4	3,3
68707	20	22	3/4"	5,8	3,7
68708	25	28	1"	6,4	4,1
68709	32	35	1 1/4"	7,2	4,6
68710	40	42	1 1/2"	7,7	4,7
68711	50	54	2"	8,9	5,4



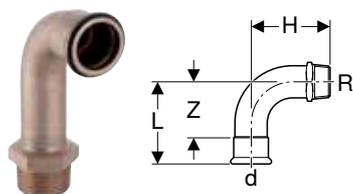
• Raccords de transition avec filetage NPT sur demande

Raccord de transition Geberit Mapress CuNiFe avec filetage intérieur



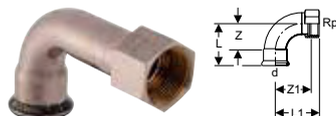
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
67802	12 / 15	15	1/2"	5,5	2,2
67805	20 / 15	22	1/2"	5,6	2,2
67806	20	22	3/4"	5,8	2,2
67809	25	28	1"	6,4	2,4
67811	32	35	1 1/4"	7	2,5
67814	40	42	1 1/2"	7,4	2,5
67818	50	54	2"	8,9	3,1

Coude de transition 90° Geberit Mapress CuNiFe avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
67515	12 / 15	15	1/2"	90	3,8	7,5	1,8
67516	20 / 15	22	1/2"	90	4,7	8,4	2,6
67517	20	22	3/4"	90	4,7	8,8	2,6
67518	25	28	1"	90	5,7	9,7	3,4
67519	32	35	1 1/4"	90	6,8	11,2	4,2
67520	40	42	1 1/2"	90	8	12,4	5
67521	50	54	2"	90	10	14,9	6,5

Coude de transition 90° Geberit Mapress CuNiFe avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
67503	12 / 15	15	1/2"	90	3,8	7,7	1,8	6,4
67506	20 / 15	22	1/2"	90	4,7	8,6	2,6	7,3
67507	20	22	3/4"	90	4,7	8,8	2,6	7,3
67508	25	28	1"	90	5,7	9,7	4	7,8
67509	32	35	1 1/4"	90	6,8	11	4,2	9,1
67510	40	42	1 1/2"	90	8	12,1	5	10,4
67511	50	54	2"	90	10	15	6,5	13

Raccords de transition et raccords, démontables

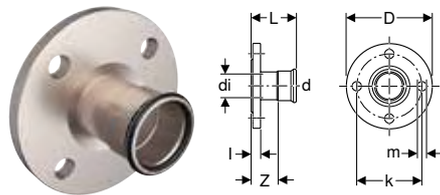
Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress CuNiFe avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
67232	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,1	6,1
67234	20 / 15	22	1/2"	1"	8,4	6,3
67243	20	22	3/4"	1"	8,5	6,4

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
67235	25	28	1"	1 1/4"	9,6	7,3
67236	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,4	7,8
67237	40	42	1 1/2"	1 3/4"	10,9	7,9
67238	50	54	2"	2 3/8"	12,4	8,9

Bride Geberit Mapress CuNiFe PN 6, avec manchon à sertir

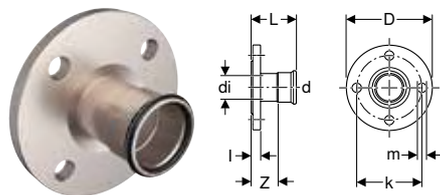


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
68682	15 / 12	15	14,1	8	55	11	5,9	1	3,9	4	6
68684	20	22	19	9	65	11	6,3	1	4,2	4	6
68685	25	28	25,2	10	75	11	6,7	1	4,4	4	6
68686	32	35	32	12	90	14	6,8	1	4,2	4	6
68687	40	42	39	13	100	14	7,7	1,2	4,7	4	6
68688	50	54	51	14	110	14	8,5	1,4	5	4	6
68689	65	76,1	71,9	16	130	14	11,8	1,6	6,5	4	6
68690	80	88,9	84,7	19	150	18	12,3	1,6	6,3	4	6
68691	100	108	103,8	21	170	18	12,8	1,8	5,3	4	6

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 46
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 → p. 45

Bride Geberit Mapress CuNiFe PN 10/16, avec manchon à sertir

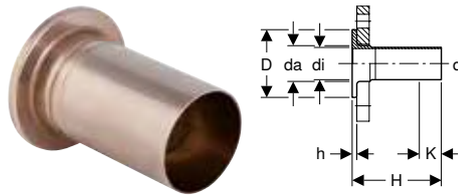


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
68692	15 / 12	15	14,1	9,5	65	14	6,1	1,2	4,1	4	10 / 16
68694	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,2	4,4	4	10 / 16
68695	25	28	25,2	11,5	85	14	6,9	1,2	4,6	4	10 / 16
68696	32	35	32	14	100	18	7,2	1,4	4,6	4	10 / 16
68697	40	42	39	15	110	18	7,9	1,4	4,9	4	10 / 16
68698	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,6	5,2	4	10 / 16
68699	65	76,1	71,9	18,5	145	18	11,8	1,6	6,5	4	10 / 16
68700	80	88,9	84,7	20	160	18	12,5	1,8	6,5	8	10 / 16
68701	100	108	103,8	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 46
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 45

Collet Geberit Mapress CuNiFe avec tuyau d'emboîtement, pour bride folle PN 6



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
68756	20	22	27	19	5	13,5	0,6	3,9	6
68757	25	28	32	25	6	13,5	0,6	3,7	6
68758	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
68759	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6
68760	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6
68761	65	76,1	78	72,1	11	13,5	0,8	0	6
68762	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6
68763	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6

A commander en supplément

- Bride folle

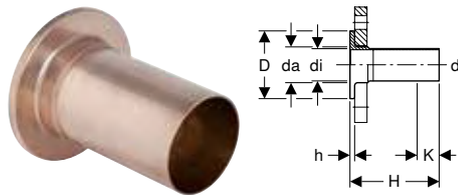
Accessoires

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 → p. 45



- Bride folle à acheter dans un magasin spécialisé

Collet Geberit Mapress CuNiFe avec tuyau d'emboîtement, pour bride folle PN 10/16



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
68791	20	22	27	19	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
68793	25	28	32	25	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
68794	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
68795	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
68796	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
68797	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
68798	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
68799	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

A commander en supplément

- Bride folle

Accessoires

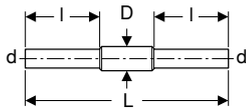
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 45



- Bride folle à acheter dans un magasin spécialisé

Traversées

Traversée pour cloisons Geberit Mapress CuNiFe avec deux tuyaux d'emboîtement



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
92080	12	15	2,5	45	16,5
92082	20	22	3,4	45	16,5
92083	25	28	3,8	45	16,5
92084	32	35	4,5	45	16,5
92085	40	42	5,4	45	16,5
92086	50	54	7	45	16,5
92087	65	76,1	8,9	45	16,5
92088	80	88,9	10,8	45	16,5
92089	100	108	13,3	45	16,5



Accessoires pour Geberit Mapress CuNiFe

Joint d'étanchéité

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en CIIR noir



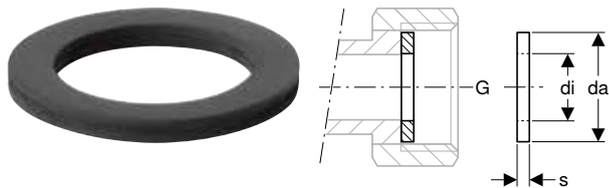
N° d'art.	DN	d, ø [mm]
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM bleu



N° d'art.	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108

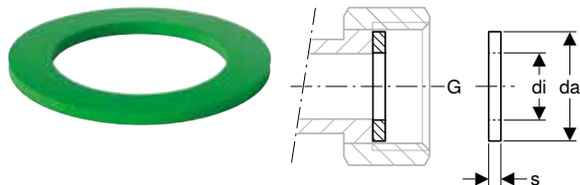
Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en EPDM noir



N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]
90080	1/2"	18	10	2
90081	3/4"	24	13	2
90082	1"	30	19,6	2
90083	1 1/4"	39	25,6	2
90084	1 1/2"	45	32	2
90085	1 3/4"	50	39	2
90086	2 3/8"	66	51	3
90088	N	3"	84,7	3
90089	N	3 1/2"	97	3

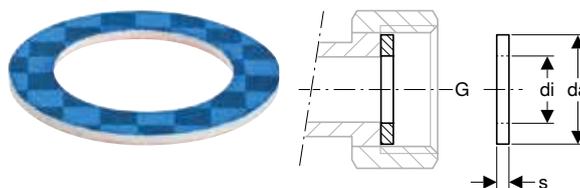
N : Nouveau, disponible en avril 2024

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en FPM vert



N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]
90092	3/4"	24	13	2
90094	1"	30	19,6	2
90095	1 1/4"	39	25,6	2
90096	1 1/2"	45	32	2
90097	1 3/4"	50	39	2
90098	2 3/8"	66	51	2

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en Centellen® R WS 3825



N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	
600.024.00.1	F	1 1/8"	35	21	2

F : Fin de série



- Remplacé par n° d'art. 600.079.00.1, 600.080.00.1, 600.081.00.1, 600.082.00.1, 600.084.00.1, 600.087.00.1, 600.088.00.1, 600.089.00.1, 600.090.00.1, 600.091.00.1, 600.092.00.1, 600.093.00.1, 600.094.00.1

Nouveau

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en matériau composite renforcé de fibres



N° d'art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2
600.081.00.1	1"	30	19,6	2
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2
600.088.00.1	2"	56,4	42	2
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2

Disponible en avril 2024



- Remplacement pour 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

Joint d'étanchéité Geberit pour bride PN 6



N° d'art.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91041	F	15	44	20	2	6
91042	F	20	54	25	2	6
91043	F	25	64	30	2	6
91044	F	32	76	38	2	6
91045	F	40	86	45	2	6
91046	F	50	96	57	2	6
91047	F	65	116	76	2	6
91048	F	80	132	89	2	6
91049	F	100	152	108	2	6

F : Fin de série



- Remplacé par n° d'art. 600.051.00.1, 600.052.00.1, 600.053.00.1, 600.054.00.1, 600.055.00.1, 600.056.00.1, 600.057.00.1, 600.058.00.1, 600.059.00.1



Joint d'étanchéité Geberit pour bride PN 10/16



N° d'art.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91031	F	15	50	20	2	10 / 16
91032	F	20	60	25	2	10 / 16
91033	F	25	70	30	2	10 / 16
91034	F	32	82	38	2	10 / 16
91035	F	40	92	45	2	10 / 16
91036	F	50	107	57	2	10 / 16
91037	F	65	127	76	2	10 / 16
91038	F	80	142	89	2	10 / 16
91039	F	100	162	108	2	10 / 16

F : Fin de série



- Remplacé par n° d'art. 600.041.00.1, 600.042.00.1, 600.043.00.1, 600.044.00.1, 600.045.00.1, 600.046.00.1, 600.047.00.1, 600.048.00.1, 600.049.00.1

Nouveau

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



N° d'art.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1		15	44	20	2	6
600.052.00.1		20	54	25	2	6
600.053.00.1		25	64	30	2	6
600.054.00.1		32	76	38	2	6
600.055.00.1		40	86	45	2	6
600.056.00.1		50	96	57	2	6
600.057.00.1		65	116	76	2	6
600.058.00.1		80	132	89	2	6
600.059.00.1		100	152	108	2	6

Disponible en avril 2024



- Remplacement pour 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



N° d'art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

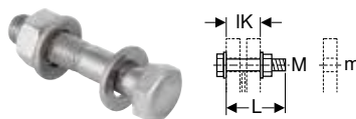
Disponible en avril 2024



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

Sets de boulon pour raccords à bride

Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301



N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	3,1
91165	10	11	5	3,6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5,5	3,5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5,5	3,3
91170	16	18	6	3,8
91171	16	18	6,5	4,3
91172	16	18	7	4,8
91173	16	18	8	5,8



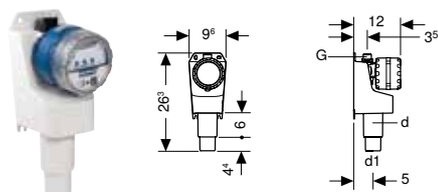
Systeme d'hygiène Geberit

Unités de rinçage hygiénique	272
Accessoires pour unités de rinçage hygiénique	274
Capteurs	274
Câbles	274
Limiteurs de débit	275
Recouvrements et plaques de recouvrement	275
Réservoirs de chasse et commandes de WC avec rinçage hygiénique	276
Réservoirs de chasse à encastrer avec rinçage hygiénique	276
Vue d'ensemble des accessoires - Rinçages forcés hygiéniques Geberit avec réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm	279
Modules d'hygiène intégrés	279
Accessoires pour réservoirs de chasse et commandes de WC avec rinçage hygiénique	280
Capteurs	280
Câbles	280
Blocs d'alimentation	281
Composants réseau	283
Urinoirs et robinets de lavabo avec rinçage forcé hygiénique	284
Vue d'ensemble de la gamme - Produits Geberit Connect avec rinçage forcé hygiénique	284



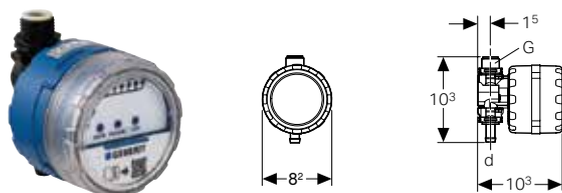
Unités de rinçage hygiénique

Rinçage hygiénique Geberit HS01



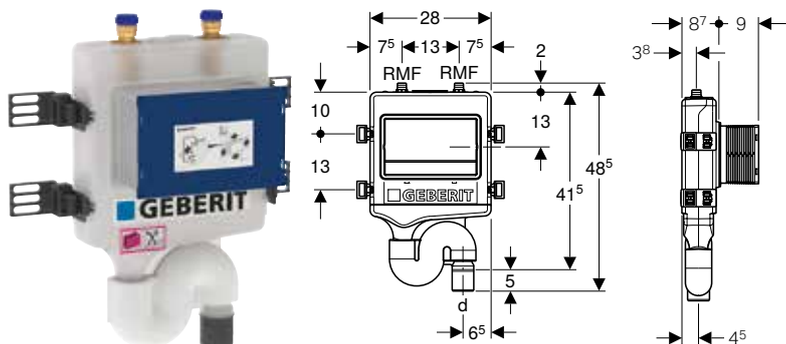
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	H [cm]	T Raccordement [cm]
616.290.00.1	40	50	1/2"	40	26,3	12 1 raccordement

Rinçage hygiénique Geberit HS01, module de commande



N° d'art.	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	T [cm]	Raccordement
616.291.00.1	10	1/2"	10,3	10,3	1 raccordement

Rinçage hygiénique Geberit



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RMF ["]	H [cm]	T [cm]	Raccordement	Tension nominale / fréquence du réseau	Puissance absorbée	
616.231.00.1	F	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 raccordement à l'eau à droite	230 V / 50 Hz	7,2
616.232.00.1	F	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 arrivées d'eau	230 V / 50 Hz	7,2

F: Fin de série

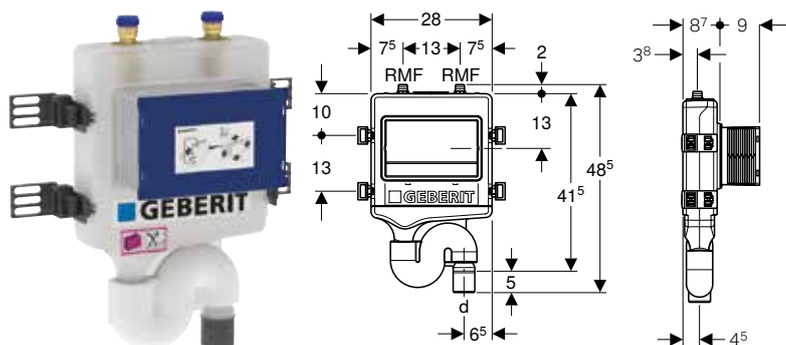
Accessoires

- Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit



- Remplacé par n° d'art. 616.272.00.1, 616.273.00.1

Rinçage hygiénique Geberit avec mesure du débit volumique



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RMF ["]	H [cm]	T [cm]	Raccordement	Tension nominale / fréquence du réseau	Puissance absorbée	
616.233.00.1	F	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 raccordement à l'eau à droite	230 V / 50 Hz	7,2
616.234.00.1	F	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 arrivées d'eau	230 V / 50 Hz	7,2

F : Fin de série

Accessoires

- Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit



- Remplacé par n° d'art. 616.274.00.1, 616.275.00.1



Accessoires pour unités de rinçage hygiénique

Capteurs

Capteur de température Geberit avec douille d'extrémité, externe



N° d'art.	G ["]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
616.208.00.2	1/2"	1,3	2,6	3,2

Capteur de température et de débit volumique Geberit pour gestion technique de bâtiment



N° d'art.	DNV	G ["]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	V min. [l/min]	
616.225.00.1	10	3/4"	6,5	3,5	4	5,2	4,2	0,9-15	
616.226.00.1	15	3/4"	6,5	3,2	4	5	4	1,8-32	
616.227.00.1	20	1"	7,5	4	4	5,4	4,2	3,5-50	
616.228.00.1	25	1 1/4"	8,6	4,9	4	5,9	4,4	5-85	
616.229.00.1	32	1 1/2"	10,9	7	4	6,6	4,7	9-150	
616.230.00.1	F	40	1 3/4"	10,9	6,7	4	7,6	5,4	11-188

F : Fin de série

Capteur de débit volumique Geberit interne



N° d'art.	B [cm]	H [cm]	V min. [l/min]	
616.207.00.1	F	4	5,2	0,9-15

F : Fin de série



• Remplacé par n° d'art. 616.237.00.1

Câbles

Set de câbles Geberit pour interface numérique E/S



N° d'art.
616.206.00.1

Nouveau

(PRO_3526943)



N° d'art.

246.206.00.1

Disponible en avril 2024

Nouveau

(PRO_3526944)



N° d'art.

246.238.00.1

Disponible en avril 2024

Limiteurs de débit

Set de limiteur de débit Geberit pour rinçage hygiénique HS10 / HS30 / HS50

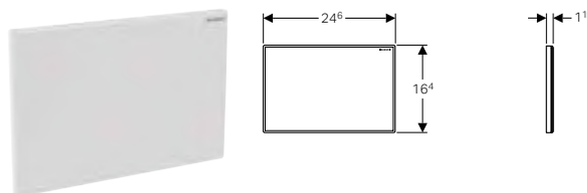


N° d'art.

243.759.00.1

Recouvrements et plaques de recouvrement

Plaque de recouvrement Geberit pour rinçage hygiénique



N° d'art.

Couleur / surface

Matériau

616.222.11.1 Blanc alpin Matière synthétique

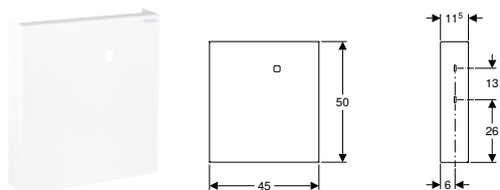
616.222.21.1 Chromé brillant Matière synthétique

616.222.46.1 Chromé mat Matière synthétique

Système d'hygiène Geberit

Réservoirs de chasse et commandes de WC avec rinçage hygiénique
 Réservoirs de chasse à encastrer avec rinçage hygiénique

Recouvrement Geberit pour rinçage hygiénique



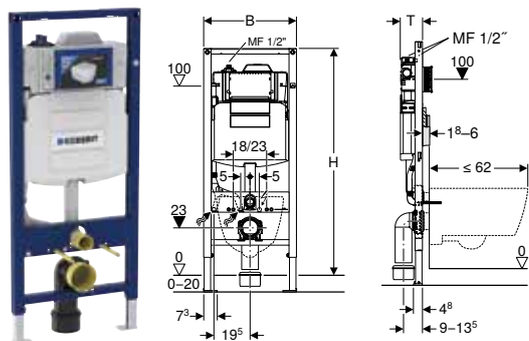
N° d'art.	Couleur / surface	B [cm]	H [cm]	T [cm]
616.221.IH.1	Blanc signalisation RAL 9016	45	50	11,5

Réservoirs de chasse et commandes de WC avec rinçage hygiénique

Réservoirs de chasse à encastrer avec rinçage hygiénique

Nouveau

Élément pour cuvette de WC suspendue Geberit Duofix, 120 cm, avec réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec rinçage hygiénique HS50



N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Raccordement	Puissance absorbée
111.075.00.1	50	120	12	1 raccordement	7,2
111.076.00.1	50	120	12	2 arrivées d'eau	7,2

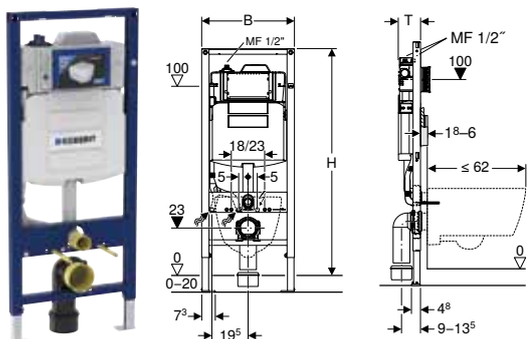
Disponible en janvier 2024

Accessoires

- Récapitulatif des accessoires – Éléments Geberit Duofix pour WC

Nouveau

Élément pour cuvette de WC suspendue Geberit Duofix, 120 cm, avec réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec rinçage hygiénique HS30



N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Raccordement	Puissance absorbée
111.057.00.1	50	120	12	1 raccordement	7,2
111.058.00.1	50	120	12	2 arrivées d'eau	7,2

Disponible en janvier 2024

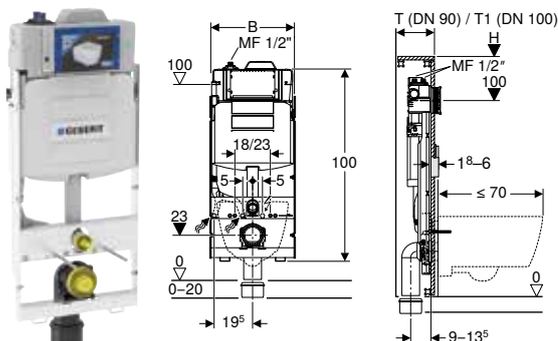
Accessoires

- Récapitulatif des accessoires – Éléments Geberit Duofix pour WC



Nouveau

Élément pour cuvette de WC suspendue Geberit GIS, 125 cm, avec réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec rinçage hygiénique HS50



N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	T1 [cm]	Raccordement	Tension nominale / fréquence du réseau	Puissance absorbée
461.212.00.1	42,4	125	16,5	19,5	1 raccordement	230 V / 50 Hz	7,2
461.213.00.1	42,4	125	16,5	19,5	2 arrivées d'eau	230 V / 50 Hz	7,2

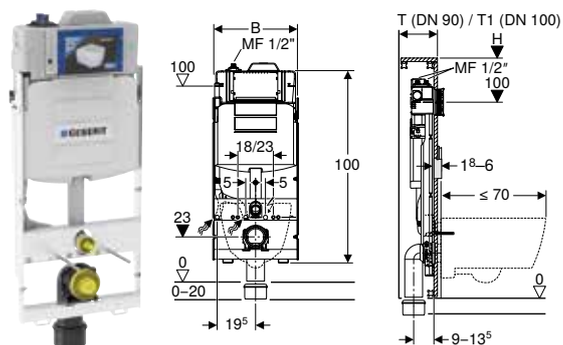
Disponible en janvier 2024

Accessoires

- Boîtier Geberit Power & Connect
- Set de boîtier Power & Connect et bloc d'alimentation pour élément pour cuvette de WC suspendue → p. 283
- Set gros œuvre avec bloc d'alimentation Geberit, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V → p. 282
- Set de bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz, avec câble d'alimentation électrique de 1,8 m et boîte de raccordement combinée → p. 281
- Set de câbles Geberit pour interface numérique E/S → p. 274
- Capteur de température Geberit avec filetage extérieur, pour rinçage hygiénique dans le réservoir de chasse à encastrer → p. 280
- Câble de raccordement Geberit pour capteur externe, pour rinçage hygiénique dans le réservoir de chasse à encastrer → p. 280

Nouveau

Élément pour cuvette de WC suspendue Geberit GIS, 125 cm, avec réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec rinçage hygiénique HS30



N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	T1 [cm]	Raccordement	Tension nominale / fréquence du réseau	Puissance absorbée
461.207.00.1	42,4	125	16,5	19,5	1 raccordement	230 V / 50 Hz	7,2
461.208.00.1	42,4	125	16,5	19,5	2 arrivées d'eau	230 V / 50 Hz	7,2

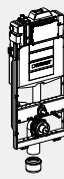
Disponible en janvier 2024

Accessoires

- Boîtier Geberit Power & Connect
- Set de boîtier Power & Connect et bloc d'alimentation pour élément pour cuvette de WC suspendue → p. 283
- Set gros œuvre avec bloc d'alimentation Geberit, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V → p. 282
- Set de bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz, avec câble d'alimentation électrique de 1,8 m et boîte de raccordement combinée → p. 281
- Set de câbles Geberit pour interface numérique E/S → p. 274

Vue d'ensemble des accessoires - Rinçages forcés hygiéniques Geberit avec réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm

Geberit Belgique, janvier 2024

				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. 277	→ p. 276	→ p. 278	→ p. 277
Capteur de température Geberit avec douille d'extrémité, externe	616.208.00.2		→ p. 274		✓ ¹⁾		✓ ¹⁾
Capteur de température Geberit avec filetage extérieur, pour rinçage hygiénique dans le réservoir de chasse à encastrer	616.208.00.1		→ p. 280		✓		✓
Câble de raccordement Geberit pour capteur externe, pour rinçage hygiénique dans le réservoir de chasse à encastrer	616.209.00.1		→ p. 280		✓		✓
Set de câbles Geberit pour interface numérique E/S	616.206.00.1		→ p. 274	✓	✓	✓	✓
Set de bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz, avec câble d'alimentation électrique de 1,8 m, pour boîtier d'encastrement électrique	115.335.00.1		→ p. 281	✓	✓	✓	✓
Set de bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz, avec câble d'alimentation électrique de 1,8 m et boîte de raccordement combinée	115.336.00.1		→ p. 281	✓	✓	✓	✓
Set gros œuvre avec bloc d'alimentation Geberit, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V	115.861.00.6		→ p. 282	✓	✓	✓	✓
Set de boîtier Power & Connect et bloc d'alimentation pour élément pour cuvette de WC suspendue	116.098.00.1		→ p. 283	✓	✓	✓	✓

✓ Compatible

¹⁾ Cet accessoire n'est compatible qu'avec 111.076.00.1 et 461.213.00.1.

Modules d'hygiène intégrés

Rinçage forcé hygiénique Geberit HS05 pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, alimentation sur secteur



N° d'art.	Puissance absorbée
116.109.00.6	≤ 4

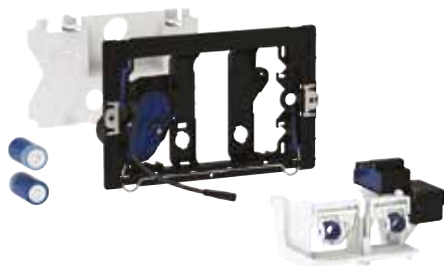
A commander en supplément

- Plaque de déclenchement
- Set de boîtier Power & Connect Geberit, avec plaque de partition avec serre-fils
- Boîtier Geberit Power & Connect
- Bloc d'alimentation Geberit pour boîtier Power & Connect

A combiner avec

- Set gros œuvre avec bloc d'alimentation Geberit, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V → p. 282
- Set de boîtier Power & Connect et bloc d'alimentation pour élément pour cuvette de WC suspendue → p. 283
- Set de bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz, avec câble d'alimentation électrique de 1,8 m et boîte de raccordement combinée → p. 281

Rinçage forcé hygiénique Geberit HS05 pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, alimentation par piles



N° d'art.	Puissance absorbée
116.110.00.6	≤ 4

A commander en supplément

- Plaque de déclenchement

Accessoires pour réservoirs de chasse et commandes de WC avec rinçage hygiénique

Capteurs

Capteur de température Geberit avec filetage extérieur, pour rinçage hygiénique dans le réservoir de chasse à encastrer



N° d'art.	G ["]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
616.208.00.1	1/2"	1,3	2,6	3,2

Accessoires

- Câble de raccordement Geberit pour capteur externe, pour rinçage hygiénique dans le réservoir de chasse à encastrer → p. 280

Câbles

Câble de raccordement Geberit pour capteur externe, pour rinçage hygiénique dans le réservoir de chasse à encastrer



N° d'art.	Couleur / surface
616.209.00.1	Câble : noir Fiche : noir

Set de câbles Geberit pour interface numérique E/S



N° d'art.
616.206.00.1

Blocs d'alimentation

Set de bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz, avec câble d'alimentation électrique de 1,8 m, pour boîtier d'encastrement électrique



N° d'art.

115.335.00.1

Accessoires

- Set gros œuvre avec boîtier d'encastrement, pour module Geberit DuoFresh
- Boîte de raccordement combinée Geberit

Set de bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz, avec câble d'alimentation électrique de 1,8 m et boîte de raccordement combinée



N° d'art.

115.336.00.1

A combiner avec

- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 8 cm, rinçage à 2 volumes, avec plaque de déclenchement Sigma10, automatique/sans contact/manuelle
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 8 cm, rinçage à 2 volumes, avec plaque de déclenchement sans contact Sigma80
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 2 volumes, avec plaque de déclenchement sans contact Sigma80
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 2 volumes, avec plaque de déclenchement Sigma10, automatique/sans contact/manuelle
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 2 volumes, avec plaque de déclenchement Sigma10, automatique/sans contact, à visser
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 2 volumes, avec plaque de déclenchement Sigma10, automatique/sans contact
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 2 volumes, pour bouton-poussoir externe
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Omega 12 cm, rinçage à 2 volumes, pour bouton-poussoir externe
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 1 volume, avec plaque de déclenchement Sigma10, pour barre d'appui relevable, manuelle
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 2 volumes, avec touche infrarouge type 10
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Omega 12 cm, rinçage à 2 volumes, avec touche infrarouge type 10
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 2 volumes, pour bouton-poussoir radio
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 1 volume, avec plaque de déclenchement Sigma10, pour barre d'appui relevable, radio
- Rinçage forcé hygiénique Geberit HS05 pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, alimentation sur secteur → p. 279



Set gros œuvre avec bloc d'alimentation Geberit, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V



N° d'art.

115.861.00.6

A combiner avec

- Rinçage forcé hygiénique Geberit HS05 pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, alimentation sur secteur → p. 279
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 2 volumes, avec plaque de déclenchement Sigma10, automatique/sans contact
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 2 volumes, avec plaque de déclenchement Sigma10, automatique/sans contact, à visser
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 2 volumes, avec plaque de déclenchement Sigma10, automatique/sans contact/manuelle
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 2 volumes, avec plaque de déclenchement sans contact Sigma80
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 1 volume, avec plaque de déclenchement Sigma10, pour barre d'appui relevable, radio
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 1 volume, avec plaque de déclenchement Sigma10, pour barre d'appui relevable, manuelle
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 2 volumes, pour bouton-poussoir externe
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Omega 12 cm, rinçage à 2 volumes, pour bouton-poussoir externe
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 2 volumes, pour bouton-poussoir radio
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 2 volumes, avec touche infrarouge type 10
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Omega 12 cm, rinçage à 2 volumes, avec touche infrarouge type 10

Composants réseau

Set de boîtier Power & Connect et bloc d'alimentation pour élément pour cuvette de WC suspendue



N° d'art.

116.098.00.1

A combiner avec

- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 2 volumes, avec plaque de déclenchement sans contact Sigma80
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 2 volumes, avec plaque de déclenchement Sigma10, automatique/sans contact/manuelle
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 2 volumes, avec plaque de déclenchement Sigma10, automatique/sans contact, à visser
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 2 volumes, avec plaque de déclenchement Sigma10, automatique/sans contact
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 2 volumes, pour bouton-poussoir externe
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Omega 12 cm, rinçage à 2 volumes, pour bouton-poussoir externe
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 1 volume, avec plaque de déclenchement Sigma10, pour barre d'appui relevable, manuelle
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 2 volumes, avec touche infrarouge type 10
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Omega 12 cm, rinçage à 2 volumes, avec touche infrarouge type 10
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 2 volumes, pour bouton-poussoir radio
- Commande de WC Geberit avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, rinçage à 1 volume, avec plaque de déclenchement Sigma10, pour barre d'appui relevable, radio
- Rinçage forcé hygiénique Geberit HS05 pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, alimentation sur secteur → p. 279
- Module Geberit DuoFresh avec déclenchement automatique et tiroir pour stick de nettoyage Geberit DuoFresh, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm
- Module Geberit DuoFresh avec déclenchement manuel et tiroir pour stick de nettoyage Geberit DuoFresh, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm



Urinoirs et robinets de lavabo avec rinçage forcé hygiénique

Vue d'ensemble de la gamme - Produits Geberit Connect avec rinçage forcé hygiénique

Geberit Belgique, novembre 2023

Les produits suivants offrent outre leur fonction de base, la possibilité de programmer des rinçages par intervalles et peuvent donc assurer un renouvellement régulier de l'eau

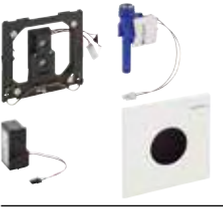
Commandes de WC avec déclenchement électronique du rinçage

	<p>Pour alimentation sur secteur, pour réservoirs de chasse à encastrer Geberit Sigma de 12 cm</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>
	<p>Pour alimentation sur secteur, pour réservoirs de chasse à encastrer Geberit Sigma de 8 cm</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>
	<p>Pour alimentation sur secteur, pour réservoirs de chasse à encastrer Geberit Omega de 12 cm</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>
	<p>Pour alimentation par piles, pour réservoirs de chasse à encastrer Geberit Sigma 12 cm</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>

Urinoirs avec commande intégrée

	<p>Avec commande d'urinoir intégrée</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>
--	---	------------------------------------

Commandes d'urinoir, montage encastré

	<p>Avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>
	<p>Avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation par pile</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>

Commandes d'urinoir, montage en apparent, dissimulé

	<p>Avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>
	<p>Avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation par pile</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>

Geberit Belgique, novembre 2023

Les produits suivants offrent outre leur fonction de base, la possibilité de programmer des rinçages par intervalles et peuvent donc assurer un renouvellement régulier de l'eau

Robinet de lavabo

	<p>Montage sur lavabo, alimentation sur secteur</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>
	<p>Montage sur lavabo, alimentation par piles</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>
	<p>Montage sur lavabo, alimentation autonome</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>
	<p>Montage mural, alimentation sur secteur</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>
	<p>Montage mural, alimentation par pile</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>
	<p>Montage mural, alimentation autonome</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>





Armatures pour tuyaux

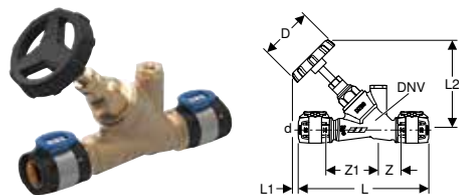
Vannes à siège incliné	288
Avec raccords à sertir FlowFit	288
Avec raccords à sertir Mepla	288
Avec raccords à sertir Mapress	288
Vannes à bille.....	289
Avec raccords à sertir FlowFit	289
Avec raccords à sertir Mepla	289
Avec raccords à sertir Mapress	291
Avec raccords à sertir Mapress, FKM bleu	293
Vannes à bille pour montage encastré	294
Avec raccords à sertir Mepla	294
Clapets de non retour	295
Avec raccords à sertir Mapress	295



Vannes à siège incliné

Avec raccords à sertir FlowFit

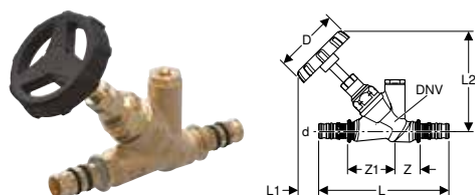
Robinet d'arrêt oblique Geberit FlowFit



N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
619.830.00.1	12	15	16	6	14	1,8	10,2	2,6	5,4	10
619.831.00.1	15	15	20	6	14	1,8	10,2	2,6	5,4	10
619.832.00.1	20	20	25	6	15,4	0,5	10,5	2,4	7	10
619.833.00.1	25	25	32	7	17,3	2,9	13,5	3,4	7,4	10
619.834.00.1	32	32	40	7	19,3	3,3	15,6	3,7	9	10
619.835.00.1	40	40	50	7	24	0,6	16,4	3,2	10,2	10

Avec raccords à sertir Mepla

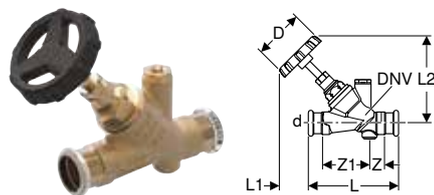
Robinet d'arrêt oblique Geberit Mepla



N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
602.032.00.1	15	15	20	6	12,7	3,3	9,5	2,1	4,9	10
603.032.00.1	20	20	26	6	14,7	2,6	10,2	2,2	5,9	10
604.032.00.1	25	25	32	7	15,4	5,6	13,2	2,6	6,9	10
605.032.00.1	32	32	40	7	18,6	6,8	15	3,2	8,4	10
606.032.00.1	40	40	50	7	19,6	6,2	16	2,3	9,3	10

Avec raccords à sertir Mapress

Robinet d'arrêt oblique Geberit Mapress

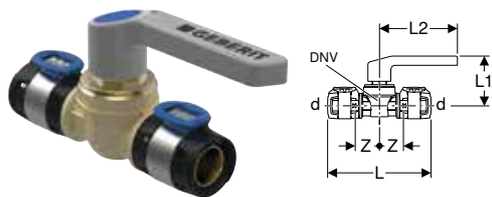


N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
94882	12	15	15	6	9,4	3,7	9	1,5	3,9	16
94883	15	15	18	6	9,5	3,3	9	1,1	4,5	16
94884	20	20	22	6	10,9	3,2	10,5	2,2	4,5	16
94885	25	25	28	7	13	4,4	13,2	2,1	6,3	16
94886	32	32	35	7	15,1	5,6	15,4	2,9	7	16
94887	40	40	42	7	17,8	4,3	16,2	3	8,8	16
94888	50	50	54	9	21,4	5,5	19,3	4,4	10	16

Vannes à bille

Avec raccords à sertir FlowFit

Vanne à bille avec levier Geberit FlowFit



N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
619.850.00.1	12	8	16	11,9	5,8	9,2	2,7	10
619.851.00.1	15	15	20	12,1	5,9	9,2	2,8	10
619.852.00.1	20	15	25	12,2	5,9	9,2	2,8	10
619.853.00.1	25	20	32	13,4	6,2	9,2	3,1	10
619.854.00.1	32	25	40	14,4	7,1	12,4	3,6	10
619.855.00.1	40	32	50	20,9	7,6	12,4	4,5	10

Nouveau

Vanne à bille Geberit FlowFit avec filetage extérieur et levier de déclenchement

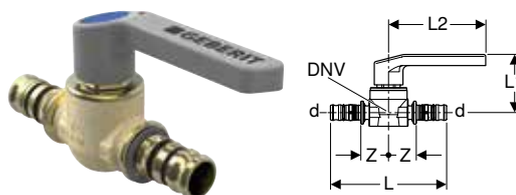


N° d'art.	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	s [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
619.866.00.1	15	15	20	20	3/4"	2	11,1	5,9	9,2	4,8	2,8	3,4	10
619.867.00.1	20	15	20	25	3/4"	2,5	11	5,9	9,2	4,8	2,7	3,4	10

Disponible en janvier 2024

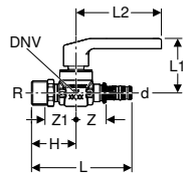
Avec raccords à sertir Mepla

Vanne à bille Geberit Mepla avec levier



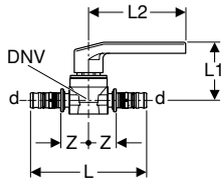
N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
611.061.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10
612.061.00.2	15	15	20	10,6	6	9,5	2,5	10
613.061.00.2	20	15	26	11,6	6	9,5	2,5	10
614.061.00.2	25	20	32	11,8	6,5	9,5	3	10
615.061.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10
616.061.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10

Vanne à bille Geberit Mepla avec filetage extérieur et levier de déclenchement



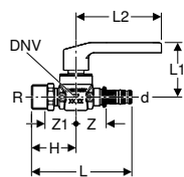
N° d'art.	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
612.063.00.2	15	15	20	20	3/4"	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10
613.063.00.2	20	15	20	26	3/4"	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10

Vanne à bille avec levier Geberit Mepla



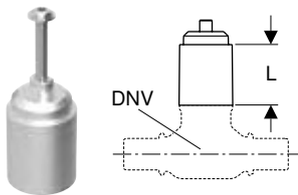
N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
601.020.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10
602.020.00.2	15	15	20	12	6	9,5	2,5	10
603.020.00.2	20	15	26	12	6	9,5	2,5	10
604.020.00.2	25	20	32	12	6,5	9,5	3	10
605.020.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10
606.020.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10

Vanne à bille avec filetage extérieur et levier Geberit Mepla



N° d'art.	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
602.023.00.2	15	15	20	20	3/4"	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10
603.023.00.2	20	15	20	26	3/4"	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10

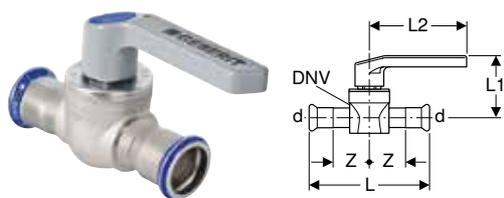
Set de rallonge Geberit pour vanne à bille



N° d'art.	DNV	L [cm]
241.314.00.1	8 / 15 / 20	2,5
610.059.00.1	25 / 32	4
610.060.00.1	40 / 50	4

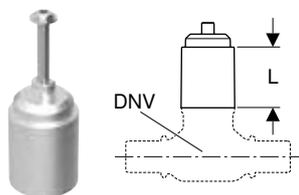
Avec raccords à sertir Mapress

Vanne à bille Geberit Mapress Acier Inoxidable avec levier



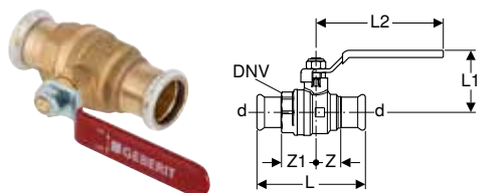
N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
94952	12	15	15	10,4	5,9	9,2	3,2	16
94953	15	15	18	10,4	5,9	9,2	3,2	16
94954	20	20	22	11,6	6,2	9,2	3,7	16
94955	25	25	28	13,4	7,1	12,4	4,4	16
94956	32	32	35	15,4	7,6	12,4	5,1	16
94957	40	40	42	17,7	8,3	14,7	5,9	16
94958	50	50	54	20,6	9	14,7	6,8	16

Set de rallonge Geberit pour vanne à bille



N° d'art.	DNV	L [cm]
241.314.00.1	8 / 15 / 20	2,5
610.059.00.1	25 / 32	4
610.060.00.1	40 / 50	4

Vanne à bille Geberit Mapress pour eau non potable, avec levier



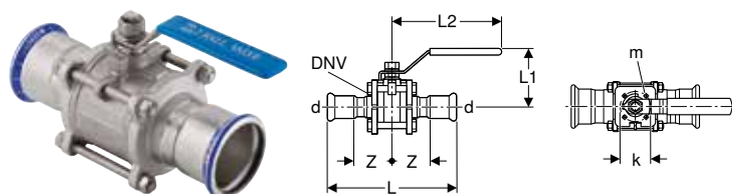
N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
94922	12	15	15	7,7	4,4	8,5	1,7	2,4	16
94923	15	15	18	8	4,4	8,5	1,7	2,4	16
94924	20	20	22	8,9	5,2	10,6	2,1	2,9	16
94925	25	25	28	9,6	5,6	10,6	2,4	3,1	16
94926	32	32	35	10,9	6,1	10,6	2,7	3,4	16
94927	40	40	42	14,1	7,9	15,5	3,6	4,5	16
94928	50	50	54	15,7	9,4	17,5	3,9	4,8	16

Set de rallonge Geberit pour vanne à bille, eau non potable



N° d'art.	DNV	d, ø [mm]	L [cm]
94935	15	18	6
94936	20 / 25 / 32	22 / 28 / 35	6,5
94937	40	42	6,5
94938	50	54	6,5

Vanne à bille Geberit Mapress Acier Inoxidable avec levier et bride



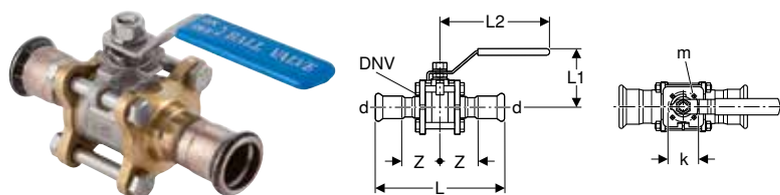
N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92100	12	15	15			12,2	5	9,3	4,1	40
92101	15	15	18			12,2	5	9,3	4,1	40
92102	20	20	22			13,3	5,6	10,3	4,5	40
92103	25	25	28			14,2	6,6	12,8	4,8	16
92104	32	32	35			17	7,5	12,8	5,9	16
92105	40	40	42			19,4	8,5	15,8	6,7	16
92106	50	50	54			22,1	9,6	15,8	7,5	16
92107	65	65	76,1	70	9	29,1	13,5	22,3	9,2	16
92108	80	80	88,9	70	9	33,3	14,5	35,8	10,6	16
92109	100	100	108	102	11	41,2	17,7	50	13,1	16

Vanne à bille Geberit Mapress Acier Inoxidable avec levier, capuchon à vis et bride



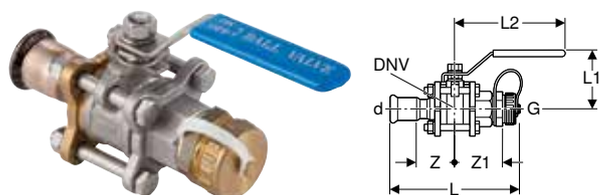
N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
92110	12	15	15	3/4"	12,7	5	9,3	4,1	4,1	40
92112	20	20	22	1"	13,6	5,6	10,3	4,5	4,2	40

Vanne à bille Geberit Mapress CuNiFe avec levier et bride



N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92120	12	15	15			12,2	5	9,3	4,1	13
92122	20	20	22			13,3	5,6	10,3	4,5	13
92123	25	25	28			14,2	6,6	12,8	4,8	13
92124	32	32	35			17	7,5	12,8	5,9	13
92125	40	40	42			19,4	8,5	15,8	6,7	13
92126	50	50	54			22,1	9,6	15,8	7,5	13
92127	65	65	76,1	70	9	29,1	13,5	22,3	9,2	10
92128	80	80	88,9	70	9	33,3	14,5	35,8	10,6	10
92129	100	100	108	102	11	41,2	17,7	50	13,1	10

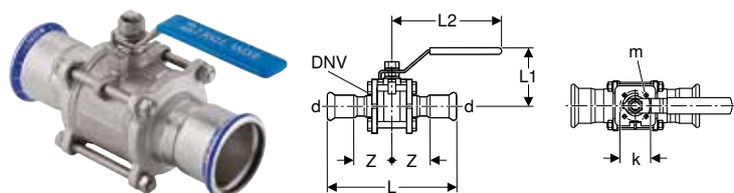
Vanne à bille Geberit Mapress CuNiFe avec levier, capuchon à vis et bride



N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
92132	20	20	22	1"	13,6	5,6	10,3	4,5	4,2	13

Avec raccords à sertir Mapress, FKM bleu

Vanne à bille Geberit Mapress Acier Inoxidable avec levier et bride (FKM bleu)

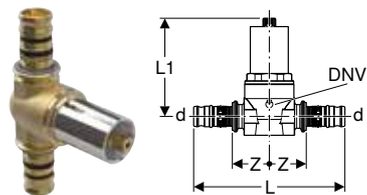


N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
50780	12	15	15			12,2	5	9,3	4,1	16
50782	20	20	22			13,3	5,6	10,3	4,5	16
50783	25	25	28			14,2	6,6	12,8	4,8	16
50784	32	32	35			17	7,5	12,8	5,9	16
50785	40	40	42			19,4	8,5	15,8	6,7	16
50786	50	50	54			22,1	9,6	15,8	7,5	16
50787	65	65	76,1	70	9	29,1	13,5	22,3	9,2	16
50788	80	80	88,9	70	9	33,3	14,5	35,8	10,6	16
50789	100	100	108	102	11	41,2	17,7	50	13,1	16

Vannes à bille pour montage encastré

Avec raccords à sertir Mepla

Robinet à bille à encastrer Geberit Mepla



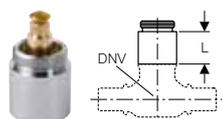
N° d'art.	Couleur / surface	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
611.011.21.5	N Chromé brillant	12	8	16	10,1	7,5	2,4	10
612.011.21.5	Chromé brillant	15	15	20	10,7	7,6	2,5	10
613.011.21.5	Chromé brillant	20	15	26	11,7	7,6	2,5	10

N : Nouveau, disponible en janvier 2024



- Remplacement pour n° d'art. 611.011.21.2, 611.021.21.2

Set de rallonge Geberit pour vanne à bille à encastrer

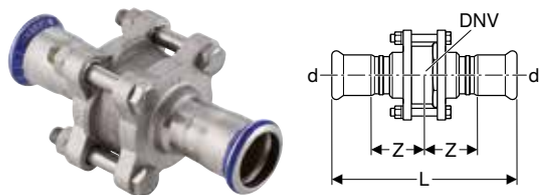


N° d'art.	DNV	L [cm]
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3

Clapets de non retour

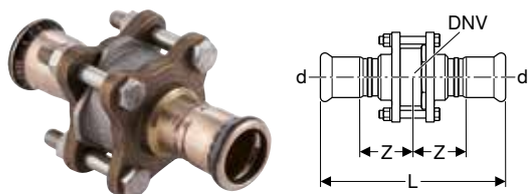
Avec raccords à sertir Mapress

Clapet de non retour Geberit Mapress Acier Inox, bridé



N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92140	12	15	15	11,1	3,8	40
92142	20	20	22	12	3,9	40
92143	25	25	28	12,6	4	16
92144	32	32	35	14,7	4,8	16
92145	40	40	42	16,7	5,3	16
92146	50	50	54	18,5	5,8	16
92147	65	65	76,1	25,5	7,5	16
92148	80	80	88,9	28,5	8,3	16
92149	100	100	108	34,6	9,8	16

Clapet anti-retour Geberit Mapress CuNiFe avec bride



N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92150	12	15	15	11,1	3,8	13
92152	20	20	22	12	3,9	13
92153	25	25	28	12,6	4	13
92154	32	32	35	14,7	4,8	13
92155	40	40	42	16,7	5,3	13
92156	50	50	54	18,5	5,8	13
92157	65	65	76,1	25,5	7,5	10
92158	80	80	88,9	28,5	8,3	10
92159	100	100	108	34,6	9,8	10





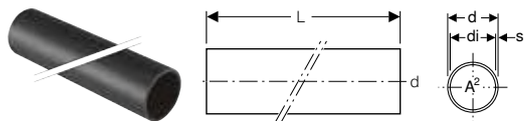
Geberit Silent-db20

Tuyaux	298
Raccords.....	298
Coudes	298
Tés.....	300
Réductions.....	303
Regards de visite.....	304
Raccordements	304
Raccords à souder	304
Raccords à emboîter	305
Raccords de transition sur d'autres matériaux	305
Raccordements aux appareils	306
Coudes de raccordement	306
Accessoires	307
Colliers.....	307
Fixations pour colliers	307
Fermetures.....	308
Joints d'étanchéité	308
Consommables	309



Tuyaux

Tuyau Geberit Silent-db20

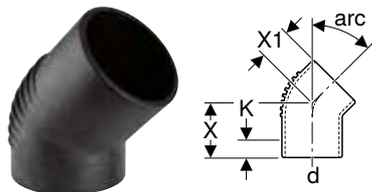


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]
305.000.14.1	56	56	49,6	3,2	3	19,3
306.000.14.1	60	63	56,6	3,2	3	25,1
307.000.14.1	70	75	67,8	3,6	3	36,1
308.000.14.1	90	90	79	5,5	3	49
310.000.14.1	100	110	98	6	3	75,4
312.000.14.1	125	135	123	6	3	118,7
315.001.14.1	150	160	146	7	3	167,4

Raccords

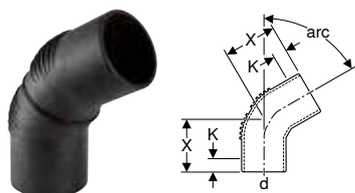
Coudes

Coude Geberit Silent-db20



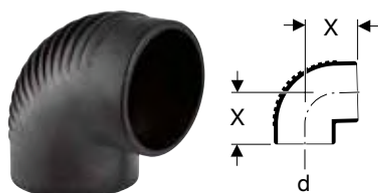
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]
arc / Angle: 45°					
305.450.14.1	56	56	7,5	4,5	3
306.450.14.1	60	63	7,5	5	2,5
307.450.14.1	70	75	8	5	2,5
308.450.14.1	90	90	10	5,5	4
310.450.14.1	100	110	10	6	4
312.450.14.1	125	135	11,5	7,7	5
315.450.14.1	150	160	15,5	9,5	8
arc / Angle: 67°					
305.670.14.1	56	56	7,5	5,5	2
307.670.14.1	70	75	8	6	2
308.670.14.1	90	90	10	7	3
310.670.14.1	100	110	10	8	2,5

Coude Geberit Silent-db20 à bras long



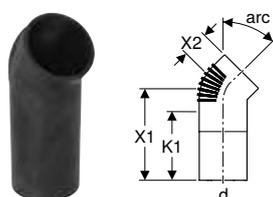
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]
arc / Angle: 88,5°				
305.885.14.1	56	56	11	3
306.885.14.1	60	63	11,5	2,5
307.885.14.1	70	75	12,8	2,5
308.885.14.1	90	90	15,6	4
310.885.14.1	100	110	16,9	4
312.885.14.1	125	135	18,6	5
315.885.14.1	150	160	22,5	8

Coude 88,5° Geberit Silent-db20



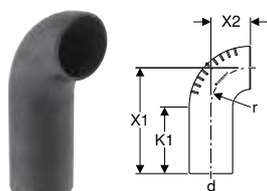
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]
305.880.14.1	56	56	6,5
306.880.14.1	60	63	7
307.880.14.1	70	75	7,5
308.880.14.1	90	90	8
310.880.14.1	100	110	9,5
312.880.14.1	125	135	11,5

Coude 45° Geberit Silent-db20 avec bras long



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]
308.014.14.1	90	90	21	5,5	15,5
310.014.14.1	100	110	21	6	15
312.014.14.1	125	135	22,5	7,7	16

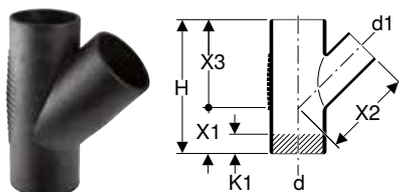
Coude 90° Geberit Silent-db20 à bras long



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	r [cm]
306.008.14.1	60	63	21	5	12,6	5
310.008.14.1	100	110	27	10	13,6	10

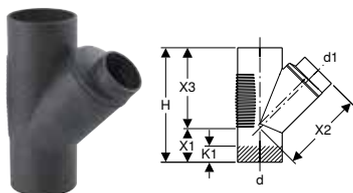
Tés

Té 45° Geberit Silent-db20



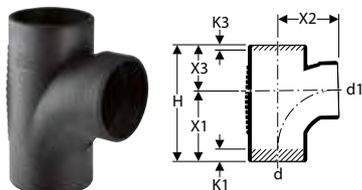
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]
305.054.14.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	1,5
306.054.14.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	2
306.064.14.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	2
307.054.14.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	3,5
307.064.14.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	3
307.074.14.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	2
308.054.14.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	5
308.064.14.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	5
308.074.14.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	4
308.084.14.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	2,5
310.054.14.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	7
310.064.14.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	6,5
310.074.14.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	5,5
310.084.14.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	4,5
310.104.14.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	3
312.104.14.1	125 / 100	135	110	45	34,5	11,5	23	23	6,5
312.124.14.1	125 / 125	135	135	45	34,5	11,5	23	23	5
315.144.14.1	150 / 150	160	160	45	41,5	14	27,5	27,5	7

Té 45° Geberit Silent-db20



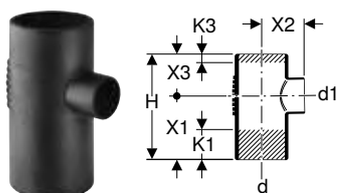
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]
315.104.14.1	150 / 100	160	110	45	41,5	10,6	30	30,9	7
315.124.14.1	150 / 125	160	135	45	41,5	12,4	29,7	29,1	7

Té hydraulique 88,5° Geberit Silent-db20



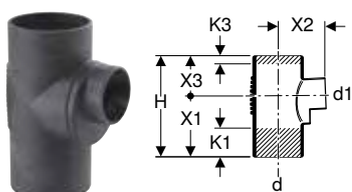
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
308.089.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,4	12	10,5	8,3	1,5	0,5
310.088.14.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	11,5	9	4	1
310.108.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	0
312.109.14.1	125 / 100	135	110	88,5	22,6	13,5	11,5	9,1	2,5	0

Té 88,5° Geberit Silent-db20



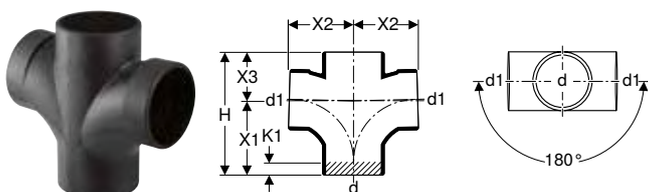
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
305.058.14.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5
306.058.14.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5
306.068.14.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	4	0
307.058.14.1	70 / 56	75	56	88,5	18	10,5	7	7,5	4,5	0,5
307.068.14.1	70 / 60	75	63	88,5	18	10,5	7,5	7,5	4	0
307.078.14.1	70 / 70	75	75	88,5	18	10,5	7,5	7,5	3,5	0
308.058.14.1	90 / 56	90	56	88,5	20,3	12	8	8,3	6	2
308.068.14.1	90 / 60	90	63	88,5	20,3	12	8	8,3	5,5	1,5
308.078.14.1	90 / 70	90	75	88,5	20,3	12	8	8,3	5	1
308.088.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	8,3	8,3	4,5	0,5
310.058.14.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	3
310.068.14.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	7	2,5
310.078.14.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	1,5
312.108.14.1	125 / 100	135	110	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	8,5	2,5
312.128.14.1	125 / 125	135	135	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	7,5	1,5
315.148.14.1	150 / 150	160	160	88,5	33,5	18,5	15	15	7	3

Té 88,5° Geberit Silent-db20



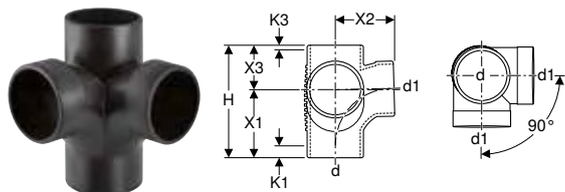
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
315.108.14.1	150 / 100	160	110	88,5	33,5	21	15	12,5	7	1,5
315.128.14.1	150 / 125	160	135	88,5	33,5	19,5	16	14	7	1,5

Té hydraulique 88,5° Geberit Silent-db20 double



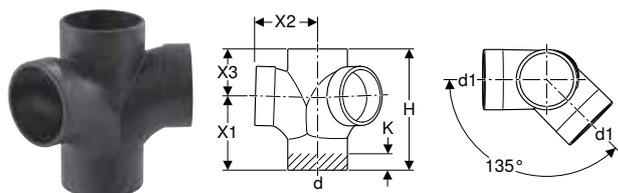
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]
308.082.14.1	90	90	90	20,3	12	10,5	8,3	1,5
310.102.14.1	100	110	110	22,5	13,5	11,5	9	2,5

Té équerre hydraulique 88,5° / 90° Geberit Silent-db20



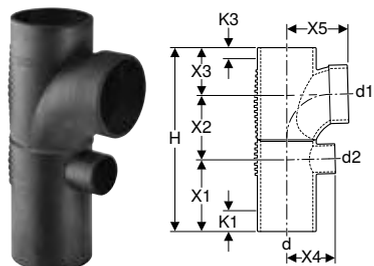
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
308.083.14.1	90 / 90	90	90	20,3	12	10,5	8,3	1,5	0,5
310.083.14.1	100 / 100	110	110	22,6	13,6	11,5	9	2,5	0

Té hydraulique 88,5° / 135° Geberit Silent-db20 double



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc2 [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K [cm]
310.105.14.1	100 / 100	110	110	135	22,5	13,5	11,5	9	2

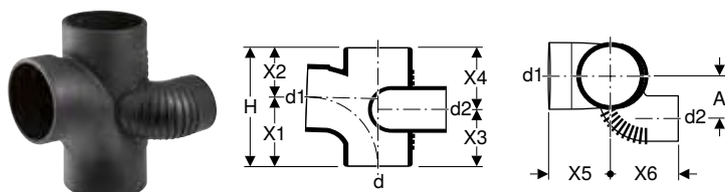
Té hydraulique combiné 88,5° Geberit Silent-db20



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
308.811.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5
310.811.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1
310.813.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0

Nouveau

Embranchement avec départ coudé 88,5° à gauche pour gaine Geberit Silent-db20

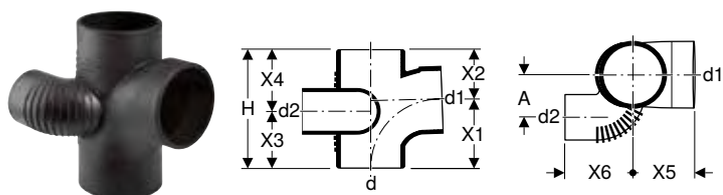


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]
308.874.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	8,1	20,4	12	8,3	11,1	9,3	10,7	14,2
310.874.14.1	110 / 90 / 56	110	90	56	7,7	22,6	13,5	9	11,9	10,7	11,6	8,8

Disponible en janvier 2024

Nouveau

Embranchement avec départ coudé 88,5° à droite pour gaine Geberit Silent-db20

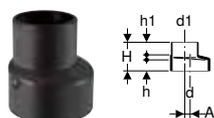


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]
308.875.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	8,1	20,4	12	8,3	11,1	9,3	10,7	14,2
310.875.14.1	110 / 90 / 56	110	90	56	7,7	22,6	13,5	9	11,9	10,7	11,6	8,8

Disponible en janvier 2024

Réductions

Réduction Geberit Silent-db20 excentrique, courte



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
306.050.14.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,4	3,7
307.050.14.1	70 / 56	75	56	0,9	8	3,3	3,7
307.060.14.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,3	3,7
308.050.14.1	90 / 56	90	56	1,5	8	3,1	3,7
308.060.14.1	90 / 60	90	63	1,1	8	3,1	3,7
308.070.14.1	90 / 70	90	75	0,6	8	3,3	3,7

Réduction Geberit Silent-db20 excentrique



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
310.050.14.1	100 / 56	110	56	2,4	11	6	3,7
310.060.14.1	100 / 60	110	63	2,1	11	6,1	3,7
310.070.14.1	100 / 70	110	75	1,5	11	6	3,7
310.080.14.1	100 / 90	110	90	1	11	6,1	3,7
312.100.14.1	125 / 100	135	110	1,3	11	6,1	3,7
312.125.14.1	125 / 125	135	125	0,4	11	6	3,7
315.100.14.1	150 / 100	160	110	2,4	12,6	8	3,8
315.126.14.1	150 / 125	160	135	1,1	13,5	8	4,7

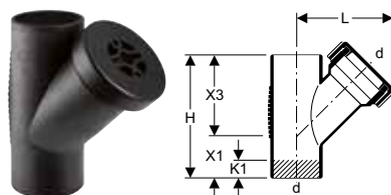
Réduction Geberit Silent-db20 concentrique



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
310.052.14.1	100 / 56	110	56	11	6,1	3,7
310.062.14.1	100 / 60	110	63	11	6,1	3,7
310.072.14.1	100 / 70	110	75	11	6,1	3,7
310.082.14.1	100 / 90	110	90	11	6,1	3,7

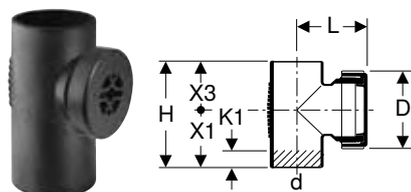
Regards de visite

Regard de visite 45° Geberit Silent-db20 avec ouverture de service ronde



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]
307.345.14.1	70	75	45	15,5	21	7	14	14	2
310.345.14.1	100	110	45	19	27	9	18	18	3

Regard de visite 90° Geberit Silent-db20 avec ouverture de service ronde



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	D [cm]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]
307.333.14.1	70	75	90	11,5	10	17,5	10,5	7	3,5
308.333.14.1	90	90	90	12,9	11,5	20,3	12	8,3	1,5
310.334.14.1	100	110	90	14,5	9	24	13,5	10,5	2,5
312.333.14.1	125	135	90	14,5	13	28,8	17,3	11,5	8,5
315.333.14.1	150	160	90	14,4	13,9	33,5	18,5	15	7

Raccordements

Raccords à souder

Manchon à souder électrique Geberit

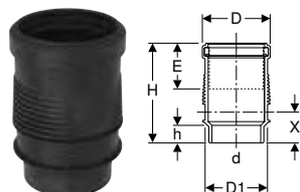


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3
312.771.16.1	125	135	15	2,8	6	0,3
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3

Raccords à emboîter

Manchon de dilatation Geberit Silent-db20 avec collerette double



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]
307.012.14.1	70	75	9,8	9	8,8	20	3,7	6,2
308.012.14.1	90	90	11,4	11	8,8	20	3,4	6,2
310.012.14.1	100	110	13,5	12,5	9	20	3,3	6,2
312.012.14.1	125	135	16,8	16	9,5	20,8	3,3	6,2
315.012.14.1	150	160	19,5	17,8	9,8	21,5	3,5	7,1



- Les dimensions pour la profondeur d'emboîtement (E) se réfèrent à une température d'installation de 20 °C

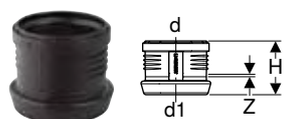
Manchon de dilatation Geberit Silent-db20 court



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	E1 [cm]	H [cm]	X [cm]
305.002.14.1	56	56	8	6,3	6	3,5	10,8	1,3
306.002.14.1	60	63	8,7	7,5	6	3,5	10,8	1,3

Raccords de transition sur d'autres matériaux

Manchon de transition Geberit sur Geberit Silent-db20

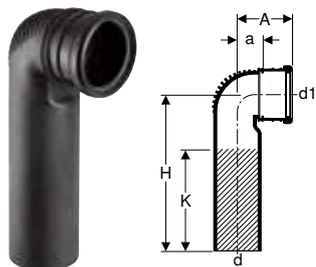


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Raccordements aux appareils

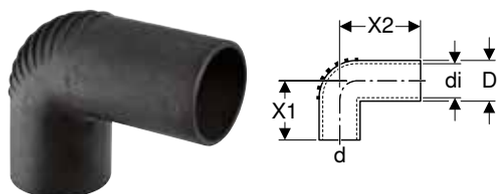
Coudes de raccordement

Coque de raccordement 90° Geberit Silent-db20 pour WC suspendu, rallongé, à petit rayon



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
308.883.14.1	90 / 90	90	90	11	4,9	30	19
310.883.14.1	100 / 90	110	90	10	4,3	30	17

Coque de raccordement 90° Geberit Silent-db20 rallongé

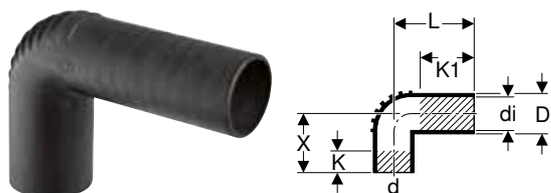


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]
305.905.14.1	56	56	50	5,6	7,5	10
305.906.14.1	56	56	57	6,3	7,5	20

Accessoires

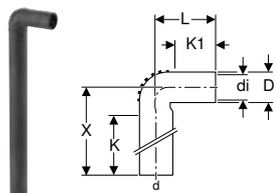
- Manchette Geberit → p. 308
- Manchette Geberit → p. 308

Coque de raccordement 90° Geberit Silent-db20 rallongé



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	X [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
305.904.14.1	56	56	46	5,2	15	10	4	10

Coque de raccordement 90° Geberit Silent-db20 rallongé



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	X [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
305.907.14.1	56	56	46	5,2	15	57	49,5	7

Accessoires

Colliers

Collier isolé Geberit Silent-db20 avec manchon fileté M10 / G 1/2"



N° d'art.	DN	G ["]	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]
305.812.26.1	56	1/2"	10	56	4,7
306.812.26.1	60	1/2"	10	63	5
307.812.26.1	70	1/2"	10	75	5,7
308.812.26.1	90	1/2"	10	90	6,4
310.812.26.1	100	1/2"	10	110	7,4
312.812.26.1	125	1/2"	10	125	8,1
312.813.26.1	125	1/2"	10	135	8,7
315.812.26.1	150	1/2"	10	160	9,9

Collier isolé Geberit Silent-db20 avec manchon fileté G 1"



N° d'art.	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]
315.813.26.1	150	1"	178	12

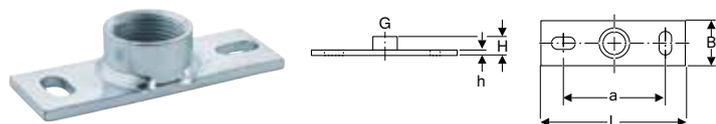
Fixations pour colliers

Bride de fixation Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10 / G 1/2"



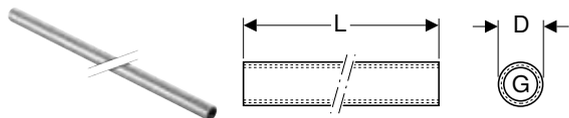
N° d'art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Bride de fixation Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté G



N° d'art.	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.828.26.1	1"	9	12	4	2,6	0,6

Tige filetée Geberit



N° d'art.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1/2"	2,5	115

Fermetures

Couvercle de fermeture Geberit Silent-db20



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]
305.005.14.1	56	56	3
307.005.14.1	70	75	3
308.005.14.1	90	90	3
310.005.14.1	100	110	3
312.005.14.1	125	135	3

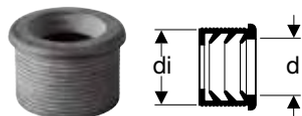
Joint d'étanchéité

Manchette Geberit



N° d'art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.498.00.1	32	40	2,5
152.495.00.1	32	46	2,3
152.496.00.1	40	46	2,3
153.564.16.1	32	58	2,3
153.565.16.1	40	58	2,3
153.566.16.1	50	58	2,3

Manchette Geberit



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1	50	32	44
152.689.00.1	56	32	50
152.690.00.1	56	40	50
152.691.00.1	60	32	57
152.692.00.1	60	40	57
152.693.00.1	60	50	57

Consommables

Lubrifiant Geberit, 250 ml



N° d'art.

953.761.00.1

Crayon gras Geberit avec mine escamotable



N° d'art. Couleur / surface

690.102.00.1 Jaune

Accessoires

- Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable → p. 309

Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable



N° d'art. Couleur / surface

690.103.00.1 Jaune





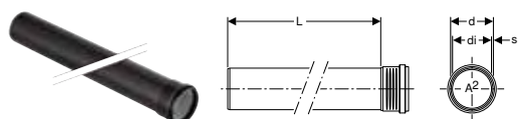
Geberit Silent-PP

Tuyaux	312
Raccords.....	314
Coudes	314
Tés.....	315
Réductions.....	318
Regards de visite.....	319
Raccordements	319
Raccords à emboîter	319
Raccordements à griffes	320
Raccords de transition sur d'autres matériaux	321
Raccordements aux appareils	321
Coudes de raccordement	321
Tuyaux de raccordement	323
Accessoires	323
Colliers.....	323
Fermetures.....	324
Joints d'étanchéité	324
Consommables	325



Tuyaux

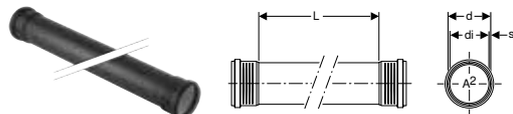
Tuyau Geberit Silent-PP avec manchon



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]
L / Longueur: 15 cm					
390.000.14.1	30	32	28	2	6,2
390.100.14.1	40	40	36	2	10,2
390.200.14.1	50	50	46	2	16,6
390.300.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.400.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.500.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.600.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.700.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / Longueur: 25 cm					
390.001.14.1	30	32	28	2	6,2
390.101.14.1	40	40	36	2	10,2
390.201.14.1	50	50	46	2	16,6
390.301.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.401.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.501.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.601.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.701.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / Longueur: 50 cm					
390.002.14.1	30	32	28	2	6,2
390.102.14.1	40	40	36	2	10,2
390.202.14.1	50	50	46	2	16,6
390.302.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.402.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.502.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.602.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.702.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / Longueur: 100 cm					
390.004.14.1	30	32	28	2	6,2
390.104.14.1	40	40	36	2	10,2
390.204.14.1	50	50	46	2	16,6
390.304.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.404.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.504.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.604.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.704.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / Longueur: 150 cm					
390.005.14.1	30	32	28	2	6,2
390.105.14.1	40	40	36	2	10,2
390.205.14.1	50	50	46	2	16,6
390.305.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.405.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.505.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.605.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.705.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / Longueur: 200 cm					
390.006.14.1	30	32	28	2	6,2
390.106.14.1	40	40	36	2	10,2
390.206.14.1	50	50	46	2	16,6
390.306.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.406.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.506.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.606.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.706.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / Longueur: 300 cm					
390.007.14.1	30	32	28	2	6,2
390.107.14.1	40	40	36	2	10,2
390.207.14.1	50	50	46	2	16,6
390.307.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
390.407.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.507.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.607.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.707.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8

Tuyau Geberit Silent-PP avec deux manchons



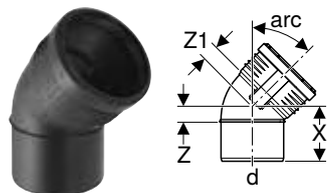
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / Longueur: 50 cm					
390.010.14.1	30	32	28	2	6,2
390.110.14.1	40	40	36	2	10,2
390.210.14.1	50	50	46	2	16,6
390.310.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.410.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.510.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.610.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / Longueur: 100 cm					
390.011.14.1	30	32	28	2	6,2
390.111.14.1	40	40	36	2	10,2
390.211.14.1	50	50	46	2	16,6
390.311.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.411.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.511.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.611.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / Longueur: 150 cm					
390.012.14.1	30	32	28	2	6,2
390.112.14.1	40	40	36	2	10,2
390.212.14.1	50	50	46	2	16,6
390.312.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.412.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.512.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.612.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / Longueur: 200 cm					
390.013.14.1	30	32	28	2	6,2
390.113.14.1	40	40	36	2	10,2
390.213.14.1	50	50	46	2	16,6
390.313.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.413.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.513.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.613.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / Longueur: 300 cm					
390.014.14.1	30	32	28	2	6,2
390.114.14.1	40	40	36	2	10,2
390.214.14.1	50	50	46	2	16,6
390.314.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.414.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.514.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.614.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8



Raccords

Coudes

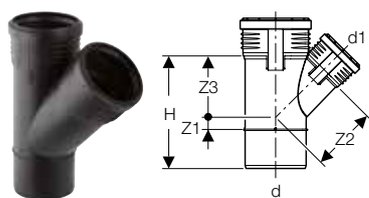
Coude Geberit Silent-PP



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
arc / Angle: 15°					
390.020.14.1	30	32	5	0,6	1
390.120.14.1	40	40	5,4	0,7	1,1
390.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1
390.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5
390.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,7
390.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2
390.620.14.1	125	125	8,8	1,4	2,3
390.720.14.1	150	160	9,7	1,7	2,6
arc / Angle: 30°					
390.021.14.1	30	32	5,2	0,8	0,9
390.121.14.1	40	40	5,7	0,9	1
390.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1
390.321.14.1	70	75	7	1,5	1,5
390.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7
390.521.14.1	100	110	9	2,1	2,2
390.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5
390.721.14.1	150	160	11	3	2,8
arc / Angle: 45°					
390.022.14.1	30	32	5,5	1	1,1
390.122.14.1	40	40	6	1,2	1,3
390.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4
390.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1
390.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5
390.522.14.1	100	110	9,7	3	2,9
390.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3
390.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4
arc / Angle: 67,5°					
390.023.14.1	30	32	5,9	1,5	1,5
390.123.14.1	40	40	6,5	1,8	1,8
390.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1
390.323.14.1	70	75	8,6	3	3
390.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5
390.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3
390.623.14.1	125	125	12,3	4,9	4,9
390.723.14.1	150	160	14,3	6,2	6,1
arc / Angle: 87,5°					
390.024.14.1	30	32	6,4	1,9	2
390.124.14.1	40	40	7,1	2,3	2,5
390.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3
390.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2
390.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8
390.524.14.1	100	110	12,8	6	6
390.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7
390.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4

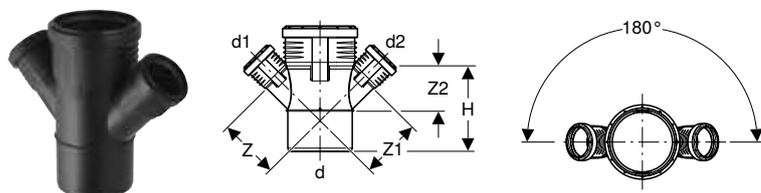
Tés

Té 45° Geberit Silent-PP



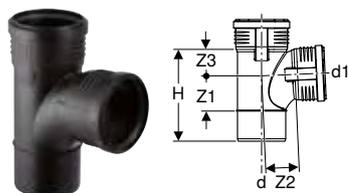
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.131.14.1	40 / 40	40	40	45	9,8	1,2	5	5
390.231.14.1	50 / 40	50	40	45	10,2	0,7	5,8	5,6
390.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,7	1	6,3	6,3
390.331.14.1	70 / 40	75	40	45	12	0,6	7,6	7
390.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,4	0,1	8,1	7,6
390.333.14.1	70 / 70	75	75	45	15	1,9	9,4	9,4
390.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13	0,6	9,1	8,4
390.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,4	10,2
390.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3
390.531.14.1	100 / 40	110	40	45	13,4	2,2	10,1	8,8
390.532.14.1	100 / 50	110	50	45	14,8	1,5	10,6	9,5
390.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,3	0,2	11,9	11,2
390.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,3	1,3	12,6	12,2
390.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8
390.634.14.1	125 / 90	125	90	45	21	0,6	13,6	12,9
390.635.14.1	125 / 100	125	110	45	23,7	2,1	14,7	14,3
390.636.14.1	125 / 125	125	125	45	25,9	3,1	15,4	15,4
390.735.14.1	150 / 100	160	110	45	24,5	0,4	17,2	16,1
390.736.14.1	150 / 125	160	125	45	26,6	1,4	17,9	17,1
390.737.14.1	150 / 150	160	160	45	31,5	3,9	19,6	19,5

Té 45° Geberit Silent-PP double



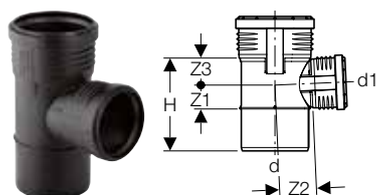
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
390.469.14.1	90 / 50 / 50	90	50	50	180	13,9	9,1	9,1	8,4
390.569.14.1	100 / 50 / 50	110	50	50	180	14,8	10,6	10,6	9,5

Té hydraulique 87,5° Geberit Silent-PP



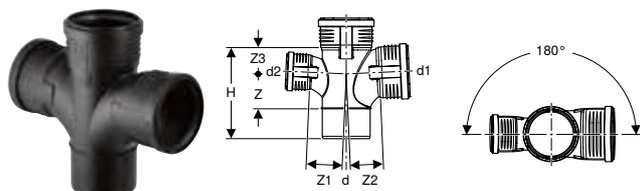
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	4,9
390.554.14.1	100 / 90	110	90	87,5	18,6	6,8	8,1	5
390.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1

Té 87,5° Geberit Silent-PP



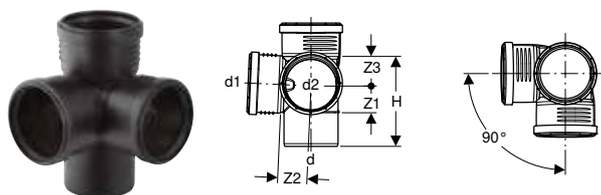
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.147.14.1	40 / 40	40	40	87,5	9,2	2,2	2,2	2,2
390.247.14.1	50 / 40	50	40	87,5	9,5	2,2	2,8	2,2
390.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,5	2,7	2,8	2,8
390.347.14.1	70 / 40	75	40	87,5	10,4	2,3	4,2	2,6
390.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,4	2,8	4,2	3,1
390.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	4	4,3	4,3
390.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2
390.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5
390.547.14.1	100 / 40	110	40	87,5	12,4	2,7	6	2,9
390.548.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2
390.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6,1	4,5
390.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	17,1	4,6	6,9	5,2
390.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3
390.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,6	6,4	6,8	6,8
390.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	19,8	5,5	8,8	6,2
390.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	21,3	6,4	8,7	6,9
390.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	24,8	8,2	8,6	8,6

Té hydraulique 87,5° Geberit Silent-PP double



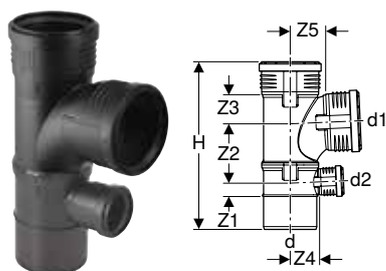
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	180	17,7	6,7	7	7	4,9
390.567.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	180	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1
390.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	180	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1

Té équerre 87,5° Geberit Silent-PP



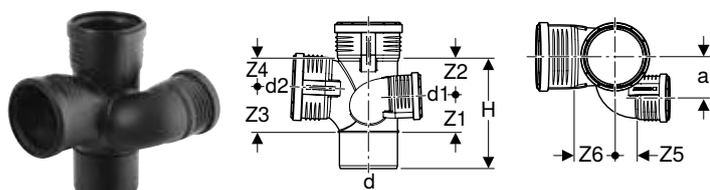
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	90	15,7	4,6	5	5
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	90	18,6	5,6	6	6,1
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	90	21,3	6,6	7,8	7,3

Té hydraulique combiné 87,5° Geberit Silent-PP



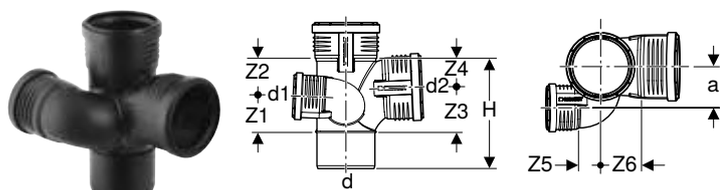
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
390.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,7	4,9	4,9	7
390.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	2,8	10,9	5	6	8,1
390.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7

Té hydraulique pour gaine technique 87,5° Geberit Silent-PP gauche



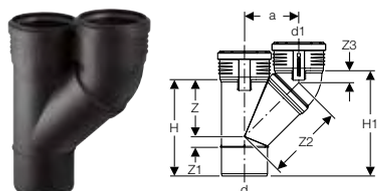
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
390.464.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9
390.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7

Té hydraulique pour gaine technique 87,5° Geberit Silent-PP droite



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]
390.463.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9
390.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7

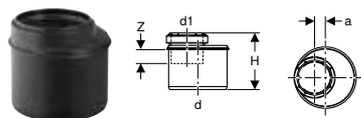
Té parallèle 45° Geberit Silent-PP



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]
390.457.14.1	90 / 90	90	90	45	11	19,6	21,4	11,3	2,2	15	2,5
390.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13	23,3	25,5	13,8	2,7	18,4	2,9

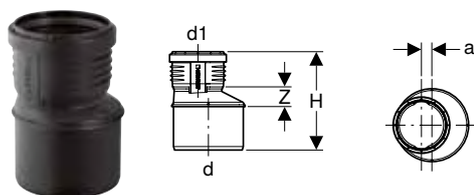
Réductions

Réduction Geberit Silent-PP excentrique, courte



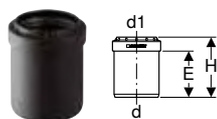
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
390.373.14.1	70 / 50	75	50	1	8,4	2,3
390.474.14.1	90 / 50	90	50	1,7	8,8	2,4
390.475.14.1	90 / 70	90	75	0,4	8,9	2,8
390.575.14.1	100 / 50	110	50	2,6	9,5	2,4
390.576.14.1	100 / 70	110	75	1,4	9,6	2,9
390.577.14.1	100 / 90	110	90	0,6	9,8	3,2

Réduction Geberit Silent-PP excentrique



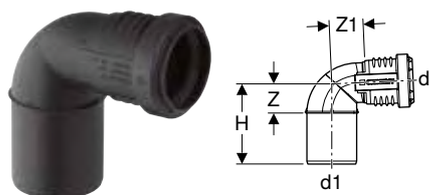
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
390.271.14.1	50 / 40	50	40	0,5	11,4	1,6
390.279.14.1	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9
390.372.14.1	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6
390.471.14.1	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8
390.472.14.1	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4
390.473.14.1	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2
390.571.14.1	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9
390.572.14.1	100 / 50	110	50	2,8	16,4	4,5
390.573.14.1	100 / 70	110	75	1,7	15,7	3,3
390.574.14.1	100 / 90	110	90	1	15,7	2,7
390.675.14.1	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9
390.775.14.1	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5
390.776.14.1	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4

Réduction Geberit Silent-PP concentrique, courte



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]
390.179.14.1	40 / 30	40	32	5	6,8
390.278.14.1	50 / 40	50	40	5,2	6,8

Coude de réduction 87,5° Geberit Silent-PP



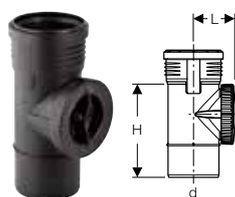
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
390.225.14.1	40 / 50	40	50	8,1	3,1	3,5



• Art. no. 390.325.14.1 is a welded fitting

Regards de visite

Regard de visite 90° Geberit Silent-PP avec ouverture de service ronde

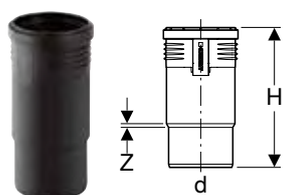


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
390.227.14.1	50	50	90	4,7	12,3
390.327.14.1	70	75	90	6,1	15,4
390.427.14.1	90	90	90	7,4	17,7
390.527.14.1	100	110	90	9	21
390.627.14.1	125	125	90	9,8	21,5
390.727.14.1	150	160	90	11,6	22,2

Raccordements

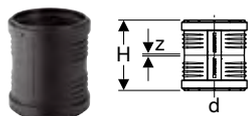
Raccords à emboîter

Manchon de réparation long Geberit Silent-PP



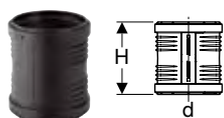
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.118.14.1	40	40	16,8	0,1
390.218.14.1	50	50	18,1	0,3
390.318.14.1	70	75	19,8	0,6
390.418.14.1	90	90	21,7	0,3
390.518.14.1	100	110	24,2	0,5
390.618.14.1	125	125	26,5	0,6
390.718.14.1	150	160	29	0,6

Manchon à emboîter double Geberit Silent-PP



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.016.14.1	30	32	9	0,1
390.116.14.1	40	40	9,6	0,1
390.216.14.1	50	50	10,3	0,1
390.316.14.1	70	75	11,3	0,2
390.416.14.1	90	90	12,4	0,2
390.516.14.1	100	110	13,9	0,3
390.616.14.1	125	125	15,2	0,4
390.716.14.1	150	160	16,5	0,4

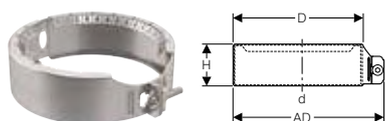
Manchon de réparation court Geberit Silent-PP



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
390.017.14.1	30	32	9
390.117.14.1	40	40	9,6
390.217.14.1	50	50	10,3
390.317.14.1	70	75	11,3
390.417.14.1	90	90	12,4
390.517.14.1	100	110	13,9
390.617.14.1	125	125	15,2
390.717.14.1	150	160	16,5

Raccordements à griffes

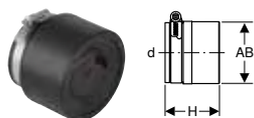
Bague à serrer Geberit



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]
390.008.14.1	30	32	5,7	4,5	3,3
390.108.14.1	40	40	6,9	5,7	3,5
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5

Raccords de transition sur d'autres matériaux

Manchette de transition Geberit sur fonte



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AB [mm]	H [cm]
390.295.14.1	40 / 50	58	40-56	6,3
390.395.14.1	56 / 70	78	56-75	7,7
390.495.14.1	70 / 80 / 90	83	75-90	7,7
390.595.14.1	100	110	104-110	9,5
390.695.14.1	125	135	125	10,3

Manchon de transition Geberit sur Geberit Silent-db20

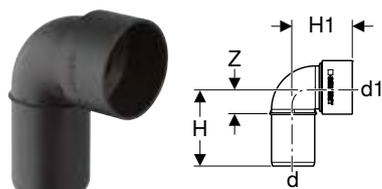


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Raccordements aux appareils

Coudes de raccordement

Coude de raccordement 90° Geberit Silent-PP



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.083.14.1	30	32	46	7,1	5,1	2,6
390.183.14.1	40	40	46	7,4	5,5	2,6
390.283.14.1	50	50	46	8,2	5,7	3,2
390.284.14.1	50	50	58	8,3	5,9	3,2

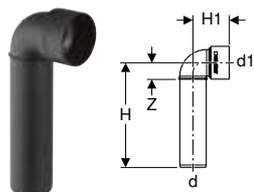
A commander en supplément

- Manchette

Accessoires

- Manchette Geberit → p. 308
- Manchette Geberit → p. 308

Coude de raccordement 90° Geberit Silent-PP long



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.186.14.1	40	40	46	16	5,5	11,3

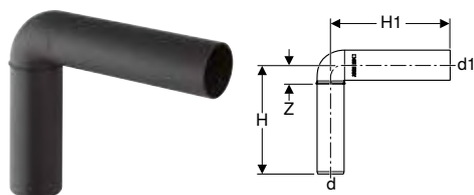
A commander en supplément

- Manchette

Accessoires

- Manchette Geberit → p. 308

Coude de raccordement 90° Geberit Silent-PP rallongé

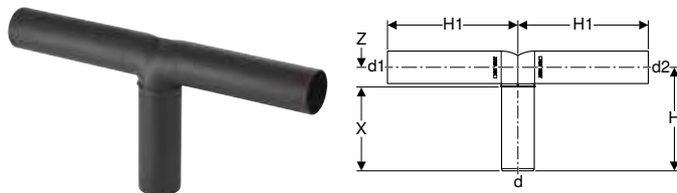


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.286.14.1	50	50	46	16	20	10,9
390.287.14.1	50	50	58	16	20	10,9

Accessoires

- Manchette Geberit → p. 308
- Manchette Geberit → p. 308

Coude de raccordement double 90° Geberit Silent-PP rallongé

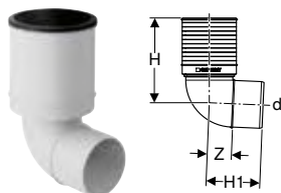


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	X [cm]	Z [cm]
390.289.14.1	50 / 40 / 40	50	46	46	90	16	20	10,9	5,1

Accessoires

- Manchette Geberit → p. 308
- Manchette Geberit → p. 308

Coude de raccordement 87,5° Geberit Silent-PP pour WC



N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.493.11.1	Blanc alpin	90	90	20	12,6	5,8
390.593.11.1	Blanc alpin	100	110	19,1	11	4,9

Tuyaux de raccordement

Tuyau de raccordement Geberit Silent-PP



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]
390.080.14.1	30	32	46	4,5	3,5
390.180.14.1	40	40	46	4,7	3,2
390.281.14.1	50	50	58	5,1	3,2

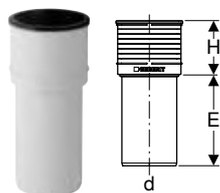
A commander en supplément

- Manchette

Accessoires

- Manchette Geberit → p. 308

Tuyau de raccordement Geberit Silent-PP pour WC

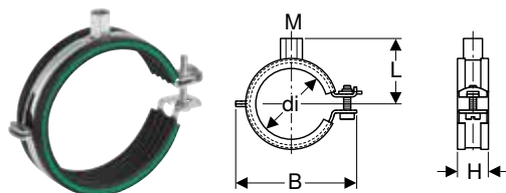


N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]
390.592.11.1	Blanc alpin	100	110	18	10,9

Accessoires

Colliers

Collier isolé Geberit Silent-PP, avec manchon fileté M8/M10



N° d'art.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
390.199.26.1	Zingué galvanisé	40	8 / 10	40	4,2	7,7	2,3
390.299.26.1	Zingué galvanisé	50	8 / 10	50	4,8	8,8	2,3
390.399.26.1	Zingué galvanisé	70	8 / 10	75	6,2	12,6	2,8
390.499.26.1	Zingué galvanisé	90	8 / 10	90	6,8	13,7	2,8
390.599.26.1	Zingué galvanisé	100	8 / 10	110	7,7	15,6	2,8
390.699.26.1	Zingué galvanisé	125	8 / 10	125	8,9	17,4	2,8
390.799.26.1	Zingué galvanisé	150	8 / 10	160	10,6	21,2	2,8

Fermetures

Bouchon pour manchon Geberit Silent-PP



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
390.128.14.1	40	40	4,1
390.228.14.1	50	50	4,7
390.328.14.1	70	75	5,4
390.428.14.1	90	90	6
390.528.14.1	100	110	6,6
390.628.14.1	125	125	7,3
390.728.14.1	150	160	7,9

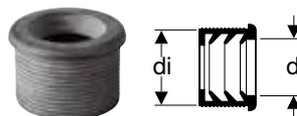
Joint d'étanchéité

Manchette Geberit



N° d'art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.498.00.1	32	40	2,5
152.495.00.1	32	46	2,3
152.496.00.1	40	46	2,3
153.564.16.1	32	58	2,3
153.565.16.1	40	58	2,3
153.566.16.1	50	58	2,3

Manchette Geberit



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1	50	32	44
152.689.00.1	56	32	50
152.690.00.1	56	40	50
152.691.00.1	60	32	57
152.692.00.1	60	40	57
152.693.00.1	60	50	57

Consommables

Lubrifiant Geberit, 250 ml



N° d'art.

953.761.00.1

Crayon gras Geberit avec mine escamotable



N° d'art. Couleur / surface

690.102.00.1 Jaune

Accessoires

- Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable → p. 309

Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable



N° d'art. Couleur / surface

690.103.00.1 Jaune





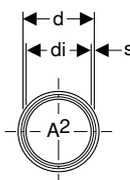
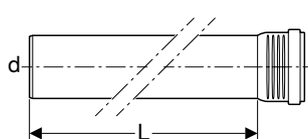
Geberit Silent-Pro

Tuyaux	328
Raccords.....	330
Coudes	330
Embranchements	330
Réductions.....	333
Regards de visite.....	334
Raccords SuperTube.....	334
Coudes	334
Embranchements	335
Raccordements	335
Raccords à emboîter	335
Raccordements à griffes	336
Raccords de transition sur d'autres matériaux	336
Accessoires	337
Colliers.....	337
Fermetures.....	337
Consommables	337



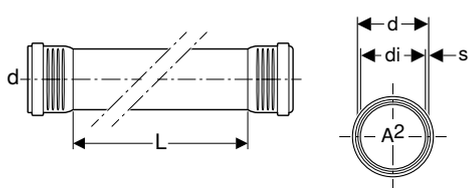
Tuyaux

Tuyau avec manchon Geberit Silent-Pro



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / Longueur: 15 cm					
393.200.14.1	50	50	44	3	15,2
393.300.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.400.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.500.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.600.14.1	125	125	115	5	103,9
393.700.14.1	150	160	148	6	172
L / Longueur: 25 cm					
393.201.14.1	50	50	44	3	15,2
393.301.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.401.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.501.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.601.14.1	125	125	115	5	103,9
393.701.14.1	150	160	148	6	172
L / Longueur: 50 cm					
393.202.14.1	50	50	44	3	15,2
393.302.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.402.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.502.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.602.14.1	125	125	115	5	103,9
393.702.14.1	150	160	148	6	172
L / Longueur: 100 cm					
393.204.14.1	50	50	44	3	15,2
393.304.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.404.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.504.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.604.14.1	125	125	115	5	103,9
393.704.14.1	150	160	148	6	172
L / Longueur: 150 cm					
393.205.14.1	50	50	44	3	15,2
393.305.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.405.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.505.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.605.14.1	125	125	115	5	103,9
393.705.14.1	150	160	148	6	172
L / Longueur: 200 cm					
393.206.14.1	50	50	44	3	15,2
393.306.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.406.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.506.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.606.14.1	125	125	115	5	103,9
393.706.14.1	150	160	148	6	172
L / Longueur: 300 cm					
393.207.14.1	50	50	44	3	15,2
393.307.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.407.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.507.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.607.14.1	125	125	115	5	103,9
393.707.14.1	150	160	148	6	172

Tuyau avec deux manchons Geberit Silent-Pro



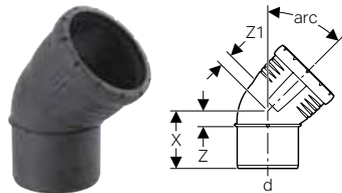
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / Longueur: 50 cm					
393.210.14.1	50	50	44	3	15,2
393.310.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.410.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.510.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.610.14.1	125	125	115	5	103,9
L / Longueur: 100 cm					
393.211.14.1	50	50	44	3	15,2
393.311.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.411.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.511.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.611.14.1	125	125	115	5	103,9
L / Longueur: 200 cm					
393.213.14.1	50	50	44	3	15,2
393.313.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.413.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.513.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.613.14.1	125	125	115	5	103,9
L / Longueur: 300 cm					
393.214.14.1	50	50	44	3	15,2
393.314.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.414.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.514.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.614.14.1	125	125	115	5	103,9



Raccords

Coudes

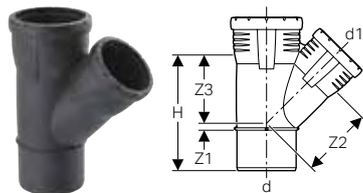
Coque Geberit Silent-Pro



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
arc / Angle: 15°					
393.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1
393.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5
393.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,6
393.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2
393.620.14.1	125	125	8,9	1,6	2,4
393.720.14.1	150	160	9,9	1,9	2,7
arc / Angle: 30°					
393.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1
393.321.14.1	70	75	7,1	1,5	1,5
393.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7
393.521.14.1	100	110	9	2,1	2
393.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5
393.721.14.1	150	160	11	3	2,8
arc / Angle: 45°					
393.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4
393.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1
393.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5
393.522.14.1	100	110	9,8	3	2,9
393.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3
393.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4
arc / Angle: 67,5°					
393.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1
393.323.14.1	70	75	8,6	3	3
393.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5
393.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3
arc / Angle: 87,5°					
393.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3
393.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2
393.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8
393.524.14.1	100	110	12,8	6	6
393.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7
393.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4

Embranchements

Embranchement Geberit Silent-Pro 45°



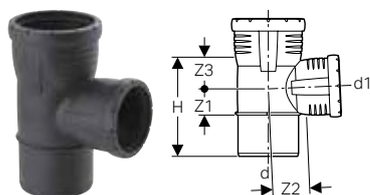
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,9	1,5	6,3	6,3
393.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,5	0,1	8,1	7,8
393.333.14.1	70 / 70	75	75	45	16,9	1,9	9,4	9,4
393.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13,9	0,6	9,2	8,4
393.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,5	10,2

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3
393.532.14.1	100 / 50	110	50	45	15,1	1,5	10,6	9,8
393.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,5	0,2	11,9	11,5
393.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,5	1,1	12,6	12,6
393.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8
393.633.14.1	125 / 70	125	75	45	20,1	0,4	13,3	13,1
393.634.14.1	125 / 90	125	90	45	24,3	2,8	18,4	14,2
393.635.14.1	125 / 100	125	110	45	24,3	2,1	14,7	14,9
393.636.14.1	125 / 125	125	125	45	26,2	3,1	15,7	15,7
393.734.14.1	150 / 90	160	90	45	25,2	1	21	16,2
393.735.14.1	150 / 100	160	110	45	25,2	0,3	17,3	16,9
393.736.14.1	150 / 125	160	125	45	27,3	1,4	18,4	17,9
393.737.14.1	150 / 150	160	160	45	32,4	4	20,3	20,3



- Les articles 393.634.14.1 et 393.734.14.1 se composent chacun d'un embranchement égal et d'une réduction correspondante. Les pièces sont livrées en vrac dans un sachet.

Embranchement Geberit Silent-Pro 87,5°

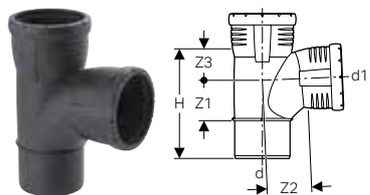


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,9	2,9	2,8	2,9
393.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,5	2,8	4,2	3,1
393.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	3,9	4,3	4,3
393.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2
393.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5
393.547.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2
393.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6	4,5
393.654.14.1	125 / 70	125	75	87,5	23	9	12,2	6,5
393.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	23	8,3	12	7,3
393.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,9	6,5	6,8	7
393.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	25,2	10,2	13,3	7
393.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	25,2	9,4	13	7,7
393.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	25,2	8,3	8,6	8,8



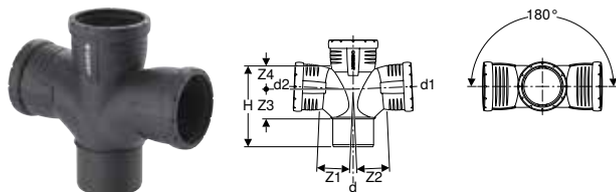
- Les articles 393.650.14.1, 393.654.14.1, 393.751.14.1 et 393.752.14.1 se composent chacun d'un embranchement égal et d'une réduction correspondante. Les pièces sont livrées en vrac dans un sachet.

Embranchement Geberit Silent-Pro avec départ coudé 87,5°



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17	6,7	7	4,9
393.552.14.1	100 / 90	110	90	87,5	21,2	8,2	8,1	6,1
393.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1
393.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3

Embranchement Geberit Silent-Pro avec départ coudé double 87,5°

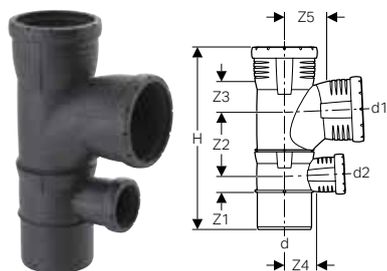


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]
393.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	180	17,7	7	7	6,7	4,9
393.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	180	21,2	7,7	7,7	8,2	6,1
393.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	180	22,9	8,2	8,2	7,7	7,8



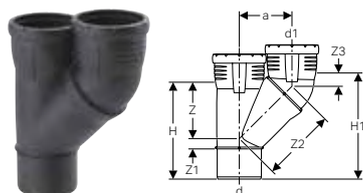
• Le n° d'art. 393.665.14.1 est un raccord soudé

Embranchement combiné Geberit Silent-Pro avec départ coudé 87,5°



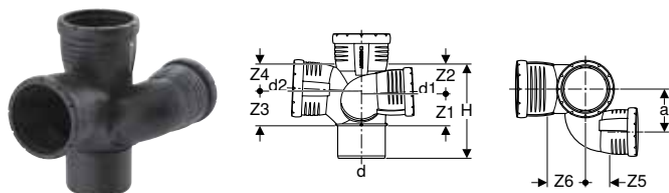
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
393.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7
393.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	8
393.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7

Embranchement parallèle Geberit Silent-Pro 45°



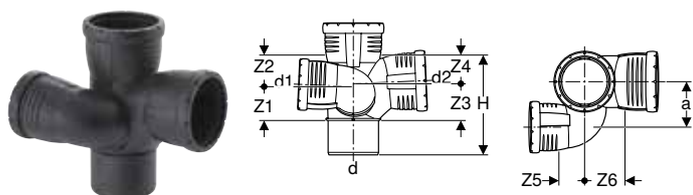
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.457.14.1	90 / 90	90	90	45	11,2	19,6	22	11,3	2,2	15,8	2,3
393.551.14.1	100 / 90	110	90	45	12,3	20,5	22,7	12,6	1,1	17,4	2,2
393.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13,3	23,3	25,7	13,8	2,7	18,4	2,4

Embranchement Geberit Silent-Pro avec départ coudé 87,5° à gauche



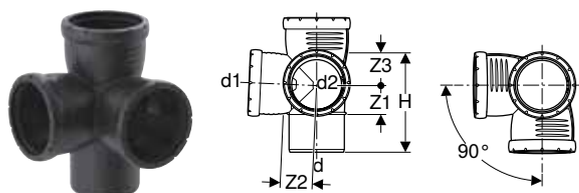
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
393.464.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,7	6,2	5,4	6,7	4,9	4,2	7
393.554.14.1	100 / 70 / 90	110	75	90	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1
393.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	7,7	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7

Embranchement Geberit Silent-Pro avec départ coudé 87,5° à droite



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]
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
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
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

Embranchement équerre Geberit Silent-Pro 87,5°



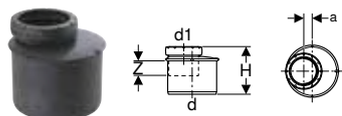
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	90	16	4,9	5	5,1
393.550.14.1	100 / 90 / 90	110	90	90	90	21,2	8,2	8,1	6,1
393.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	90	18,9	5,9	6	6,2
393.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	90	22,9	7,7	8,2	7,8



- Les n° d'art. 393.550.14.1 et 393.662.14.1 sont des raccords soudés avec rayon intérieur

Réductions

Réduction excentrique Geberit Silent-Pro



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
393.372.14.1	70 / 50	75	50	0,8	8,4	2,9
393.472.14.1	90 / 50	90	50	1,5	8,8	2,3
393.473.14.1	90 / 70	90	75	0,3	8,9	2,7
393.572.14.1	100 / 50	110	50	2,5	9,5	2,2
393.573.14.1	100 / 70	110	75	1,3	9,6	2,8
393.574.14.1	100 / 90	110	90	0,5	9,8	3,1
393.674.14.1	125 / 90	125	90	1,2	10,4	2,9
393.675.14.1	125 / 100	125	110	0,2	10,5	3,7
393.775.14.1	150 / 100	160	110	1,9	11,3	3,4
393.776.14.1	150 / 125	160	125	1,1	11,5	3,8



Regards de visite

Regard de visite 90° Geberit Silent-Pro avec ouverture de service ronde



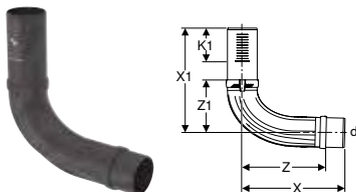
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
393.227.14.1	50	50	4,6	18
393.327.14.1	70	75	6	21,6
393.427.14.1	90	90	7,2	24,4
393.527.14.1	100	110	8,7	28,4
393.627.14.1	125	125	9,5	28,9
393.727.14.1	150	160	11,4	30,5

Raccords SuperTube

Coudes

Nouveau

Coude Geberit Silent-Pro BottomTurn

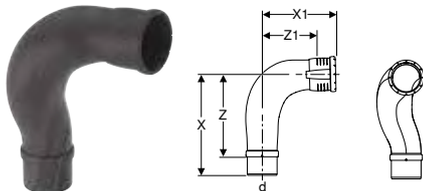


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	K1 max. [cm]
393.425.14.1	90	90	31,7	37,5	25,6	16,2	14,3
393.525.14.1	100	110	37,9	39,1	31,1	18,9	12,4

Disponible en avril 2024

Nouveau

Coude Geberit Silent-Pro BackFlip



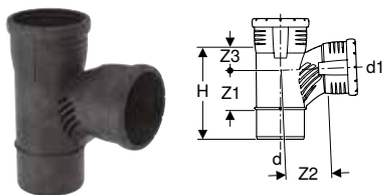
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
393.426.14.1	90	90	31,6	23,7	25,2	16,8
393.526.14.1	100	110	37,8	28,2	30,3	20,4

Disponible en avril 2024

Embranchements

Nouveau

Embranchement Geberit Silent-Pro Carve 87,5°

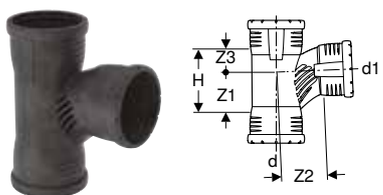


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.444.14.1	90 / 50	90	50	12,9	5,4	8,9	1,4
393.445.14.1	90 / 70	90	75	14,4	5,4	8,9	2,9
393.440.14.1	90 / 90	90	90	16,9	7,9	10,4	2,9
393.544.14.1	100 / 50	110	50	12,9	4,7	8,9	1,4
393.545.14.1	100 / 70	110	75	15,2	5,2	8,9	3,2
393.541.14.1	100 / 90	110	90	18,3	7,3	10,4	4,2
393.540.14.1	100 / 100	110	110	21,2	9,2	10,7	5,2

Disponible en avril 2024

Nouveau

Embranchement Geberit Silent-Pro Carve 87,5° avec trois manchons



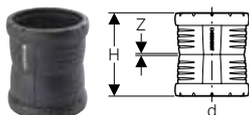
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.446.14.1	90 / 50	90	50	6,8	5,4	8,9	1,4
393.442.14.1	90 / 90	90	90	10,8	7,9	10,4	2,9
393.546.14.1	100 / 50	110	50	6,6	5,2	8,9	1,4
393.543.14.1	100 / 90	110	90	11,9	7,7	10,4	4,2
393.542.14.1	100 / 100	110	110	14,9	9,7	10,7	5,2

Disponible en avril 2024

Raccordements

Raccords à emboîter

Manchon à emboîter double Geberit Silent-Pro



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
393.216.14.1	50	50	10,3	0,1
393.316.14.1	70	75	11,3	0,2
393.416.14.1	90	90	12,4	0,2
393.516.14.1	100	110	13,9	0,3
393.616.14.1	125	125	15,2	0,4
393.716.14.1	150	160	16,5	0,4

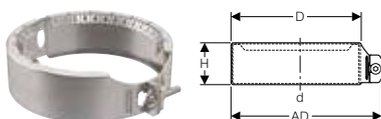
Manchon de réparation court Geberit Silent-Pro



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
393.217.14.1	50	50	10,3
393.317.14.1	70	75	11,3
393.417.14.1	90	90	12,4
393.517.14.1	100	110	13,9
393.617.14.1	125	125	15,2
393.717.14.1	150	160	16,5

Raccordements à griffes

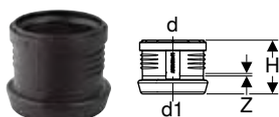
Bague à serrer Geberit



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5

Raccords de transition sur d'autres matériaux

Manchon de transition Geberit sur Geberit Silent-db20

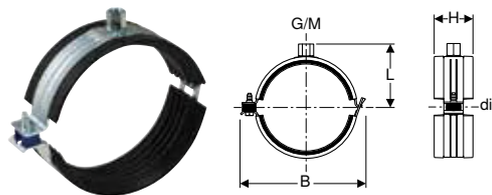


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Accessoires

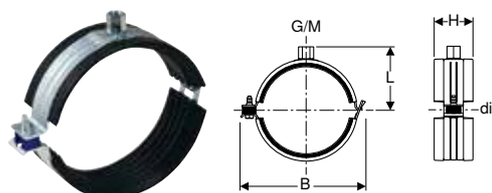
Colliers

Collier isolé Geberit, avec manchon fileté M8 / M10



N° d'art.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
393.299.26.1	Zingué galvanisé	50	8 / 10	50	4,8	8,8	4
393.399.26.1	Zingué galvanisé	70	8 / 10	75	6,2	12,6	4
393.499.26.1	Zingué galvanisé	90	8 / 10	90	6,8	13,7	5
393.599.26.1	Zingué galvanisé	100	8 / 10	110	7,7	15,6	5

Collier isolé Geberit, avec manchon fileté M10 / M12



N° d'art.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
393.699.26.1	Zingué galvanisé	125	10 / 12	125	8,9	17,4	5
393.799.26.1	Zingué galvanisé	150	10 / 12	160	9,9	21,2	5

Fermetures

Bouchon pour manchon Geberit Silent-PP



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
390.228.14.1	50	50	4,7
390.328.14.1	70	75	5,4
390.428.14.1	90	90	6
390.528.14.1	100	110	6,6
390.628.14.1	125	125	7,3
390.728.14.1	150	160	7,9

Consommables

Lubrifiant Geberit, 250 ml



N° d'art.
953.761.00.1

Crayon gras Geberit avec mine escamotable



N° d'art.	Couleur / surface
690.102.00.1	Jaune

Accessoires

- Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable → p. 309

Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable



N° d'art.	Couleur / surface
690.103.00.1	Jaune





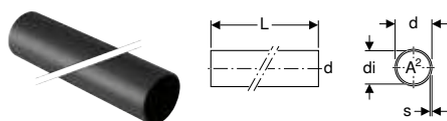
Geberit PE

Tuyaux	342
Raccords.....	343
Coudes	343
Tés.....	346
Réductions.....	352
Regards de visite.....	353
Raccords de transition	354
Raccords spéciaux.....	354
Raccordements	355
Raccords à souder	355
Raccords à emboîter	356
Raccords de transition sur d'autres matériaux	357
Raccordements filetés	358
Raccordements à bride.....	359
Collerettes	361
Raccordements aux appareils	361
Coudes de raccordement	361
Manchons de raccordement	364
Tuyaux de raccordement	365
Siphons tubulaires	365
Coupes-air	366
Accessoires	366
Colliers.....	366
Fixations pour colliers	367
Gouttières de soutènement	370
Fermetures.....	370
Joints d'étanchéité	371
Consommables	372



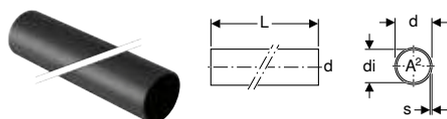
Tuyaux

Tuyau Geberit PE



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]	PN [bar]	S
360.000.16.0	40	40	34	3	5	9	8,1	12,5
361.000.16.0	50	50	44	3	5	15,2	6,4	12,5
363.000.16.0	56	56	50	3	5	19,6	5,7	12,5
364.000.16.0	60	63	57	3	5	25,4	5	12,5
365.000.16.0	70	75	69	3	5	37,3	4,1	12,5
366.000.16.0	90	90	83	3,5	5	54,1	4	12,5
367.000.16.0	100	110	101,4	4,3	5	80,7	4	12,5
368.000.16.0	125	125	115,2	4,9	5	104,5	4	12,5
369.000.16.0	150	160	147,6	6,2	5	171,1	4	12,5
370.000.16.0	200	200	187,6	6,2	5	276,4	3,2	16
371.000.16.0	250	250	234,4	7,8	5	431,5	3,2	16
372.000.16.0	300	315	295,4	9,8	5	685,3	3,2	16

Tuyau Geberit PE PN4

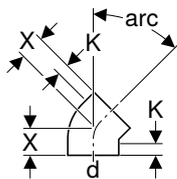


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]	PN [bar]	S
370.050.16.0	200	200	184,6	7,7	5	268,4	4	12,5
371.050.16.0	250	250	230,6	9,7	5	418,2	4	12,5
372.050.16.0	300	315	290,6	12,2	5	663,8	4	12,5

Raccords

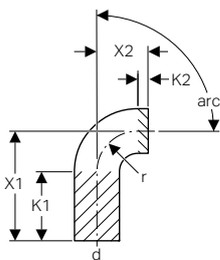
Coudes

Coude Geberit PE



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]
arc / Angle: 45°				
360.045.16.1	40	40	4	2
361.045.16.1	50	50	4,5	2
363.045.16.1	56	56	4,5	2
364.045.16.1	60	63	5	2
365.045.16.1	70	75	5	2
366.045.16.1	90	90	5,5	2
367.045.16.1	100	110	6	2,5
368.045.16.1	125	125	6,5	2,5
369.045.16.1	150	160	6,9	2
370.045.16.1	200	200	18	2,5
arc / Angle: 88,5°				
361.088.16.1	50	50	6	2
363.088.16.1	56	56	6,5	2
364.088.16.1	60	63	7	2
365.088.16.1	70	75	7,5	2
366.088.16.1	90	90	8	2
367.088.16.1	100	110	9,5	2,5
368.088.16.1	125	125	10	2,5
369.088.16.1	150	160	12	2,5

Coude Geberit PE à bras long

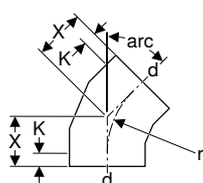


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	r [cm]
arc / Angle: 90°						
360.055.16.1	40	40	15	3	12	3
361.055.16.1	50	50	18	4	14	4
363.055.16.1	56	56	21	4	17	4
364.055.16.1	60	63	21	5	16	5
365.055.16.1	70	75	21	7	14	7
366.055.16.1	90	90	24	9	15	9
367.055.16.1	100	110	27	10	17	10
368.055.16.1	125	125	20	11	9	11
369.055.16.1	150	160	20	14	6	14



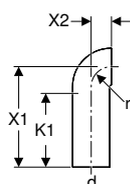
- Les coudes Geberit PE à angles de 15°, 30°, 45° et 88,5° peuvent être soudés sur les deux côtés avec des manchons à souder électriques Geberit
- Le coude Geberit PE à angle de 90° peut être soudé sur les deux côtés avec des manchons à souder électriques Geberit

Coque à segment Geberit PE



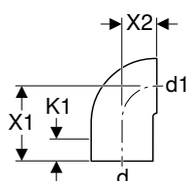
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	r [cm]
arc / Angle: 15°					
370.015.16.1	200	200	15,5	4	
371.015.16.1	250	250	10,3	0	
372.015.16.1	300	315	10,3	0	
arc / Angle: 30°					
370.030.16.1	200	200	15	2	20
371.030.16.1	250	250	16	0	42
372.030.16.1	300	315	17	0	47,3
arc / Angle: 45°					
371.045.16.1	250	250	16,5	0	29
372.045.16.1	300	315	18	0	32,5
arc / Angle: 90°					
370.055.16.1	200	200	30	2,5	20
371.055.16.1	250	250	33,5	0	29
372.055.16.1	300	315	37	0	32,5

Coque 90° Geberit PE à bras long et petit rayon



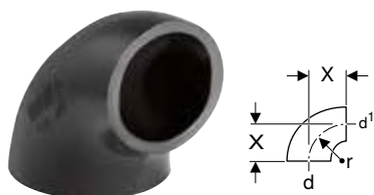
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	r [cm]
366.876.16.1	90	90	27	5	20	5
367.876.16.1	100	110	30	6	22	6

Coque 90° Geberit PE réduit, à bras long et petit rayon



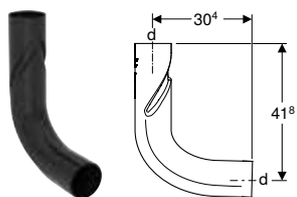
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]
363.062.16.1	56 / 50	56	50	7	3,3	2
364.062.16.1	60 / 50	63	50	7	3,7	1,5
364.063.16.1	60 / 56	63	56	7	3,7	1,5

Coude 90° Geberit PE réduit, sans bras



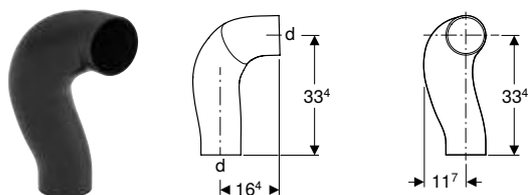
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	X [cm]	r [cm]
361.872.16.1	50 / 40	50	40	4	4
363.873.16.1	56 / 50	56	50	4	4
364.873.16.1	60 / 50	63	50	5	5
364.874.16.1	60 / 56	63	56	5	5

Coude Geberit PE BottomTurn



N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]
367.615.16.1	Noir	100	110

Coude Geberit PE BackFlip

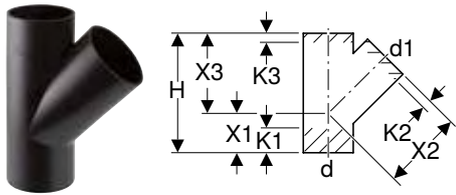


N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]
367.616.16.1	Noir	100	110



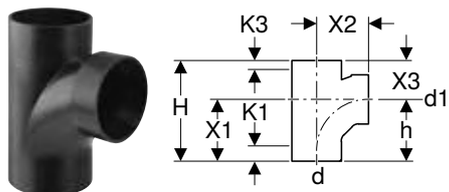
Tés

Té 45° Geberit PE



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]
360.109.16.1	40 / 40	40	40	45	13,5	4,5	9	9	2,5	3	3
361.109.16.1	50 / 40	50	40	45	16,5	5,5	11	11	4	4,5	4,5
361.112.16.1	50 / 50	50	50	45	16,5	5,5	11	11	3,5	2	2
363.112.16.1	56 / 50	56	50	45	18	6	12	12	4	3	3
363.115.16.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	4	2,5	2,5
364.109.16.1	60 / 40	63	40	45	19,5	6,5	13	13	4,5	4,5	4
364.112.16.1	60 / 50	63	50	45	19,5	6,5	13	13	5	3	3
364.115.16.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	4,5	2,5	2,5
364.120.16.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	4	2	2
365.109.16.1	70 / 40	75	40	45	21	7	14	14	6,5	5	6
365.112.16.1	70 / 50	75	50	45	21	7	14	14	6	3	4
365.115.16.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	5,5	2,5	3,5
365.120.16.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	4,5	2,5	3,5
365.125.16.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	4	2,5	2,5
366.109.16.1	90 / 40	90	40	45	24	8	16	16	7,5	5,5	6,5
366.112.16.1	90 / 50	90	50	45	24	8	16	16	8	4	5
366.115.16.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	7,5	3,5	4,5
366.120.16.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	7	3	4
366.125.16.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	6,5	3	3,5
366.130.16.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	5	2	2
367.109.16.1	100 / 40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.112.16.1	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	5	5,5
367.115.16.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	9	4	4,5
367.120.16.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	8,5	3,5	4
367.125.16.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	7,5	3	3,5
367.130.16.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	6,5	2,5	3
367.135.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5,5	2	2
368.120.16.1	125 / 60	125	63	45	30	10	20	20	10,5	4,5	6
368.125.16.1	125 / 70	125	75	45	30	10	20	20	9,5	4	5
368.130.16.1	125 / 90	125	90	45	30	10	20	20	8,5	3	3,5
368.135.16.1	125 / 100	125	110	45	30	10	20	20	7	2,5	2,5
368.139.16.1	125 / 125	125	125	45	30	10	20	20	6	2	2
369.125.16.1	150 / 70	160	75	45	37,5	12,5	25	25	13,5	6,5	7,5
369.130.16.1	150 / 90	160	90	45	37,5	12,5	25	25	12,5	5,5	6,5
369.135.16.1	150 / 100	160	110	45	37,5	12,5	25	25	11	4,5	5,5
369.139.16.1	150 / 125	160	125	45	37,5	12,5	25	25	10	4	5
369.145.16.1	150 / 150	160	160	45	37,5	12,5	25	25	7,5	2,5	2,5
370.125.16.1	200 / 70	200	75	45	54	18	36	36	8,5	10	2,5
370.135.16.1	200 / 100	200	110	45	54	18	36	36	7,5	10	0
370.139.16.1	200 / 125	200	125	45	54	18	36	36	5,5	9	0
370.145.16.1	200 / 150	200	160	45	54	18	36	36	4	5,5	0
370.146.16.1	200 / 200	200	200	45	54	18	36	36	0	0	0
371.135.16.1	250 / 100	250	110	45	66	22	44	44	14	10	7,5
371.139.16.1	250 / 125	250	125	45	66	22	44	44	13	13	6,5
371.145.16.1	250 / 150	250	160	45	66	22	44	44	10,5	10	0
371.146.16.1	250 / 200	250	200	45	66	22	44	44	7,5	0	1,5
371.147.16.1	250 / 250	250	250	45	66	22	44	44	4	0	0
372.135.16.1	300 / 100	315	110	45	84	28	56	56	23	20	16
372.139.16.1	300 / 125	315	125	45	84	28	56	56	21,5	20	14,5
372.145.16.1	300 / 150	315	160	45	84	28	56	56	19,5	17,5	12,5
372.146.16.1	300 / 200	315	200	45	84	28	56	56	16,5	5	10
372.147.16.1	300 / 250	315	250	45	84	28	56	56	13	5,5	6,5
372.148.16.1	300 / 300	315	315	45	84	28	56	56	8,5	2	2

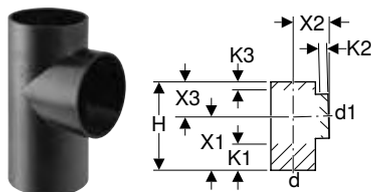
Té hydraulique 88,5° Geberit PE



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	h [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]
367.163.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,8	13,5	11,5	9	2,5

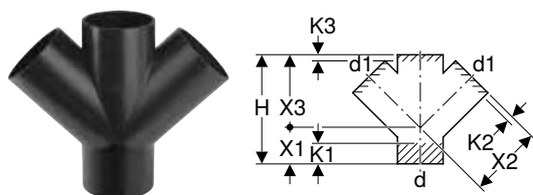


Té 88,5° Geberit PE



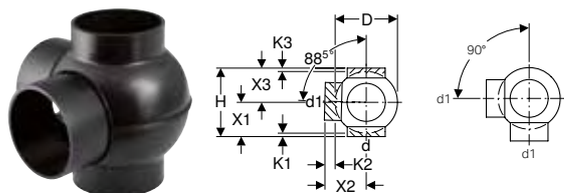
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
360.159.16.1	40 / 40	40	40	88,5	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5
361.159.16.1	50 / 40	50	40	88,5	15	9	6	6	6	2,5	3
361.162.16.1	50 / 50	50	50	88,5	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5
363.162.16.1	56 / 50	56	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5
363.165.16.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3
364.159.16.1	60 / 40	63	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3
364.162.16.1	60 / 50	63	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5
364.165.16.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3
364.170.16.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	3	3
365.159.16.1	70 / 40	75	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7,5	2,5	4
365.162.16.1	70 / 50	75	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	2,5	3,5
365.165.16.1	70 / 56	75	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	2,5	3
365.170.16.1	70 / 60	75	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	2,5	2,5
365.175.16.1	70 / 70	75	75	88,5	17,5	10,5	7	7	5,5	2,5	2,5
366.159.16.1	90 / 40	90	40	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5
366.162.16.1	90 / 50	90	50	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5
366.165.16.1	90 / 56	90	56	88,5	20	12	8	8	8	2,5	4
366.170.16.1	90 / 60	90	63	88,5	20	12	8	8	7,5	2,5	3,5
366.175.16.1	90 / 70	90	75	88,5	20	12	8	8	7	2,5	3
366.180.16.1	90 / 90	90	90	88,5	20	12	8	8	6,5	2,5	2,5
367.159.16.1	100 / 40	110	40	88,5	22,5	13,5	9	9	10	2,5	6
367.162.16.1	100 / 50	110	50	88,5	22,5	13,5	9	9	9,5	2,5	5
367.165.16.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4,5
367.170.16.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4
367.175.16.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	8,5	2,5	3,5
367.180.16.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	2,5	3
367.185.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	2	2
368.162.16.1	125 / 50	125	50	88,5	25	15	10	10	11	2,5	6
368.165.16.1	125 / 56	125	56	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5,5
368.170.16.1	125 / 60	125	63	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5
368.175.16.1	125 / 70	125	75	88,5	25	15	10	10	10	2,5	4,5
368.180.16.1	125 / 90	125	90	88,5	25	15	10	10	9	2,5	4
368.185.16.1	125 / 100	125	110	88,5	25	15	10	10	8	2	3
368.189.16.1	125 / 125	125	125	88,5	25	15	10	10	7	2	2
369.175.16.1	150 / 70	160	75	88,5	35	21	14	14	15	4,5	8
369.185.16.1	150 / 100	160	110	88,5	35	21	14	14	13,5	4,5	6
369.189.16.1	150 / 125	160	125	88,5	35	21	14	14	12,5	4,5	5
369.195.16.1	150 / 150	160	160	88,5	35	21	14	14	10,5	3,5	3
370.180.16.1	200 / 90	200	90	88,5	36	18	18	18	0	3	0
370.185.16.1	200 / 100	200	110	88,5	36	18	18	18	0	3	0
370.189.16.1	200 / 125	200	125	88,5	36	18	18	18	0	3	0
370.195.16.1	200 / 150	200	160	88,5	36	18	18	18	0	2	0
370.196.16.1	200 / 200	200	200	88,5	40	20	20	20	0	0	0
371.185.16.1	250 / 100	250	110	88,5	44	22	22	22	3,5	4	3,5
371.189.16.1	250 / 125	250	125	88,5	44	22	22	22	3	4	3
371.195.16.1	250 / 150	250	160	88,5	44	22	22	22	0	3,5	0
371.196.16.1	250 / 200	250	200	88,5	48	24	24	24	0	0	0
371.197.16.1	250 / 250	250	250	88,5	48	24	24	24	0	0	0
372.185.16.1	300 / 100	315	110	88,5	56	28	28	28	9,5	6	9,5
372.189.16.1	300 / 125	315	125	88,5	56	28	28	28	9	6	9
372.195.16.1	300 / 150	315	160	88,5	56	28	28	28	7	6	7
372.196.16.1	300 / 200	315	200	88,5	56	28	28	28	4,5	0	4,5
372.197.16.1	300 / 250	315	250	88,5	56	28	28	28	2	0	2
372.198.16.1	300 / 300	315	315	88,5	56	28	28	28	0	0	0

Té 45° Geberit PE double



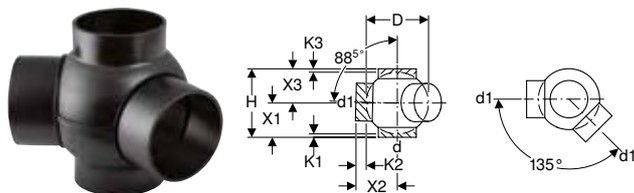
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
367.235.16.1	100 / 100	110	110	27	9	18	18	5	1,5	1,5

Embranchement boule 88,5° Geberit PE double, raccords à 90°



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
364.320.16.1	60 / 60	63	63	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.325.16.1	70 / 70	75	75	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.330.16.1	90 / 90	90	90	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.315.16.1	100 / 56	110	56	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.320.16.1	100 / 60	110	63	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.325.16.1	100 / 70	110	75	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.330.16.1	100 / 90	110	90	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.335.16.1	100 / 100	110	110	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.335.16.1	125 / 100	125	110	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.335.16.1	150 / 100	160	110	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

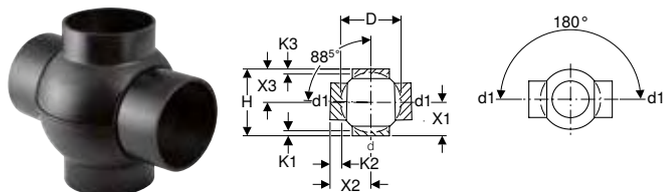
Embranchement boule 88,5° Geberit PE double, raccords à 135°



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
364.370.16.1	60 / 60	63	63	135	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.375.16.1	70 / 70	75	75	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.380.16.1	90 / 90	90	90	135	14	18	9	11	9	2	4	2
367.362.16.1	100 / 40	110	50	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.365.16.1	100 / 56	110	56	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.370.16.1	100 / 60	110	63	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.375.16.1	100 / 70	110	75	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.380.16.1	100 / 90	110	90	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.385.16.1	100 / 100	110	110	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.385.16.1	125 / 100	125	110	135	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.385.16.1	150 / 100	160	110	135	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

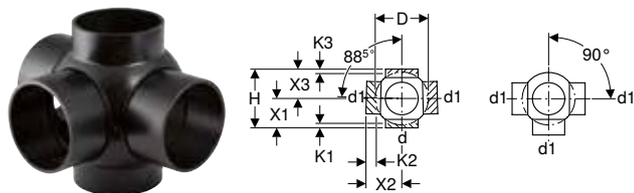


Embranchement boule 88,5° Geberit PE double, raccordements à 180°



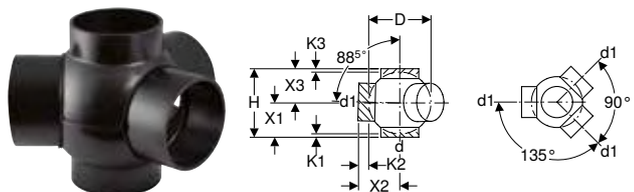
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
364.270.16.1	60 / 60	63	63	180	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.275.16.1	70 / 70	75	75	180	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.280.16.1	90 / 90	90	90	180	14	18	9	11	9	2	4	2
367.262.16.1	100 / 40	110	50	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.265.16.1	100 / 56	110	56	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.270.16.1	100 / 60	110	63	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.275.16.1	100 / 70	110	75	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.280.16.1	100 / 90	110	90	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.285.16.1	100 / 100	110	110	180	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.285.16.1	125 / 100	125	110	180	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.285.16.1	150 / 100	160	110	180	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Embranchement boule 88,5° Geberit PE triple, raccordements à 90°



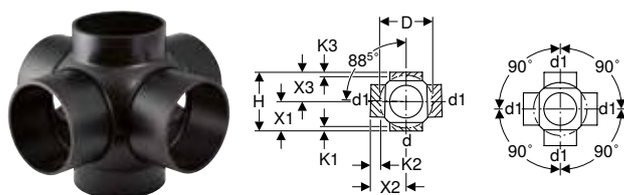
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
364.605.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.605.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.605.16.1	80 / 80	90	90	88,5	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.605.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.605.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5
369.605.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Embranchement boule 88,5° Geberit PE triple, raccordements à 135°



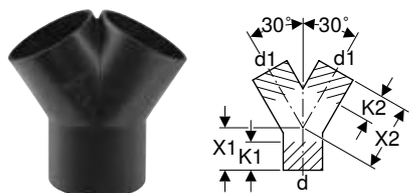
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
364.600.16.1	60 / 60	63	63	88,5	135	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.600.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.600.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.600.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5

Embranchement boule 88,5° Geberit PE quadruple, raccords à 90°



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]
364.610.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.610.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.610.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.610.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.610.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Té-culotte Geberit PE 2 x 30°

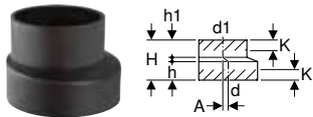


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]
361.459.16.1	50 / 40	50	40	30	5,5	11	4	5
361.462.16.1	50 / 50	50	50	30	5,5	11	3	4
363.462.16.1	56 / 50	56	50	30	6	12	4	5
363.465.16.1	56 / 56	56	56	30	1,8	5,3	0	0
364.462.16.1	60 / 50	63	50	30	6,5	13	5	6
364.465.16.1	60 / 56	63	56	30	6,5	13	4	6
365.465.16.1	70 / 56	75	56	30	7	14	6	7
365.470.16.1	70 / 60	75	63	30	7	14	5	6
367.480.16.1	100 / 90	110	90	30	9	18	7	7
367.481.16.1	100 / 100	110	110	30	9	10,2	5	0



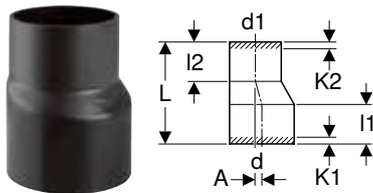
Réductions

Réduction Geberit PE excentrique, courte



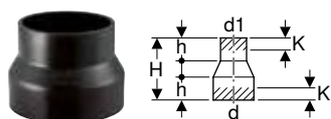
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
361.558.16.1	50 / 40	50	40	0,5	8	3,5	3,7	2
363.558.16.1	56 / 40	56	40	0,8	8	3,5	3,7	2
363.561.16.1	56 / 50	56	50	0,3	8	3,5	3,7	2
364.558.16.1	60 / 40	63	40	1,2	8	3,5	3,7	2
364.561.16.1	60 / 50	63	50	0,7	8	3,5	3,7	2
364.566.16.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,5	3,7	2
365.558.16.1	70 / 40	75	40	1,8	8	3,5	3,7	2
365.561.16.1	70 / 50	75	50	1,3	8	3,5	3,7	2
365.566.16.1	70 / 56	75	56	1	8	3,5	3,7	2
365.571.16.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,5	3,7	2
366.561.16.1	90 / 50	90	50	2	8	3,5	3,7	2
366.566.16.1	90 / 56	90	56	1,7	8	3,5	3,7	2
366.571.16.1	90 / 60	90	63	1,3	8	3,5	3,7	2
366.576.16.1	90 / 70	90	75	0,8	8	3,5	3,7	2
367.558.16.1	100 / 40	110	40	3,4	8	3,5	3,7	2
367.561.16.1	100 / 50	110	50	2,9	8	3,5	3,7	2
367.566.16.1	100 / 56	110	56	2,6	8	3,5	3,7	2
367.571.16.1	100 / 60	110	63	2,2	8	3,5	3,7	2
367.576.16.1	100 / 70	110	75	1,6	8	3,5	3,7	2
367.581.16.1	100 / 90	110	90	0,9	8	3,5	3,7	2
368.561.16.1	125 / 50	125	50	3,6	8	3,5	3,7	2
368.566.16.1	125 / 56	125	56	3,3	8	3,5	3,7	2
368.571.16.1	125 / 60	125	63	2,9	8	3,5	3,7	2
368.576.16.1	125 / 70	125	75	2,3	8	3,5	3,7	2
368.581.16.1	125 / 90	125	90	1,6	8	3,5	3,7	2
368.586.16.1	125 / 100	125	110	0,7	8	3,5	3,7	2
369.586.16.1	150 / 100	160	110	2,3	8	3,5	3,7	2
369.588.16.1	150 / 125	160	125	1,6	8	3,5	3,7	2

Réduction Geberit PE excentrique, longue



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	L [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]
368.584.16.1	125 / 100	125	110	0,7	16	7	6,4	4	3
369.584.16.1	150 / 100	160	110	2,5	28	9,4	6,4	6	3
369.587.16.1	150 / 125	160	125	1,7	24	9,4	8	6	5
370.584.16.5	200 / 100	200	110	4,3	28	11,5	3,7	4	0
370.587.16.5	200 / 125	200	125	3,6	28	11,5	3,7	4	0
370.594.16.5	200 / 150	200	160	2	28	11,9	9,1	4	6
371.596.16.1	250 / 200	250	200	2,5	40,5	15,8	15,7	8	8
372.596.16.1	300 / 200	315	200	5,7	58	16,1	15,7	8	8
372.598.16.1	300 / 250	315	250	3,2	43,5	16,1	15,7	8	8

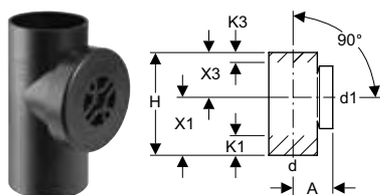
Réduction Geberit PE concentrique, courte



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
361.559.16.1	50 / 40	50	40	8	3	1,5
363.559.16.1	56 / 40	56	40	8	3	1,5
363.560.16.1	56 / 50	56	50	8	3	1,5
364.559.16.1	60 / 40	63	40	8	3	1,5
364.560.16.1	60 / 50	63	50	8	3	1,5
364.565.16.1	60 / 56	63	56	8	3	1,5
365.559.16.1	70 / 40	75	40	8	3	1,5
365.560.16.1	70 / 50	75	50	8	3	1,5
365.565.16.1	70 / 56	75	56	8	3	1,5
365.570.16.1	70 / 60	75	63	8	3	1,5
366.559.16.1	90 / 40	90	40	8	3	1,5
366.560.16.1	90 / 50	90	50	8	3	1,5
366.565.16.1	90 / 56	90	56	8	3	1,5
366.570.16.1	90 / 60	90	63	8	3	1,5
366.575.16.1	90 / 70	90	75	8	3	1,5
367.559.16.1	100 / 40	110	40	8	3	1,5
367.560.16.1	100 / 50	110	50	8	3	1,5
367.565.16.1	100 / 56	110	56	8	3	1,5
367.570.16.1	100 / 60	110	63	8	3	1,5
367.575.16.1	100 / 70	110	75	8	3	1,5
367.580.16.1	100 / 90	110	90	8	3	1,5
368.570.16.1	125 / 60	125	63	8	3	1,5
368.575.16.1	125 / 70	125	75	8	3	1,5
368.580.16.1	125 / 90	125	90	8	3	1,5
368.585.16.1	125 / 100	125	110	8	3	1,5
369.535.16.1	150 / 100	160	110	4	0,6	0

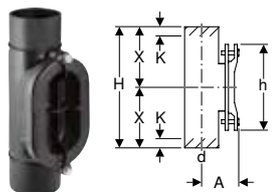
Regards de visite

Regard de visite 90° Geberit PE avec ouverture de service ronde



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]
364.451.16.1	60 / 60	63	63	90	9	17,5	10,5	7	4,5	0
365.451.16.1	70 / 70	75	75	90	9,5	17,5	10,5	7	3,5	0
366.451.16.1	90 / 90	90	90	90	11	20	12	8	3	0
367.451.16.1	100 / 100	110	110	90	9	24	13,5	10,5	4,5	0
368.451.16.1	125 / 100	125	110	90	13	25	15	10	6	1
369.451.16.1	150 / 100	160	110	90	15	35	21	14	12	4

Regard de visite 90° Geberit PE avec ouverture de service ovale



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	K [cm]
367.454.16.1	100	110	90	12	40	28	20	3
368.454.16.1	125	125	90	12,5	41	28	20,5	4
369.454.16.1	150	160	90	14	43	28	21,5	4
370.454.16.1	200	200	90	17,5	65	38	32,5	5,5
371.454.16.1	250	250	90	20	58	38	29	3
372.454.16.1	300	315	90	23	62	38	31	8

Raccords de transition

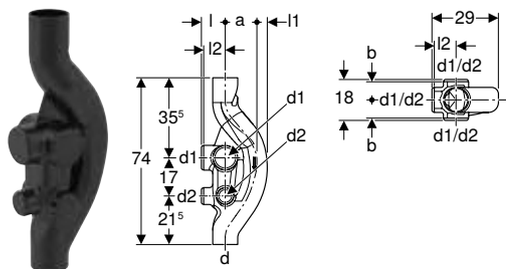
Manchon de transition Geberit PE



N° d'art.	DN	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]
367.928.16.1	90 / 100	90	110

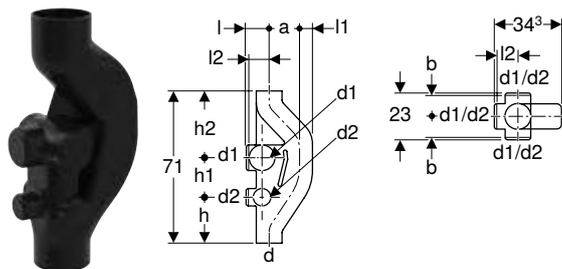
Raccords spéciaux

Raccord Geberit PE Sovent



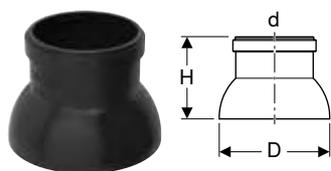
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]
367.614.16.1	100 / 100 / 70	110	110	75	13	10,5	5,5	9,5	8

Raccord Geberit PE Sovent



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
369.001.16.1	150 / 100 / 70	160	110	75	13,3	13	8	11	9,5	19	35	17

Collerette de protection pour colonne de ventilation Geberit PE



N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
364.989.16.2	Noir	60	63	10	8,7
365.989.16.2	Noir	70	75	12	10,1
366.989.16.2	Noir	90	90	14	11,4
367.989.16.2	Noir	100	110	17	12,8
368.989.16.2	Noir	125	125	18	13,1
369.989.16.2	Noir	150	160	23	16,7

Raccordements

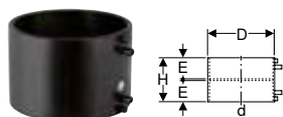
Raccords à souder

Manchon à souder électrique Geberit



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
360.771.16.1	40	40	5,2	2,8	6	0,3
361.771.16.1	50	50	6,2	2,8	6	0,3
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3
368.771.16.1	125	125	14,2	2,8	6	0,3
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3

Manchon à souder thermique Geberit PE



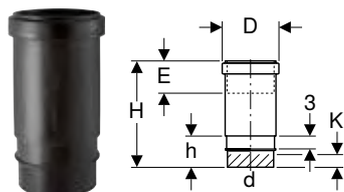
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]
370.775.16.1	200	200	22,4	7,5	15
371.775.16.1	250	250	27,5	7,5	15
372.775.16.1	300	315	34,3	7,5	15

Accessoires

- Outil pour la mise au rond Geberit → p. 427

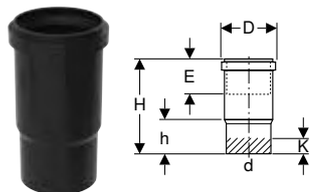
Raccords à emboîter

Manchon de dilatation Geberit PE avec collerette double



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	l [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
360.700.16.1	40	40	5,5	6,5-13	3	23,7	6,8	3
361.700.16.1	50	50	6,7	6,5-13	3	24	6,8	3
363.700.16.1	56	56	7,4	6,5-13	3	24	6,8	3
364.700.16.1	60	63	8,3	7-13,5	3	24,3	6,8	3
365.700.16.1	70	75	9,7	7-13,5	3	24,6	6,8	3
366.700.16.1	90	90	11,3	7-13,5	3	24,9	6,9	3
367.700.16.1	100	110	13,6	7,5-14	3	25,6	7,3	3,5
368.700.16.1	125	125	15,7	8-14,5	3	26,1	7,4	3,5
369.700.16.1	150	160	19,5	8-14,5	3	26,8	7,4	3,5

Manchon de dilatation Geberit PE



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
370.700.16.1	200	200	24,3	17-23,5	43	15,6	13
371.700.16.1	250	250	29,1	17-23,5	42,5	17	14
372.700.16.1	300	315	36,1	17-23,5	45,8	17,5	14

Manchon à emboîter Geberit PE avec joint à lèvres



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
360.779.16.3	40	40	5,5	8	3,5	2,5
361.779.16.3	50	50	6,5	8	3,5	2,5
363.779.16.3	56	56	7	8,3	3,5	2,5
364.779.16.3	60	63	7,8	8,8	3,5	2,5
365.779.16.3	70	75	9	9,7	3,5	2,5
366.779.16.3	90	90	10,6	10,3	3,6	2
367.779.16.3	100	110	12,9	10,5	3,7	2
368.779.16.3	125	125	14,7	11	3,8	2
369.779.16.3	150	160	18,5	13,6	4	2

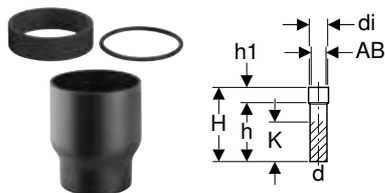
Raccords de transition sur d'autres matériaux

Raccord à visser Geberit PE sur plomb



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
359.330.00.1	56	56	54	8,3	3,5

Tuyau de raccordement Geberit PE avec manchon thermorétractable



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AB1 [mm]	AB2 [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
152.153.16.1	40	40	41-45	35-39	50	24,1	18,8	5,2	13
152.154.16.1	40	40	53-54	48-49	60	24,4	20,5	3,9	13
152.155.16.1	40	40	60-67	53-60	70	24,9	20,6	4,3	13
152.197.16.1	50	50	60-67	53-60	70	27,2	22,9	4,3	18
152.198.16.1	50	50	67-74	60-67	80	28,8	23,6	5,2	18
152.651.16.1	50	50	53-54	48-49	60	26,7	22,8	3,9	18
152.652.16.1	50	50	80-84	73-77	90	30,5	24,2	6,3	18
152.149.16.1	56	56	60-67	53-60	70	23	18,6	4,4	14
152.150.16.1	56	56	67-74	60-67	80	24,7	19,5	5,2	14
152.654.16.1	56	56	53-54		60	22,3	18,4	3,9	14
152.657.16.1	60	63	60-67		73	22,7	18,4	4,3	14
152.658.16.1	60	63	67-74		80	24,3	19,1	5,2	14
152.151.16.1	70	75	80-84	73-77	90	24,2	17,6	6,6	13
152.152.16.1	70	75	67-74		80	22,7	17,5	5,2	13
152.661.16.1	70	75	90-94		100	24,8	18,1	6,7	13
366.550.16.1	90	90	84-98		110	17	7,6	9,4	1
367.550.16.1	100	110	102-126	100-124	140	18	7,5	10,5	1
367.551.16.1	100	110	102-111	100-109	125	16,2	6,7	9,5	1
368.550.16.1	125	125	116-136	115-134	150	18	8	10	1
369.550.16.1	150	160	148-180	149-176	195	20	8,3	11,7	1
369.551.16.1	150	160	189-212	187-220	230	32,3	16,3	16	3
370.550.16.1	200	200	189-212	187-220	230	30,2	13,7	16,5	1
371.550.16.1	250	250	236-260	234-250	280	30,2	13,2	17	1
372.550.16.1	300	315	297-333	295-323	355	30,2	15,5	14,7	2



- En fonction de la zone de raccordement, utiliser soit un joint comprimé, soit un joint torique



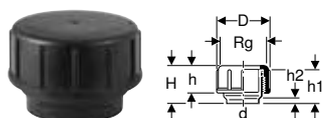
Raccordements filetés

Raccord à visser Geberit PE



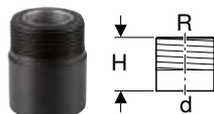
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Gl ["]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
360.740.16.1	40	40	52	1/6"	6,4	6,3	3,3	2	5
361.740.16.1	50	50	62	1/6"	7,4	6,3	3,3	2	5
363.740.16.1	56	56	70	1/6"	8,5	6,8	3,5	2	5
364.740.16.1	60	63	75	1/6"	9	6,8	4,2	2	5
365.740.16.1	70	75	95	1/6"	11,2	9,6	4,5	2,5	7,5
366.740.16.1	90	90	110	1/4"	12,9	9,7	5	2,5	7,5
367.740.16.1	100	110	130	1/4"	14,9	9,7	6,5	2,5	7,5

Tubulure Geberit PE avec couvercle à visser



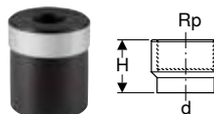
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Gl ["]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
360.750.16.1	40	40	52	1/6"	6,4	6,3	3,3	2	5
361.750.16.1	50	50	62	1/6"	7,4	6,3	3,3	2	5
363.750.16.1	56	56	70	1/6"	8,5	6,8	3,5	2	5
364.750.16.1	60	63	75	1/6"	9	6,8	4,2	2	5
365.750.16.1	70	75	95	1/6"	11,2	9,6	4,5	2,5	7,5
366.750.16.1	90	90	110	1/4"	12,9	9,7	4,8	2,5	7,5
367.750.16.1	100	110	130	1/4"	14,9	9,7	6,3	2,5	7,5

Embout à visser Geberit PE avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
361.726.16.1	50	50	1 1/4"	6
361.727.16.1	50	50	1 1/2"	6
363.728.16.1	56	56	2"	6,5
364.728.16.1	60	63	2"	6,5
365.729.16.1	70	75	2 1/2"	7

Embout à visser Geberit PE avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]
360.719.16.1	40	40	1/2"	5,5
360.720.16.1	40	40	3/4"	5,5
360.721.16.1	40	40	1"	5,5
361.719.16.1	50	50	1/2"	6
361.720.16.1	50	50	3/4"	6
361.721.16.1	50	50	1"	6
361.722.16.1	50	50	1 1/4"	6
361.723.16.1	50	50	1 1/2"	6

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]
363.724.16.1	56	56	2"	6,5
364.724.16.1	60	63	2"	7
365.725.16.1	70	75	2 1/2"	7

Raccord à visser Geberit PE avec filetage extérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	h [cm]
359.309.00.1	50	50	1 1/2"	6,5	2,7
359.311.00.1	56	56	2"	6,5	2,7

Raccord à visser Geberit PE avec filetage intérieur



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	h [cm]
359.313.00.1	56	56	2"	6	1,8

Raccordements à bride

Bride pleine Geberit PE



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]
361.748.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10
363.748.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10
365.748.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10
366.748.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10
367.748.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10
368.748.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10
369.748.00.1	150	160	28,5	240	23	1,4	8	10
370.748.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2
371.748.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2
372.748.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2

A commander en supplément

- Joint d'étanchéité Geberit PE pour bride → p. 372

Bride folle Geberit PE



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]
361.745.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10
363.745.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10
365.745.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10
366.745.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10
367.745.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10
368.745.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10
369.745.00.1	150	160	28	240	23	1,4	8	10
370.745.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2
371.745.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2
372.745.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2

A commander en supplément

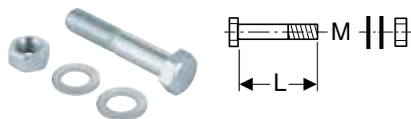
- Joint d'étanchéité Geberit PE pour bride → p. 372

Collet à souder Geberit PE



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
361.744.16.1	50	50	8	5,4	6	4,2	0,8
363.744.16.1	56	56	9	6,8	6	3,6	0,8
364.744.16.1	60	63	9	6,8	6	3,7	0,8
365.744.16.1	70	75	11	7,8	6,5	4	0,9
366.744.16.1	90	90	12,8	9,6	7	4,4	1,1
367.744.16.1	100	110	14,8	11,6	7,5	4,8	1,2
368.744.16.1	125	125	16	13,1	8	5	1,4
369.744.16.1	150	160	19,8	16,5	9	5,1	1,7
370.744.16.1	200	200	26	20,6	7,8	5,4	1,4
371.744.16.1	250	250	32,5	25,6	7,8	5,2	1,6
372.744.16.1	300	315	37	31,5	10	7	2

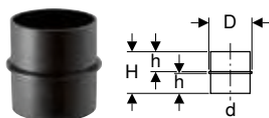
Set de vis Geberit PE



N° d'art.	Couleur / surface	d, ø [mm]	M [mm]	L [cm]
361.743.26.1	Zingué galvanisé	50-75	16	7
366.743.26.1	Zingué galvanisé	90-125	16	8
369.743.26.1	Zingué galvanisé	160-200	20	9
371.743.26.1	Zingué galvanisé	250	20	10
372.743.26.1	Zingué galvanisé	315	20	11

Collerettes

Collerette Geberit PE



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
360.772.16.1	40	40	4,7	6,8	3,2
361.772.16.1	50	50	5,7	6,8	3,2
363.772.16.1	56	56	6,5	5,8	2,7
364.772.16.1	60	63	7	7,2	3,4
365.772.16.1	70	75	9	7,2	3,4
366.772.16.1	90	90	10,3	9,2	4,4
367.772.16.1	100	110	12	11,7	5,6

Raccordements aux appareils

Coudes de raccordement

Coude de raccordement 88,5° Geberit PE pour WC au sol



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]
366.880.16.1	80	90	120	13,2	11	30	6	20
367.880.16.1	100	110	120	13,2	12	30	6	22

A commander en supplément

- Manchette

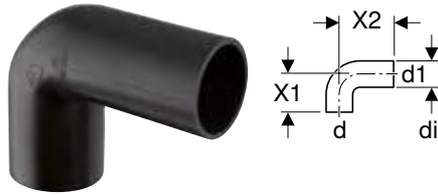
Coude de raccordement 88,5° Geberit PE pour WC au sol



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]
367.869.16.1	100	110	120	12,9	17	30	6	22



Coude de raccordement 90° Geberit PE pour manchette

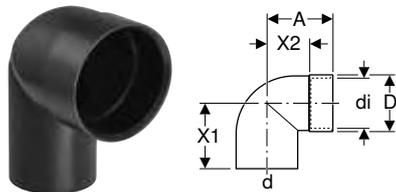


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]
361.080.16.1	50	50	50	44	7,5	10
363.080.16.1	56	56	56	50	7,5	10
363.083.16.1	56	56	50	44	7,5	10
364.084.16.1	56	56	63	57	7,5	20

A commander en supplément

- Manchette

Coude de raccordement 90° Geberit PE pour manchette

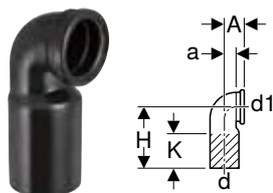


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	A [cm]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]
360.061.16.1	40	40	5	46	5,2	6	3
361.061.16.1	50	50	5	46	5,2	6	3
361.065.16.1	50	50	6	58	6,4	7	4
363.061.16.1	56	56	6	46	5,2	6	4
363.065.16.1	56	56	6	58	6,4	7	4

A commander en supplément

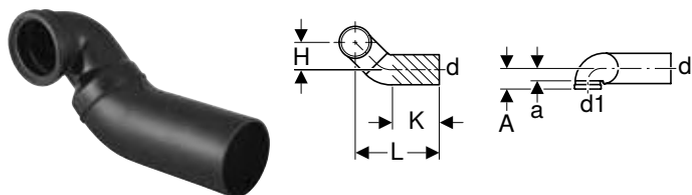
- Manchette

Coude de raccordement 90° Geberit PE pour WC suspendu, avec manchon à emboîter



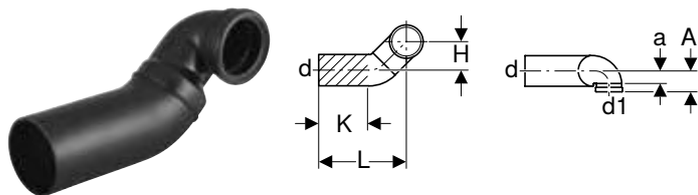
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
366.925.16.1	90 / 90	90	90	7,8	4,5	22,5	13
367.925.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	22,5	13

Coude de raccordement 90° Geberit PE pour WC suspendu, incliné à gauche, avec manchon à emboîter



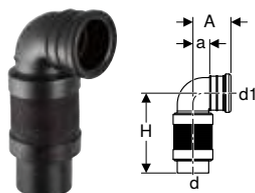
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
366.913.16.1	90 / 90	90	90	7,8	4,5	29	10	15
367.913.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	32	10	17

Coude de raccordement 90° Geberit PE pour WC suspendu, incliné à droite, avec manchon à emboîter



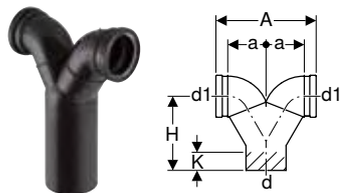
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
366.914.16.1	90 / 90	90	90	7,8	4,5	29	10	15
367.914.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	32	10	17

Coude de raccordement 90° Geberit PE pour WC, télescopique



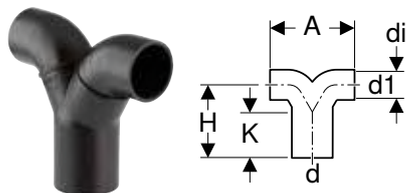
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]
241.521.00.1	90	90	90	11	4,8	25,5-45,5

Coude de raccordement double 90° Geberit PE pour WC suspendu



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
367.923.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	32,5	19

Coude de raccordement double 90° Geberit PE pour manchette

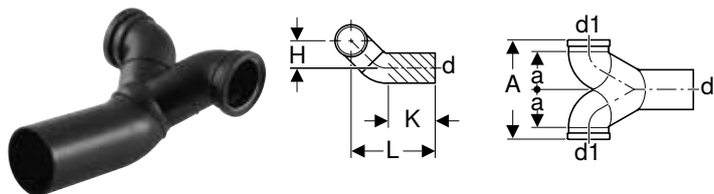


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	di, ø [mm]	H [cm]	K [cm]
363.472.16.1	56 / 50	56	50	90	15,5	44	12	3
365.472.16.1	70 / 56	75	56	90	15,5	50	13,5	6

A commander en supplément

- Manchette

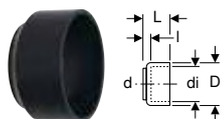
Coude de raccordement double 90° Geberit PE cintré, pour WC suspendu



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
367.485.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	34	10	12

Manchons de raccordement

Manchon de raccordement Geberit PE



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
360.770.16.1	40	40	46	5,2	3,5	1
361.770.16.1	50	50	46	5,2	3	0,5
361.774.16.1	50	50	58	6,4	3,5	1
363.770.16.1	56	56	46	5,2	3	0,5
363.774.16.1	56	56	58	6,4	3,5	1
364.774.16.1	60	63	58	6,4	3	0,5

Manchon de raccordement Geberit PE pour WC au sol



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
366.898.16.1	90	90	120	13,2	7	2
367.898.16.1	100	110	120	13,2	7	2

A commander en supplément

- Manchette

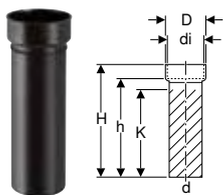
Manchon de raccordement Geberit PE à emboîter avec joint à lèvres, pour WC suspendu



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]
366.941.16.1	90 / 90	90	90	11,1	4
367.941.16.1	100 / 90	110	90	11,1	4

Tuyaux de raccordement

Tuyau de raccordement Geberit PE pour WC au sol

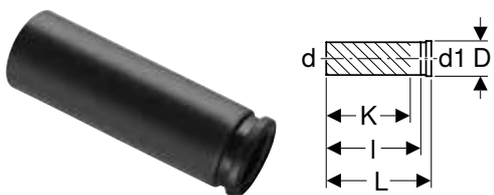


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
366.885.16.1	90	90	120	13,2	34	29	24
367.885.16.1	100	110	120	13,2	38	33	26

A commander en supplément

- Manchette

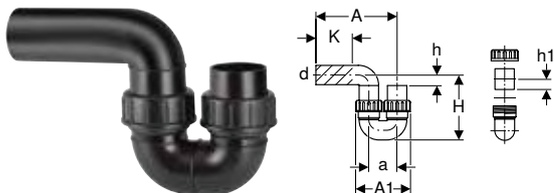
Tuyau de raccordement Geberit PE avec manchon à emboîter, pour WC suspendu



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	I [cm]	K [cm]
366.887.16.1	90 / 90	90	90	11,2	31	27,5	24
367.887.16.1	100 / 90	110	90	11,2	34,5	31,5	28

Siphons tubulaires

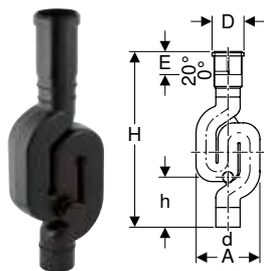
Siphon tubulaire Geberit PE



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	A [cm]	A1 [cm]	a [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
364.730.16.1	60	63	1,4	30,5	18,5	9,5	20,5	5	3,4	16
365.730.16.1	70	75	2,4	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14
366.730.16.1	90	90	3,6	41	27	14	27	5	5,6	20
367.730.16.1	100	110	5,9	46	31	16	31,5	6	5,6	22

Coupes-air

Siphon Geberit PE avec ouverture de service



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	G ["]	A [cm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]
365.813.16.1	70	75	3,8	2 1/2"	19,8	9,8	8-10,5	66,7	16,6
367.813.16.1	100	110	9,6	4"	28,8	13,6	8-10,5	80,8	21,7

Accessoires

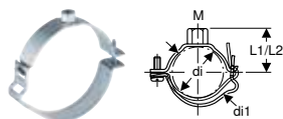
Colliers

Collier Geberit avec manchon fileté G 1/2", adaptable



N° d'art.	Couleur / surface	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]
360.841.00.2	Zingué galvanisé	40	1/2"	40	48	3,8	4,2	3
361.841.00.2	Zingué galvanisé	50	1/2"	50	58	4,3	4,7	3
363.841.00.2	Zingué galvanisé	56	1/2"	56	64	4,6	5	3
364.841.00.2	Zingué galvanisé	60	1/2"	63	71	5	5,4	3
365.841.00.2	Zingué galvanisé	70	1/2"	75	83	5,6	6	3
366.841.00.2	Zingué galvanisé	90	1/2"	90	98	6,3	6,7	3
367.841.00.2	Zingué galvanisé	100	1/2"	110	118	7,3	7,7	3
368.841.00.2	Zingué galvanisé	125	1/2"	125	133	8,1	8,5	3
369.841.00.2	Zingué galvanisé	150	1/2"	160	168	9,8	10,2	3

Collier Geberit avec manchon fileté M10, adaptable

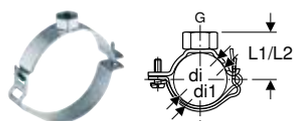


N° d'art.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]
360.843.00.2	Zingué galvanisé	40	10	40	48	3,5	3,9	3
361.843.00.2	Zingué galvanisé	50	10	50	58	4	4,4	3
363.843.00.2	Zingué galvanisé	56	10	56	64	4,3	4,7	3
364.843.00.2	Zingué galvanisé	60	10	63	71	4,7	5,1	3
365.843.00.2	Zingué galvanisé	70	10	75	83	5,3	5,7	3
366.843.00.2	Zingué galvanisé	90	10	90	98	6	6,4	3
367.843.00.2	Zingué galvanisé	100	10	110	118	7	7,4	3
368.843.00.2	Zingué galvanisé	125	10	125	133	7,8	8,2	3
369.843.00.2	Zingué galvanisé	150	10	160	168	9,5	9,9	3



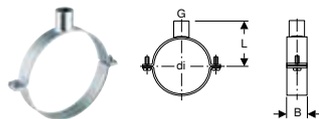
• Ne convient pas pour une utilisation comme point fixe

Collier Geberit avec manchon fileté G 3/4", réglable



N° d'art.	Couleur / surface	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]
367.842.00.1	Zingué galvanisé	100	3/4"	110	118	7,5	7,9	3

Collier Geberit avec manchon fileté G 1"



N° d'art.	Couleur / surface	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]
370.840.00.1	Zingué galvanisé	200	1"	200	14,8	4
371.840.00.1	Zingué galvanisé	250	1"	250	17,3	4
372.840.00.1	Zingué galvanisé	300	1"	315	20,5	4

Accessoires

- Bande d'insertion Geberit pour colliers → p. 368

Collier Geberit avec manchon fileté M8 / M10



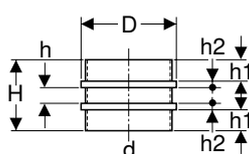
N° d'art.	Couleur / surface	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]
360.832.00.2	Zingué galvanisé	8 / 10	40	4,3
361.832.00.2	Zingué galvanisé	8 / 10	50	4,8
363.832.00.2	Zingué galvanisé	8 / 10	56	5,1
364.832.00.2	Zingué galvanisé	8 / 10	63	5,5
365.832.00.2	Zingué galvanisé	8 / 10	75	6,1
366.832.00.2	Zingué galvanisé	8 / 10	90	6,8
367.832.00.2	Zingué galvanisé	8 / 10	110	7,8
368.832.00.2	Zingué galvanisé	8 / 10	125	8,6
369.832.00.2	Zingué galvanisé	8 / 10	160	10,3

Accessoires

- Bande d'insertion Geberit pour colliers → p. 368

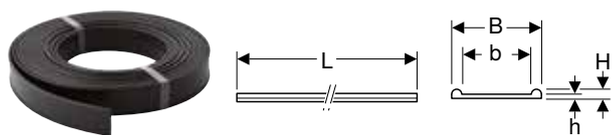
Fixations pour colliers

Collerette double Geberit PE



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
370.751.16.1	200	200	21,3	19,1	4,1	1,5	6
371.751.16.1	250	250	26,2	20,1	4,1	2	6
372.751.16.1	300	315	32,6	20,1	4,1	2	6

Bande d'insertion Geberit pour colliers



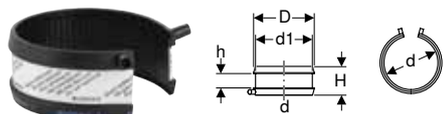
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [m]	B [cm]	b [cm]	H [cm]	h [cm]
362.846.00.1	40-150	40-160	10	3,8	3,1	0,4	0,2
370.846.00.1	200-300	200-315	10	4,8	4,1	0,4	0,2

Set de bagues Geberit pour collier pour point fixe



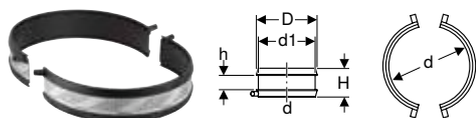
N° d'art.	DN	di, ø [mm]
360.845.00.1	32	40
361.845.00.1	40	50
363.845.00.1	50	56
364.845.00.1	60	63
365.845.00.1	70	75
366.845.00.1	80	90
367.845.00.1	100	110
368.845.00.1	125	125
369.845.00.1	150	160

Bande à souder électrique Geberit pour point fixe



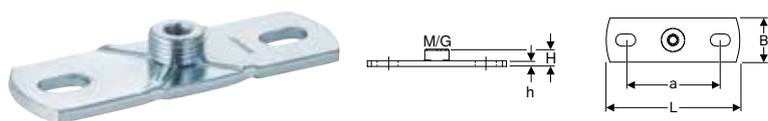
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3

Set de bande à souder électrique Geberit pour point fixe



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3

Bride de fixation Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10 / G 1/2"



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

Bride de fixation Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10

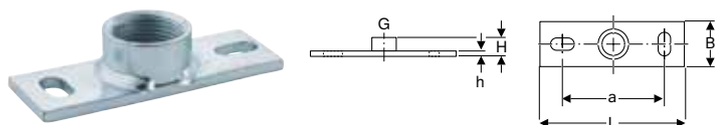


N° d'art.	M [mm]	a [cm]	c [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.837.00.1	10	7,9	19	12	4	1,5	0,4



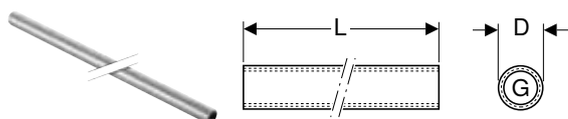
• Attention : les dimensions h, H, a, c, L et B peuvent différer

Bride de fixation Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté G



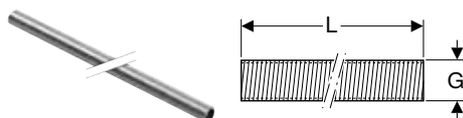
N° d'art.	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.826.26.1	1/2"	9	12	4	2,1	0,6
362.827.26.1	3/4"	9	12	4	2,3	0,6
362.828.26.1	1"	9	12	4	2,6	0,6

Tige filetée Geberit



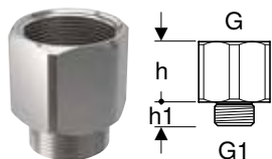
N° d'art.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1/2"	2,5	115

Tige filetée Geberit



N° d'art.	Couleur / surface	G ["]	L [cm]
362.852.26.1	Zingué galvanisé	1/2"	200
362.854.26.1	Zingué galvanisé	1"	200

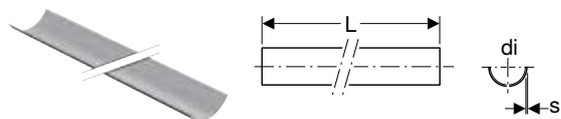
Adaptateur Geberit



N° d'art.	Couleur / surface	G ["]	G1 ["]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
362.875.26.1	Zingué galvanisé	1"	3/4"	5,2	3,6	1,6
362.876.26.1	Zingué galvanisé	1 1/4"	3/4"	5,7	4,1	1,6
362.877.26.1	Zingué galvanisé	1 1/2"	3/4"	7,6	5,6	2
362.878.26.1	Zingué galvanisé	2"	3/4"	7,2	5,6	1,6
362.879.26.1	Zingué galvanisé	1 1/2"	1 1/4"	6,6	4,6	2
362.880.26.1	Zingué galvanisé	2"	1 1/4"	7,6	5,6	2

Gouttières de soutènement

Gouttière de soutènement Geberit galvanisée et laquée



N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
360.850.00.1	Laqué	40	40	0,75	3
361.850.00.1	Laqué	50	50	0,75	3
363.850.00.1	Laqué	56	56	0,75	3
364.850.00.1	Laqué	60	63	0,75	3
365.850.00.1	Laqué	70	75	0,75	3
366.850.00.1	Laqué	90	90	0,75	3
367.850.00.1	Laqué	100	110	0,75	3
368.850.00.1	Laqué	125	125	0,75	3
369.850.00.1	Laqué	150	160	0,75	3
370.850.00.1	Laqué	200	200	0,75	3
371.850.00.1	Laqué	250	250	0,75	3
372.850.00.1	Laqué	300	315	0,75	3

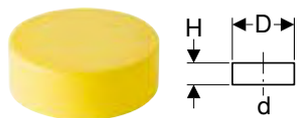
Fermetures

Bouchon à souder Geberit PE



N° d'art.	DN	d, ø [mm]
360.812.16.1	40	40
361.812.16.1	50	50
363.812.16.1	56	56
364.812.16.1	60	63
365.812.16.1	70	75
366.812.16.1	90	90
367.812.16.1	100	110
368.812.16.1	125	125
369.812.16.1	150	160
370.812.16.1	200	200

Capte de protection Geberit PE pour extrémité de tuyau



N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
360.802.92.1	Jaune	40	40	4,2	3,5
361.802.92.1	Jaune	50	50	5,2	3,5
363.802.92.1	Jaune	56	56	5,8	3,5
364.802.92.1	Jaune	60	63	6,5	3,5
365.802.92.1	Jaune	70	75	7,8	3,5
366.802.92.1	Jaune	90	90	9,3	3,5
367.802.92.1	Jaune	100	110	11,3	4
368.802.92.1	Jaune	125	125	12,9	4
369.802.92.1	Jaune	150	160	16,4	3

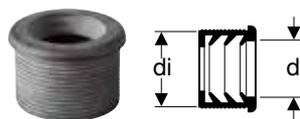
Joints d'étanchéité

Manchette Geberit



N° d'art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.498.00.1	32	40	2,5
152.495.00.1	32	46	2,3
152.496.00.1	40	46	2,3
153.564.16.1	32	58	2,3
153.565.16.1	40	58	2,3
153.566.16.1	50	58	2,3

Manchette Geberit



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1	50	32	44
152.689.00.1	56	32	50
152.690.00.1	56	40	50
152.691.00.1	60	32	57
152.692.00.1	60	40	57
152.693.00.1	60	50	57



Joint d'étanchéité Geberit PE pour bride



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
361.742.00.1	50	50	45	9,2	0,3
363.742.00.1	56-60	56-63	59	10,7	0,3
365.742.00.1	70	75	69	12,7	0,3
366.742.00.1	90	90	83	14,2	0,3
367.742.00.1	100	110	102	16,2	0,3
368.742.00.1	125	125	116	19,2	0,3
369.742.00.1	150	160	149	21,7	0,3
370.742.00.1	200	200	191	27,2	0,3
371.742.00.1	250	250	238	32,7	0,4
372.742.00.1	300	315	298	37,7	0,4

Joint torique Geberit PE pour pièce de nettoyage



N° d'art.	DN	d, ø [mm]
853.928.00.1	100-150	110-160

Consommables

Lubrifiant Geberit, 250 ml



N° d'art.
953.761.00.1

Crayon gras Geberit avec mine escamotable



N° d'art.	Couleur / surface
690.102.00.1	Jaune

Accessoires

- Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable → p. 309

Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable



N° d'art.	Couleur / surface
690.103.00.1	Jaune





Protection incendie, protection acoustique et protection contre l'humidité

Protection incendie	376
Systèmes de fermeture pour plafond	376
Protection acoustique	377
Isolations pour isolation des bruits solidiens	377
Isolations pour l'isolation des bruits solidiens et aériens	377
Protection contre l'humidité.....	378
Etanchements	378



Protection incendie

Systèmes de fermeture pour plafond

Obturation pour plafond FSH 90 Geberit



N° d'art.	L [cm]	B [cm]
388.300.00.1	100	40
388.301.00.1	80	30

A commander en supplément

- Pâte de moulage minérale FSH 90

Set d'accessoires Geberit pour obturation pour plafond FSH 90



N° d'art.
388.010.00.1

Pâte de moulage minérale FSH 90 Geberit



N° d'art.
388.303.00.1

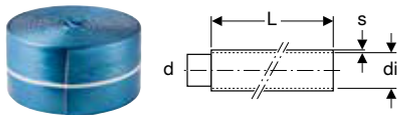


- La masse de scellement minérale FSH 90 Geberit est fournie avec ce produit. Ce produit consommable contient des substances dangereuses classées. Des informations et des mesures en vue d'une manipulation sûre de substances dangereuses figurent sur le site www.geberit.be.

Protection acoustique

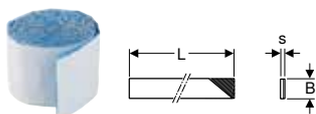
Isolations pour isolation des bruits solidiens

Fourreau isolant Geberit en PE



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
305.921.00.1	56 / 60	56 / 63	74	4	15
306.921.00.1	60 / 70	63 / 75	83	4	15
307.921.00.1	70 / 90	75 / 90	97	4	15
308.921.00.1	90 / 100	90 / 110	121	4	15
310.921.00.1	100 / 125	110 / 135	145	4	15
312.921.00.1	125	135	155	4	15

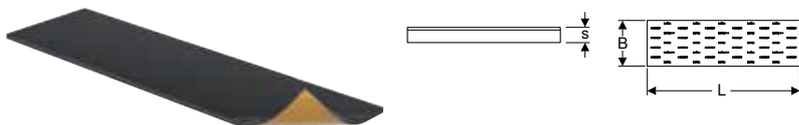
Bande isolante Geberit en PE



N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]
300.007.00.2	3	3,6	7

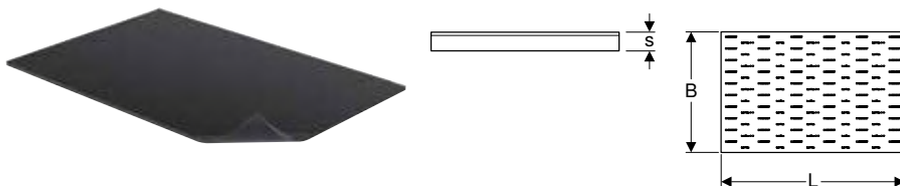
Isolations pour l'isolation des bruits solidiens et aériens

Matelas d'isolation acoustique Geberit Isol Flex, découpe pour tuyaux



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	s [mm]	L [m]	B [cm]
356.010.00.1	56 / 60	56 / 63	17	1,18	32
356.011.00.1	70	75	17	1,18	36
356.012.00.1	90	90	17	1,18	41
356.013.00.1	100	110	17	1,18	48
356.014.00.1	125	125 / 135	17	1,18	57

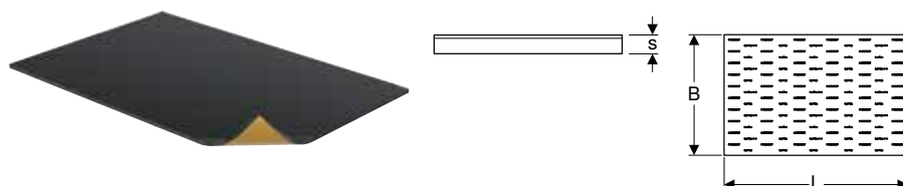
Matelas d'isolation acoustique Geberit Isol Flex



N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]
356.015.00.1	17	1,18	78



Matelas d'isolation acoustique Geberit Isol Flex autocollant



N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]
356.016.00.1	17	1,18	78

Protection contre l'humidité

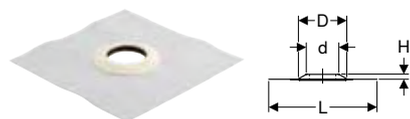
Etanchements

Isolation contre l'humidité Geberit avec feuille d'étanchéité Resistit®



N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
361.673.00.1	50	EPDM (Resistit® Perfekt E)	50	13,5	50	50	2,5
363.673.00.1	56	EPDM (Resistit® Perfekt E)	56	13,5	50	50	2,5
365.673.00.1	70	EPDM (Resistit® Perfekt E)	75	19,5	50	50	2,5
366.673.00.1	90	EPDM (Resistit® Perfekt E)	90	19,5	50	50	2,5
367.673.00.1	100	EPDM (Resistit® Perfekt E)	110	19,5	50	50	2,5
368.673.00.1	125	EPDM (Resistit® Perfekt E)	125	21	50	50	2,5

Isolation contre l'humidité Geberit avec feuille d'étanchéité Sarnafil® PVC



N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
361.674.00.1	50	PVC (Sarnafil G 410-18)	50	13,5	48	48	2,5
363.674.00.1	56	PVC (Sarnafil G 410-18)	56	13,5	48	48	2,5
365.674.00.1	70	PVC (Sarnafil G 410-18)	75	19,5	48	48	2,5
366.674.00.1	90	PVC (Sarnafil G 410-18)	90	19,5	48	48	2,5
367.674.00.1	100	PVC (Sarnafil G 410-18)	110	19,5	48	48	2,5
368.674.00.1	125	PVC (Sarnafil G 410-18)	125	21	48	48	2,5





GEBERIT
GFB 90
BON-AIR
TYPE A1-EN 12082

Bechtungsstelle
Nur für Abwasser / Toiletten
Nur Abwasser / Toiletten
Nur Abwasser / Toiletten

Valves d'aération pour évacuation

Valves d'aération.....	382
Valves de retenue d'énergie	383



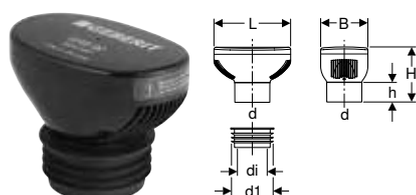
Valves d'aération

Clapet de ventilation Geberit GRB50 pour systèmes d'évacuation



N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
359.900.00.1	Blanc	50	50	1 1/2"	63	32 / 40	8,3	7,4	7,3	3,2

Valve d'aération GRB90, pour Geberit PE



N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
310.006.00.1	Noir	90	90	103,5	75	19,5	12	14,1	5

Valve d'aération GRB90, pour Geberit Silent-db20



N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
310.007.00.1	Noir	90	90	99,5	75	19,5	12	14,1	5

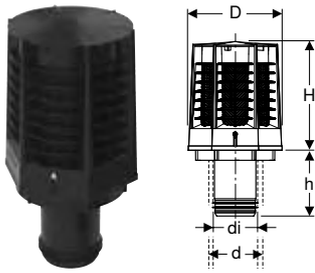
Valve d'aération GRB90, pour Geberit Silent-PP et Geberit Silent-Pro



N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
307.006.00.1	Noir	90	90	106	75	19,5	12	14,1	5

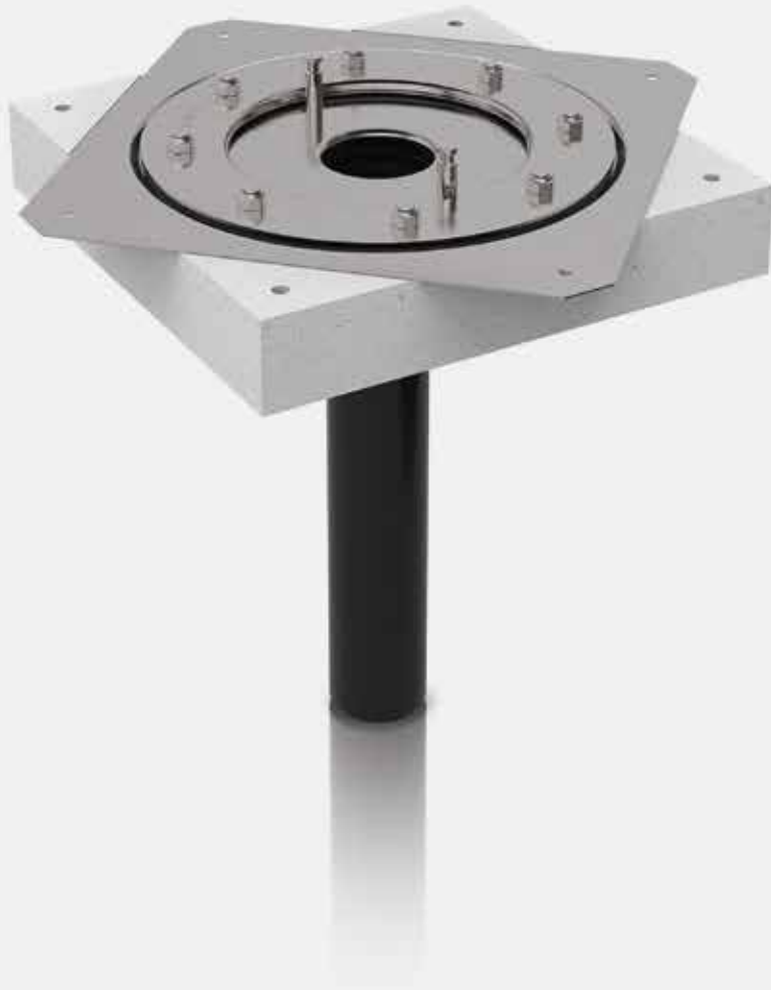
Valves de retenue d'énergie

Valve de retenue d'énergie Geberit ERV



N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
359.969.00.1	Noir	100	110	98-103	21,5	25,1	15,2





Evacuation des toitures Geberit Pluvia

Vue d'ensemble de la gamme – Evacuation des toitures Geberit Pluvia.....	386
Entonnoirs.....	387
Entonnoirs jusqu'à 12 l/s.....	387
Entonnoirs jusqu'à 25 l/s.....	388
Entonnoirs pour chéneaux.....	389
Entonnoirs jusqu'à 12 l/s.....	389
Entonnoirs jusqu'à 25 l/s.....	389
Eléments pare-vapeur.....	390
Pour entonnoirs jusqu'à 12 l/s.....	390
Pour entonnoirs jusqu'à 25 l/s.....	390
Trop-pleins de sécurité.....	391
Pour entonnoirs jusqu'à 12 l/s.....	391
Pour entonnoirs jusqu'à 25 l/s.....	391
Fixations.....	391
Système de fixation d40–200.....	391
Système de fixation d250–315.....	393
Accessoires.....	394
Pour entonnoirs.....	394
Pour fixations.....	396



Vue d'ensemble de la gamme – Evacuation des toitures Geberit Pluvia

Geberit Belgique, Version : novembre 2023

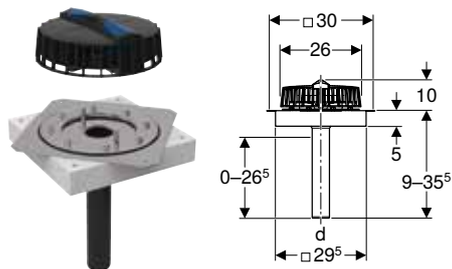
Installation	Aquifère	Type de raccord		Débit d'évacuation maximal									
				9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	45 l/s	60 l/s	100 l/s			
Toiture plate	Bitume	Tôle de raccord	359.108.00.1 Entonnoir Geberit Pluvia avec plaque d'étanchéité			✓							
Toiture plate			359.099.00.1 Entonnoir Geberit Pluvia avec plaque d'étanchéité					✓					
Toiture plate	Feuille d'étanchéité toitures	Flange	359.117.00.1 Entonnoir Geberit Pluvia avec bride de serrage, pour recouvrements de toit synthétiques		✓								
Toiture plate			359.105.00.1 Entonnoir Geberit Pluvia avec bride de serrage, pour recouvrements de toit synthétiques				✓						
Toiture plate			359.098.00.1 Entonnoir Geberit Pluvia avec bride de serrage, pour recouvrements de toit synthétiques						✓				
Toiture plate	Feuille d'étanchéité toitures ou bitumineuse	Bavette d'étanchéité	359.118.00.1 Entonnoir Geberit Pluvia		✓								
Chéneau		Tôle de raccord	359.100.00.1 Entonnoir Geberit Pluvia avec plaque d'étanchéité pour chéneaux						✓				
Chéneau		Bord de raccord	359.034.00.1 Entonnoir Geberit Pluvia pour chéneaux					✓					
Chéneau		Flange	359.112.00.1 Entonnoir Geberit Pluvia avec bride, pour chéneaux				✓						
Chéneau			359.007.00.1 Entonnoir Geberit Pluvia avec bride, pour chéneaux						✓				

✓ Compatible

Entonnoirs

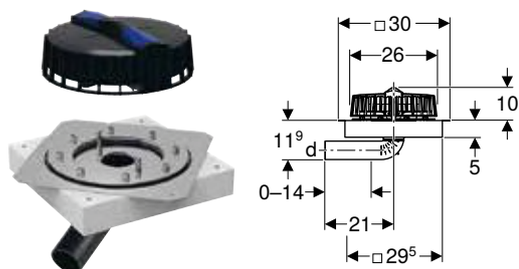
Entonnoirs jusqu'à 12 l/s

Entonnoir Geberit Pluvia avec bride de serrage, pour recouvrements de toit synthétiques



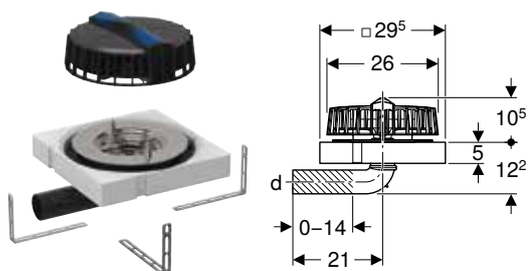
N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, ø [mm]
359.105.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56

Entonnoir Geberit Pluvia avec bride de serrage, pour recouvrements de toit synthétiques



N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, ø [mm]
359.117.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56

Entonnoir Geberit Pluvia



N° d'art.	DN	d, ø [mm]
359.118.00.1	56	56

Accessoires

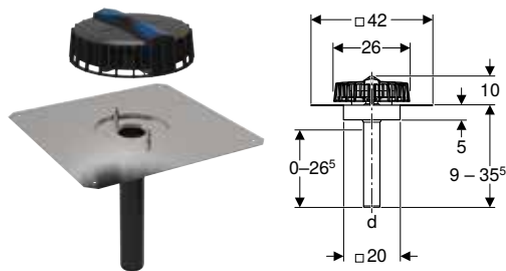
- Plaque d'étanchéité Geberit Pluvia universelle → p. 394



Evacuation des toitures Geberit Pluvia

Entonnoirs
Entonnoirs jusqu'à 25 l/s

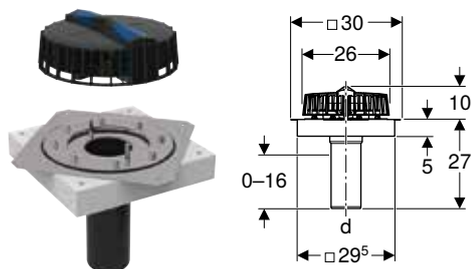
Entonnoir Geberit Pluvia avec plaque d'étanchéité



N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, ø [mm]
359.108.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56

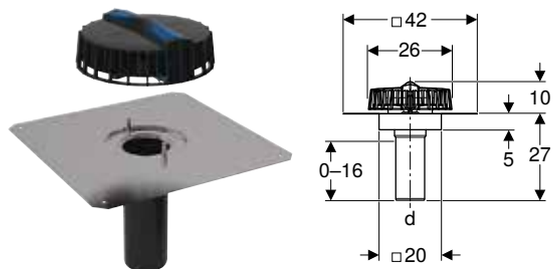
Entonnoirs jusqu'à 25 l/s

Entonnoir Geberit Pluvia avec bride de serrage, pour recouvrements de toit synthétiques



N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, ø [mm]
359.098.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90

Entonnoir Geberit Pluvia avec plaque d'étanchéité

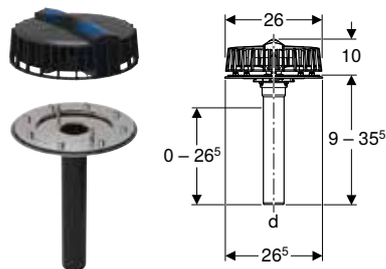


N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, ø [mm]
359.099.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90

Entonnoirs pour chéneaux

Entonnoirs jusqu'à 12 l/s

Entonnoir Geberit Pluvia avec bride, pour chéneaux



N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, ø [mm]
359.112.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56

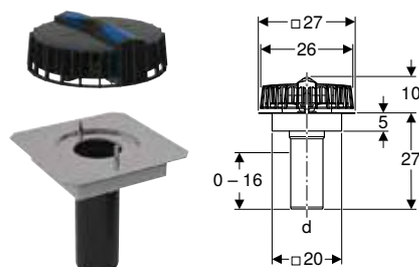
Entonnoirs jusqu'à 25 l/s

Entonnoir Geberit Pluvia pour chéneaux



N° d'art.	DN	d, ø [mm]
359.034.00.1	70	75

Entonnoir Geberit Pluvia avec plaque d'étanchéité pour chéneaux



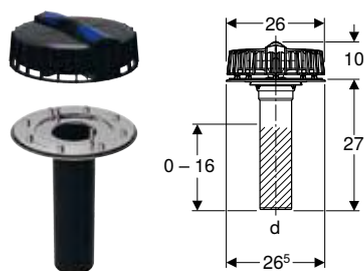
N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, ø [mm]
359.100.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90



Evacuation des toitures Geberit Pluvia

Eléments pare-vapeur
Pour entonnoirs jusqu'à 12 l/s

Entonnoir Geberit Pluvia avec bride, pour chéneaux

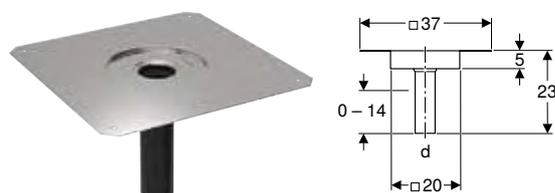


N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, ø [mm]
359.007.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90

Eléments pare-vapeur

Pour entonnoirs jusqu'à 12 l/s

Elément pare-vapeur Geberit Pluvia



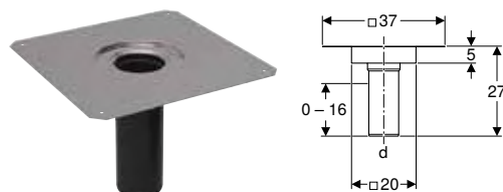
N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, ø [mm]
359.113.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56

Accessoires

- Plaque de fixation Geberit Pluvia → p. 394

Pour entonnoirs jusqu'à 25 l/s

Elément pare-vapeur Geberit Pluvia



N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, ø [mm]
359.102.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90

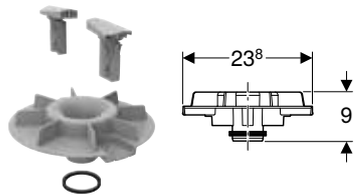
Accessoires

- Plaque de fixation Geberit Pluvia → p. 394

Trop-pleins de sécurité

Pour entonnoirs jusqu'à 12 l/s

Trop-plein de sécurité Geberit Pluvia

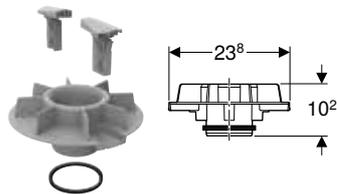


N° d'art.

359.114.00.1

Pour entonnoirs jusqu'à 25 l/s

Trop-plein de sécurité Geberit Pluvia



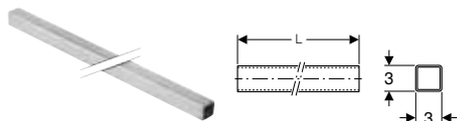
N° d'art.

359.101.00.1

Fixations

Système de fixation d40-200

Rail de suspension Geberit Pluvia



N° d'art.

Couleur / surface

L
[m]B
[cm]H
[cm]

362.863.26.1

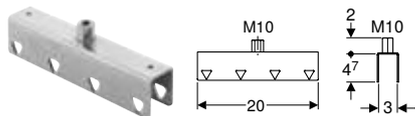
Zingué galvanisé

5

3

3

Élément d'assemblage Geberit Pluvia



N° d'art.

Couleur / surface

L
[cm]

362.864.26.1

Zingué galvanisé

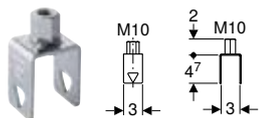
20



Evacuation des toitures Geberit Pluvia

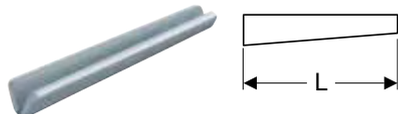
Fixations
Système de fixation d40-200

Élément de suspension Geberit Pluvia



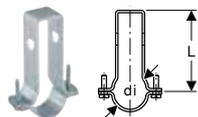
N° d'art.	Couleur / surface	L [cm]
362.862.26.1	Zingué galvanisé	6,7

Clavette de fixation Geberit Pluvia



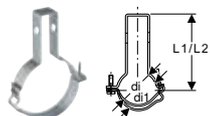
N° d'art.	Couleur / surface	L [cm]
362.865.26.1	Zingué galvanisé	9

Collier Geberit Pluvia



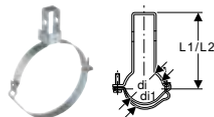
N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	L [cm]
360.861.00.1	Zingué galvanisé	40	40	10,6

Collier Geberit Pluvia adaptable

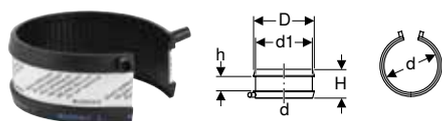


N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
361.861.00.1	Zingué galvanisé	50	50	58	11,3	11,7
363.861.00.1	Zingué galvanisé	56	56	64	11,7	12,1
364.861.00.1	Zingué galvanisé	60	63	71	12,1	12,5
365.861.00.1	Zingué galvanisé	70	75	83	12,8	13,2
366.861.00.1	Zingué galvanisé	90	90	98	13,6	14
367.861.00.1	Zingué galvanisé	100	110	118	14,7	15,1
368.861.00.1	Zingué galvanisé	125	125	133	15,5	15,9
369.861.00.1	Zingué galvanisé	150	160	168	17,3	17,7

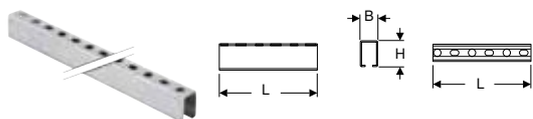
Collier Geberit Pluvia adaptable, avec étrier de sécurité



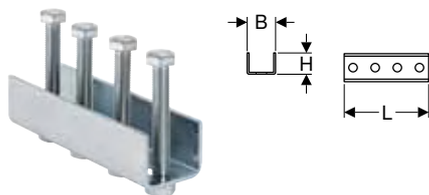
N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
370.861.26.1	Zingué galvanisé	200	200	208	19,4	19,8

Bande à souder électrique Geberit pour point fixe

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3

Système de fixation d250–315**Rail de suspension Geberit Pluvia**

N° d'art.	L [m]	B [cm]	H [cm]
363.863.00.1	5	4	6

Élément d'assemblage Geberit Pluvia

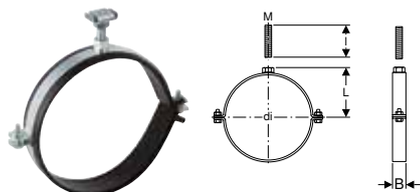
N° d'art.	L [cm]	B [cm]	H [cm]
363.864.00.1	16	4,5	4

Élément de suspension Geberit Pluvia

N° d'art.
363.862.00.1

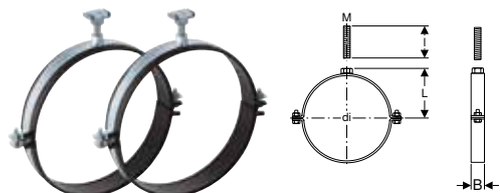


Collier Geberit Pluvia avec bande à souder électrique pour point fixe



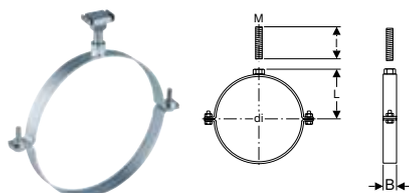
N° d'art.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, Ø [mm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]
371.861.00.1	Zingué galvanisé	250	16	250	14,8	6	3

Set de colliers Geberit Pluvia avec bande à souder électrique pour point fixe



N° d'art.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, Ø [mm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]
372.861.00.1	Zingué galvanisé	300	16	315	18	6	3

Collier Geberit Pluvia avec manchon M16

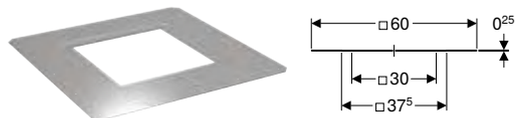


N° d'art.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, Ø [mm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]
371.862.00.1	Zingué galvanisé	250	16	250	14,8	6	3
372.862.00.1	Zingué galvanisé	300	16	315	18	6	3

Accessoires

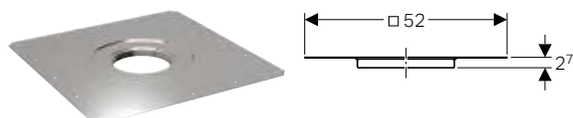
Pour entonnoirs

Plaque de fixation Geberit Pluvia



N° d'art.	s [mm]
359.122.00.1	1,5

Plaque d'étanchéité Geberit Pluvia universelle



N° d'art.	Etanchéité du raccordement	s [mm]
359.119.00.1	Acier CrNi 1.4404	1

Chauffage Geberit Pluvia 230 V/8 W



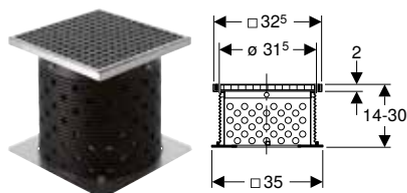
N° d'art.	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
359.971.00.1	56	9,7	6

Cordon chauffant Geberit 230 V / 11,2 W



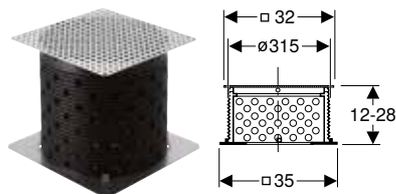
N° d'art. 359.042.00.1

Set additionnel carrossable Geberit Pluvia



N° d'art.	d, ø [mm]
359.635.00.1	31,5

Set additionnel praticable Geberit Pluvia



N° d'art.	d, ø [mm]
359.504.00.1	31,5

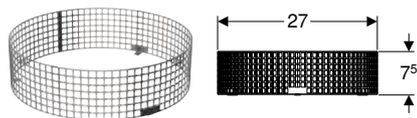
Set de clips de fixation Geberit Pluvia pour disque fonctionnel



N° d'art. 358.060.00.1



Anneau gravier Geberit Pluvia



N° d'art.

359.124.00.1

Pour fixations

Set d'étayage Geberit Pluvia



N° d'art.

DN

d, ø
[mm]

358.061.00.1

90-200

90-200

A commander en supplément

- Tige filetée G 1/2" L200 zingué (n° d'art. 362.852.26.1)

Set d'étayage Geberit Pluvia



N° d'art.

DN

d, ø
[mm]

358.062.00.1

250-300

250-315

A commander en supplément

- Tige filetée G 1/2" L200 zingué (n° d'art. 362.852.26.1)





Evacuation des toitures conventionnelle

Entonnoirs	400
Éléments pare-vapeur	400
Trop-pleins de sécurité	401
Accessoires	401



Entonnoirs

Entonnoir Geberit avec plaque d'étanchéité



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]
359.038.00.1	90	90	5,5

Entonnoir Geberit avec plaque d'étanchéité



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]
359.037.00.1	100	110	6

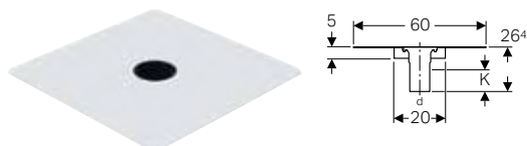
Entonnoir Geberit avec bride de serrage, pour recouvrements de toit synthétiques



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
359.013.00.1	100	110	16	26,5	8	14

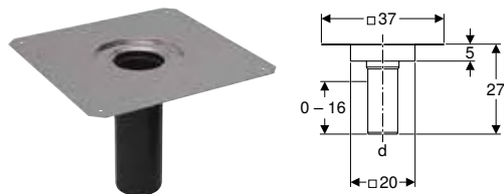
Eléments pare-vapeur

Elément pare-vapeur Geberit



N° d'art.	d, ø [mm]	K [cm]
359.147.00.1	110	14

Élément pare-vapeur Geberit Pluvia



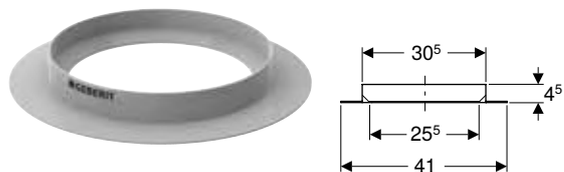
N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, ø [mm]
359.102.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90

Accessoires

- Plaque de fixation Geberit Pluvia → p. 394

Trop-pleins de sécurité

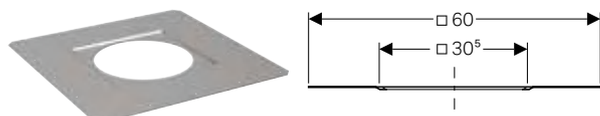
Trop-plein de sécurité Geberit



N° d'art.	Matériau
358.043.00.1	PVC

Accessoires

Plaque de fixation Geberit



N° d'art.
359.133.00.1





Evacuation des sols

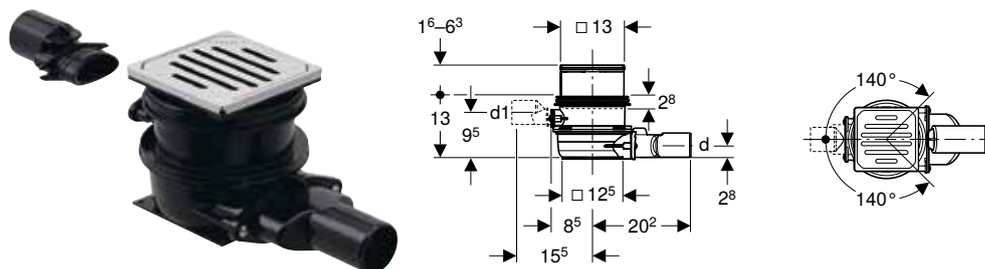
Evacuation de surface pour l'intérieur et l'extérieur	404
Avaloirs de sol 13 x 13 cm	404
Siphons de sol pour balcons et terrasses, 13 x 13 cm	405
Accessoires	406



Evacuation de surface pour l'intérieur et l'extérieur

Avaloirs de sol 13 x 13 cm

Avaloir de sol Geberit Varino horizontal, d50



N° d'art.

d, ø
[mm]

d1, ø
[mm]

388.023.00.1

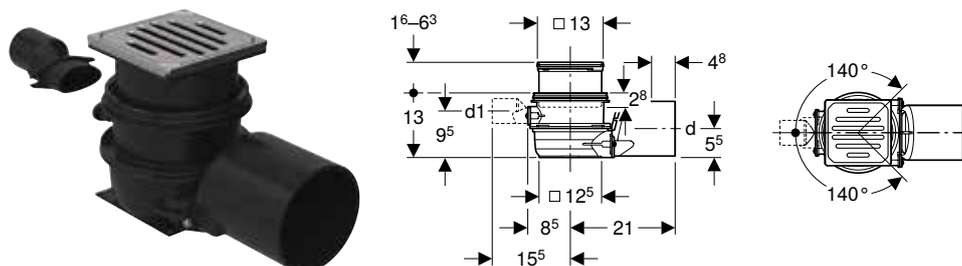
50

50

Accessoires

- Grille verrouillable Geberit, pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm → p. 406
- Prolongation Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm → p. 406
- Bride Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 406
- Embout bride d'étanchéité par compression Geberit, pour avaloir de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 406
- Filtre à cheveux Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm et grille-avaloir Varino 13 x 13 cm → p. 406
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeur, pour avaloir de sol 13 x 13 cm → p. 407
- Grille fentes Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable → p. 407

Avaloir de sol Geberit Varino horizontal, d110



N° d'art.

d, ø
[mm]

d1, ø
[mm]

388.021.00.1

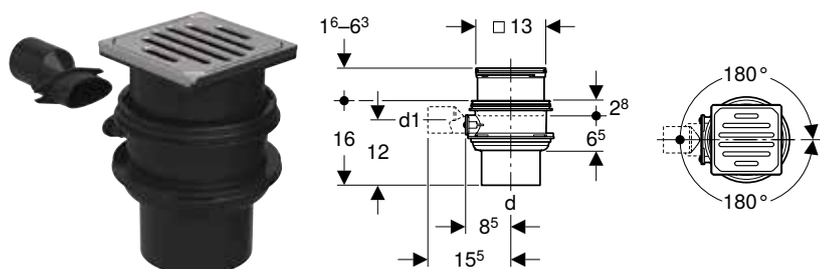
110

50

Accessoires

- Grille verrouillable Geberit, pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm → p. 406
- Prolongation Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm → p. 406
- Bride Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 406
- Embout bride d'étanchéité par compression Geberit, pour avaloir de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 406
- Filtre à cheveux Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm et grille-avaloir Varino 13 x 13 cm → p. 406
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeur, pour avaloir de sol 13 x 13 cm → p. 407
- Grille fentes Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable → p. 407

Avaloir de sol Geberit Varino vertical, d110



N° d'art.

d, ø
[mm]

d1, ø
[mm]

388.022.00.1

110

50

Accessoires

- Grille verrouillable Geberit, pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm → p. 406
- Prolongation Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm → p. 406
- Bride Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 406
- Embout bride d'étanchéité par compression Geberit, pour avaloir de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 406
- Filtre à cheveux Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm et grille-avaloir Varino 13 x 13 cm → p. 406
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeur, pour avaloir de sol 13 x 13 cm → p. 407
- Grille fentes Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable → p. 407

Siphons de sol pour balcons et terrasses, 13 x 13 cm**Avaloir de sol Geberit Varino horizontal, d50**

N° d'art.	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]
388.032.00.1	50	0,9

Accessoires

- Grille verrouillable Geberit, pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm → p. 406
- Prolongation Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm → p. 406
- Bride Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 406
- Embout bride d'étanchéité par compression Geberit, pour avaloir de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 406
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeur, pour avaloir de sol 13 x 13 cm → p. 407
- Filtre à cheveux Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm et grille-avaloir Varino 13 x 13 cm → p. 406
- Tuyau d'immersion Geberit, garde d'eau 27 mm, pour grille-avaloir Varino 13 x 13 cm → p. 406
- Bride Geberit pour évacuations de sol 13 x 13 cm, praticables → p. 407
- Grille fentes Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable → p. 407
- Isolation contre la condensation Geberit pour évacuation de sol Varino, horizontale, 13 x 13 cm → p. 407

Avaloir de sol Geberit Varino vertical, d50

N° d'art.	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]
388.033.00.1	50	2

Accessoires

- Grille verrouillable Geberit, pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm → p. 406
- Prolongation Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm → p. 406
- Bride Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 406
- Embout bride d'étanchéité par compression Geberit, pour avaloir de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 406
- Filtre à cheveux Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm et grille-avaloir Varino 13 x 13 cm → p. 406
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeur, pour avaloir de sol 13 x 13 cm → p. 407
- Tuyau d'immersion Geberit, garde d'eau 27 mm, pour grille-avaloir Varino 13 x 13 cm → p. 406
- Bride Geberit pour évacuations de sol 13 x 13 cm, praticables → p. 407
- Grille fentes Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable → p. 407
- Isolation contre la condensation Geberit pour évacuation de sol Varino, verticale, 13 x 13 cm → p. 407



Accessoires

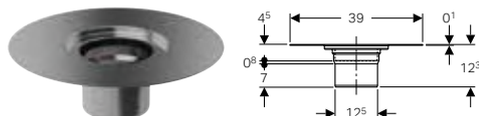
Filter à cheveux Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm et grille-avaloir Varino 13 x 13 cm



N° d'art.

388.105.00.1

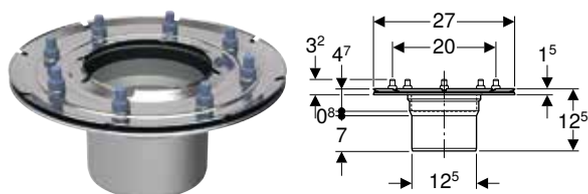
Bride Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm



N° d'art.

388.101.00.1

Embout bride d'étanchéité par compression Geberit, pour avaloir de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm



N° d'art.

388.102.00.1

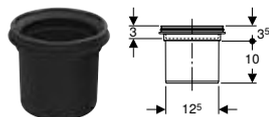
Tuyau d'immersion Geberit, garde d'eau 27 mm, pour grille-avaloir Varino 13 x 13 cm



N° d'art.

388.108.00.1

Prolongation Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm



N° d'art.

388.100.00.1

d, ø
[mm]

125

Grille verrouillable Geberit, pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm



N° d'art.

388.107.00.1

Empiècement Geberit avec clapet anti-odeur, pour avaloir de sol 13 x 13 cm



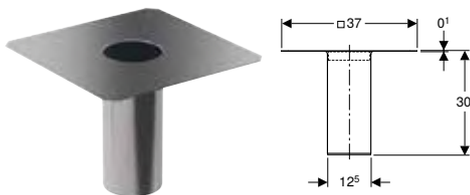
N° d'art.
388.106.00.1

Grille fentes Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable



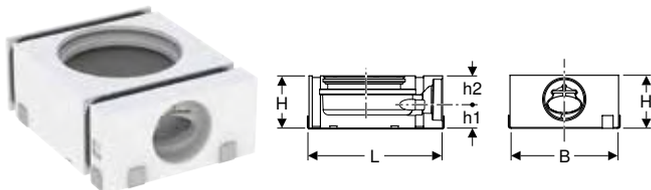
N° d'art.
388.104.00.1

Bride Geberit pour évacuations de sol 13 x 13 cm, praticables



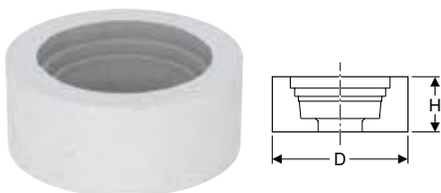
N° d'art. Matériau
388.103.00.1 Acier inoxydable

Isolation contre la condensation Geberit pour évacuation de sol Varino, horizontale, 13 x 13 cm



N° d'art.	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
388.118.00.1	24,6	20	9,7	5,3	4,4

Isolation contre la condensation Geberit pour évacuation de sol Varino, verticale, 13 x 13 cm



N° d'art.	D [cm]	H [cm]
388.119.00.1	20	8,2





Outillage

Outillage pour Geberit FlowFit.....	412
Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité [1] et [2] Geberit FlowFit	412
Outils de sertissage manuels.....	413
Outils de sertissage compatibilité [1]	414
Outils de sertissage compatibilité [2]	415
Outils de façonnage de tuyaux	416
Bouchons d'essai de pression.....	418
Equipement de contrôle.....	419
Sertisseuses avec outils	420
Accessoires.....	420
Sertisseuses.....	422
Sertisseuses compatibilité [1]	422
Sertisseuses compatibilité [2]	423
Sertisseuses compatibilité [2XL]	425
Coffres universels	426
Coffres universels.....	426
Outillage pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE	427
Appareils à souder électriques	427
Accessoires pour appareils à souder électriques	427
Outillage de soudage au miroir	428
Vue d'ensemble de la gamme – Outillage pour soudure au miroir Geberit	428
Accessoires pour outillage de soudage au miroir	431
Récapitulatif des accessoires – Robot manuel et électrique Geberit.....	431
Outillage de façonnage de tuyaux	436
Accessoires pour l'outillage de façonnage de tuyaux	438



Outillage pour Geberit Mepla	439
Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité [1] et [2] Geberit Mepla	439
Sertisseuses manuelles	440
Sertisseuses compatibilité [1]	440
Sertisseuses compatibilité [2]	440
Outillage de façonnage de tuyaux	442
Bouchons d'essai de pression	444
Equipement de contrôle	445
Accessoires	445
Outillage pour Geberit Mapress	446
Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité [1], [2], [3], [2XL] et [HCP] Geberit Mapress	446
Vue d'ensemble de la gamme – Collerettes à sertir Geberit	447
Sertisseuses compatibilité [1]	448
Sertisseuses compatibilité [2]	448
Sertisseuses compatibilité [3]	449
Outillage de façonnage de tuyaux	450
Bouchons d'essai de pression	452
Equipement de contrôle	453
Accessoires	453



Outillage pour Geberit FlowFit

Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité [1] et [2] Geberit FlowFit

Geberit Belgique, Version : novembre 2023

		N° d'art.	Dimension
Sertisseuse manuelle			
	Outil de sertissage manuel Geberit FlowFit en coffre	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
Compatibilité [1]			
	Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], en coffre	691.021.P1.1	CEE 7/16
	Coffre Geberit FlowFit équipé d'outils [1]	655.078.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Set de mâchoires [1] Geberit FlowFit	691.035.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Mâchoire [1] Geberit FlowFit	691.032.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
Compatibilité [2]			
	Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], en coffre	691.024.P2.1	CEE 7/17
	Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], en coffre	691.022.P1.1	CEE 7/16
	Coffre Geberit FlowFit équipé d'outils [2]	655.079.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm 75 mm
	Coffre Geberit FlowFit équipé [2]	655.080.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm 75 mm

Geberit Belgique, Version : novembre 2023

		N° d'art.	Dimension
	Set de mâchoires [2] Geberit FlowFit	691.036.00.1	16 mm
			20 mm
			25 mm
			32 mm
	Set de mâchoires [2] Geberit FlowFit	691.037.00.1	40 mm
			16 mm
			20 mm
			25 mm
			32 mm
	Mâchoire [2] Geberit FlowFit	691.033.00.1	40 mm
			50 mm
			63 mm
			75 mm
		691.034.00.1	50 mm
			63 mm
			75 mm

Outils de sertissage manuels

Outil de sertissage manuel Geberit FlowFit en coffre



N° d'art.	d, ø [mm]
691.031.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Accessoires

- Set de rechargement pour PowerTest Geberit FlowFit → p. 419

Sertisseuse manuelle Geberit FlowFit



N° d'art.	d, ø [mm]
691.030.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Accessoires

- Coffre pour outil de sertissage manuel → p. 420
- PowerTest Geberit FlowFit en coffre → p. 419



Outillage

Outillage pour Geberit FlowFit
Outils de sertissage compatibilité [1]

Outils de sertissage compatibilité [1]

Coffre Geberit FlowFit équipé d'outils [1]



N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.078.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	50,6	34,9	16

Set de mâchoires [1] Geberit FlowFit



N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.035.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Accessoires

- Coffre Geberit FlowFit pour sertisseuses ACO 103 [1] → p. 420
- Coffre Geberit FlowFit pour outillage → p. 420
- Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1] → p. 423



- Adaptés au coffre Geberit avec intérieur de coffre 10-O
- N° d'art : 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Adaptés au coffre Geberit avec intérieur de coffre 10-P
- N° d'art. 691.161.00.1

Mâchoire [1] Geberit FlowFit



N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.032.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Accessoires

- Dispositif collecteur pour indicateurs de sertissage Geberit FlowFit → p. 421
- Sachet Geberit FlowFit pour dispositif de récupération → p. 421
- Coffre Geberit FlowFit pour sertisseuses ACO 103 [1] → p. 420
- Coffre Geberit FlowFit pour outillage → p. 420
- PowerTest Geberit FlowFit en coffre → p. 419
- Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1] → p. 423



- Adaptés au coffre Geberit avec intérieur de coffre 10-O
- N° d'art : 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Adaptés au coffre Geberit avec intérieur de coffre 10-P
- N° d'art : 691.161.00.1, 655.078.00.1

Nouveau

Mâchoire Geberit FlowFit [24kN]



N° d'art.	d, ø [mm]
691.038.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Disponible en avril 2024

Accessoires

- Dispositif collecteur pour indicateurs de sertissage Geberit FlowFit → p. 421
- Sachet Geberit FlowFit pour dispositif de récupération → p. 421
- PowerTest Geberit FlowFit en coffre → p. 419

Outils de sertissage compatibilité [2]

Coffre Geberit FlowFit équipé d'outils [2]



N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.079.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	50,6	34,9	16

Coffre Geberit FlowFit équipé [2]



N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.080.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	606	39,9	17,5



Outillage

Outillage pour Geberit FlowFit
Outils de façonnage de tuyaux

Set de mâchoires [2] Geberit FlowFit



N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.036.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40
691.037.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75

Accessoires

- Coffre Geberit FlowFit pour outillage → p. 420
- Coffre Geberit FlowFit pour sertisseuses ECO 203 et ACO 203 [2] → p. 421
- Coffre Geberit FlowFit pour sertisseuses EFP 203 [2] → p. 421
- Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2] → p. 424
- Sertisseuse Geberit ECO 203 [2] → p. 425
- Sertisseuse Geberit EFP 203 [2] → p. 425



- Adaptés au coffre Geberit avec intérieur de coffre 10-P
- N° d'art : 691.161.00.1, 655.079.00.1
- Adaptés au coffre Geberit avec intérieurs de coffre 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 [2] Geberit FlowFit



N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.033.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40
691.034.00.1	[2]	50 / 63 / 75

Accessoires

- Coffre Geberit FlowFit pour outillage → p. 420
- Coffre Geberit FlowFit pour sertisseuses ECO 203 et ACO 203 [2] → p. 421
- Coffre Geberit FlowFit pour sertisseuses EFP 203 [2] → p. 421
- Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2] → p. 424
- Sertisseuse Geberit ECO 203 [2] → p. 425
- Sertisseuse Geberit EFP 203 [2] → p. 425



- Adaptés au coffre Geberit avec intérieur de coffre 10-P
- N° d'art : 691.161.00.1, 655.079.00.1
- Adaptés au coffre Geberit avec intérieurs de coffre 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 façonnage de tuyaux

Cisaille Geberit



N° d'art.	d, ø [mm]
650.921.00.2	14-26

Set de molettes Geberit pour cisaille



N° d'art.	d, ø [mm]
690.936.00.1	14-26

Coupe-tube Geberit ML



N° d'art.	d, ø [mm]
690.112.00.1	16-50
690.115.00.1	32-75

Set de molettes de découpe Geberit pour coupe-tube ML



N° d'art.	d, ø [mm]
690.111.00.1	16-75

Outil de calibrage Geberit FlowFit



N° d'art.	d, ø [mm]	L [cm]
690.300.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	15,8
690.301.00.1	50 / 63 / 75	15,3

Nouveau

Ebarbeur et calibre Geberit FlowFit pour systèmes tiers



N° d'art.	d, ø [mm]	s [mm]
690.310.00.1	16	2-2,2
690.311.00.1	20	2-2,2
690.312.00.1	20	2,8-2,9
690.313.00.1	25	2,5-3
690.314.00.1	25	3,5-3,7

Disponible en avril 2024



Outillage

Outillage pour Geberit FlowFit
Bouchons d'essai de pression

Crayon gras Geberit avec mine escamotable



N° d'art.	Couleur / surface
690.102.00.1	Jaune

Accessoires

- Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable → p. 309

Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable



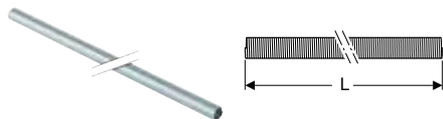
N° d'art.	Couleur / surface
690.103.00.1	Jaune

Cintreuse hydraulique Geberit, dans coffre



N° d'art.	d, ø [mm]
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32

Ressort à cintrer extérieur Geberit ML



N° d'art.	d, ø [mm]	L [cm]
690.912.00.1	16	50
690.913.00.1	20	50

Bouchons d'essai de pression

Bouchon d'essai de pression pour extrémité de tuyau Geberit

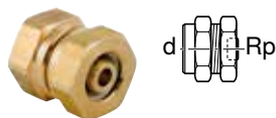


N° d'art.	d, ø [mm]
650.940.26.1	16
651.940.26.1	20
652.940.26.1	25



- L'extrémité du tuyau doit être ébavurée pour l'utilisation du bouchon d'essai de pression Geberit.

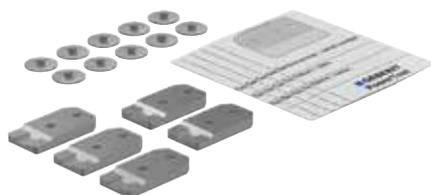
Bouchon d'essai de pression pour extrémité de tuyau Geberit FlowFit



N° d'art.	d, ø [mm]	Rp ["]
653.940.26.1	16	1/2"
654.940.26.1	20	1/2"
655.940.26.1	25	1/2"
656.940.26.1	32	1/2"
657.940.26.1	40	1/2"
658.940.26.1	50	1/2"
659.940.26.1	63	1/2"

Equipement de contrôle

Set de rechargement pour PowerTest Geberit FlowFit



N° d'art.	d, ø [mm]
690.917.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.918.00.1	50 / 63 / 75

PowerTest Geberit FlowFit en coffre



N° d'art.	d, ø [mm]
690.915.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.916.00.1	50 / 63 / 75

Accessoires

- Set de rechargement pour PowerTest Geberit FlowFit → p. 419
- Support pour PowerTest Geberit FlowFit → p. 419

Support pour PowerTest Geberit FlowFit



N° d'art.	d, ø [mm]
690.937.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.938.00.1	50 / 63 / 75



Outillage

Outillage pour Geberit FlowFit
Sertisseuses avec outils

Sertisseuses avec outils

Sertisseuse ACO 103plus avec outils Geberit FlowFit [1]



N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	Tension nominale / fréquence du réseau	Power consumption (W)
655.104.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	230 V / 50/60 Hz	55

Accessoires

Coffre pour outil de sertissage manuel



N° d'art.	Numéro de type	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.152.00.1	10-N	16 / 20 / 26	50,6	34,9	16

Coffre Geberit FlowFit pour outillage



N° d'art.	Numéro de type	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.161.00.1	10-P	50,6	34,9	16

Coffre Geberit FlowFit pour sertisseuses ACO 103 [1]



N° d'art.	Numéro de type	Compatibilité	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.153.00.1	10-O	[1]	50,6	34,9	16

Coffre Geberit FlowFit pour sertisseuses ECO 203 et ACO 203 [2]



N° d'art.	Numéro de type	Compatibilité	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.154.00.1	20-I	[2]	60,6	39,9	17,5

Coffre Geberit FlowFit pour sertisseuses EFP 203 [2]



N° d'art.	Numéro de type	Compatibilité	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.155.00.1	20-J	[2]	60,6	39,9	17,5

Dispositif collecteur pour indicateurs de sertissage Geberit FlowFit



N° d'art.	d, ø [mm]
690.940.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.941.00.1	50 / 63 / 75

Sachet Geberit FlowFit pour dispositif de récupération



N° d'art.
690.930.00.1



Nouveau

Coffre Geberit FlowFit équipé de transitions vers des systèmes tiers



N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.085.00.1	50,6	34,9	16

Disponible en avril 2024

Nouveau

Coffre Geberit FlowFit équipé d'ébarbeurs et de calibreurs



N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.086.00.1	50,6	34,9	16

Disponible en avril 2024

BRUNOX® Turbo-Spray®



N° d'art.	Contenu [ml]
90000	120

Sertisseuses

Sertisseuses compatibilité [1]

Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], en coffre



N° d'art.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Power consumption (W)	Poids de l'élément principal
Valable pour système: Geberit FlowFit					
691.021.P1.1	[1]	230 V / 50-60 Hz	III	55	6,477
Valable pour système: Geberit Mapress / Geberit Mepla					
691.017.P1.1	[1]	230 V / 50-60 Hz	III	55	6,78

Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1]



N° d'art.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Power consumption (W)	Poids de l'élément principal
690.017.00.1	[1]	12 V DC	III	240	1,625

A commander en supplément

- Batterie lithium-ion Geberit 12 V → p. 423
- Chargeur Geberit 12 V → p. 423



- Convient dans coffre Geberit avec garniture de coffre à partir de 10A-I

Batterie lithium-ion Geberit 12 V



N° d'art.	Tension nominale / fréquence du réseau	Capacité de l'accumulateur [Ah]
690.019.00.1	12 V DC	2

Chargeur Geberit 12 V



N° d'art.	Tension nominale / fréquence du réseau	Power consumption (W)	Durée de chargement de l'accumulateur [min]
242.614.P1.1	220–240 V / 50/60 Hz	55	30

Sertisseuses compatibilité [2]

Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], en coffre



N° d'art.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Power consumption (W)	Poids de l'élément principal
Valable pour système: Geberit FlowFit					
691.022.P1.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	III	90	7,975
Valable pour système: Geberit Mapress / Geberit Mepla					
691.218.P1.2	[2]	230 V / 50–60 Hz	III	90	8,97

Accessoires

- Batterie lithium-ion Geberit 18 V → p. 424



Outillage

Sertisseuses

Sertisseuses compatibilité [2]

Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2]



N° d'art.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Power consumption (W)	Poids de l'élément principal
690.512.00.2	[2]	18 V DC	III	450	3,7

A commander en supplément

- Batterie lithium-ion Geberit 18 V → p. 424



- Convient dans coffre Geberit avec garniture de coffre à partir de 20A-II

Batterie lithium-ion Geberit 18 V



N° d'art.	Tension nominale / fréquence du réseau	Capacité de l'accumulateur [Ah]
690.589.00.1	18 V DC	2
690.600.00.1	18 V DC	5

Chargeur Geberit 12 / 18 V



N° d'art.	Tension nominale / fréquence du réseau	Power consumption (W)	Durée de chargement de l'accumulateur [min]
690.598.P1.2	110-240 V / 50/60 Hz	90	40-75

Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], en coffre



N° d'art.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Power consumption (W)	Poids de l'élément principal
Valable pour système: Geberit FlowFit					
691.024.P2.1	[2]	230 V / 50-60 Hz	II	450	7,97
Valable pour système: Geberit Mapress / Geberit Mepla					
691.214.P2.1	[2]	230 V / 50-60 Hz	II	450	8,64

Sertisseuse Geberit ECO 203 [2]



N° d'art.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Power consumption (W)	Poids de l'élément principal
690.511.P2.1	[2]	230 V / 50-60 Hz	II	450	4,055



- Convient dans coffre Geberit avec garniture de coffre à partir de 20B-II

Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], en coffre



N° d'art.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Power consumption (W)	Poids de l'élément principal
691.113.P2.1	[2]	230 V / 50-60 Hz	II	450	8,17

Valable pour système: Geberit Mpress / Geberit Mepla

Sertisseuse Geberit EFP 203 [2]



N° d'art.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Power consumption (W)	Poids de l'élément principal
691.103.P2.1	[2]	230 V / 50-60 Hz	II	450	4,149



- Convient dans coffre Geberit avec garniture de coffre à partir de 20B-II

Sertisseuses compatibilité [2XL]

Sertisseuse Geberit ACO 203XLplus [2]/[2XL], en coffre



N° d'art.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Power consumption (W)	Poids de l'élément principal
691.229.P1.2	[2] / [2XL]	230 V / 50-60 Hz	III	90	10,738

Valable pour système: Geberit Mpress / Geberit Mepla



Sertisseuse Geberit ACO 203XLplus [2]/[2XL]



N° d'art.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Power consumption (W)	Poids de l'élément principal
690.514.00.2	[2] / [2XL]	18 V DC	III	450	4,559

A commander en supplément

- Batterie lithium-ion Geberit 18 V → p. 424



- Convient dans coffre Geberit avec garniture de coffre à partir de 20D

Batterie lithium-ion Geberit 18 V



N° d'art.	Tension nominale / fréquence du réseau	Capacité de l'accumulateur [Ah]
690.589.00.1	18 V DC	2
690.600.00.1	18 V DC	5

Chargeur Geberit 12 / 18 V



N° d'art.	Tension nominale / fréquence du réseau	Power consumption (W)	Durée de chargement de l'accumulateur [min]
690.598.P1.2	110-240 V / 50/60 Hz	90	40-75

Coffres universels

Coffres universels

Coffre universel Geberit à trois compartiments



N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.141.00.1	50,6	34,9	16

Mallette universelle Geberit avec douze compartiments



N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.145.00.1	60,6	39,9	17,5

Outillage pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE Appareils à souder électriques

Appareil à souder électrique Geberit ESG 3 230 V



N° d'art.	Classe de protection	Power consumption (W)	Poids de l'élément principal
359.911.P0.1	I	≤ 1085	6,51

Appareil à souder électrique Geberit ESG 230 V



N° d'art.	Classe de protection	Power consumption (W)	Poids de l'élément principal
359.910.P0.1	II	1120	2

Accessoires pour appareils à souder électriques

Outil pour la mise au rond Geberit



N° d'art.	d, ø [mm]
356.100.00.1	200
356.102.00.1	250
356.103.00.1	315



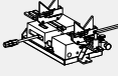
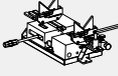
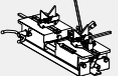
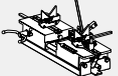
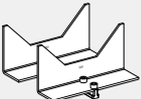
Outillage

Outillage pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Outillage de soudage au miroir

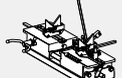
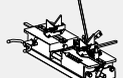
Outillage de soudage au miroir

Vue d'ensemble de la gamme – Outillage pour soudure au miroir Geberit

Geberit Belgique, Version : novembre 2023

		Machine à souder Geberit Media		Machine à souder Geberit Universal		
		359.661.00.1	359.662.00.1	356.203.00.1	356.201.00.1	
						
Compris dans la livraison						
357.800.00.1 Set de supports de tuyau Geberit d50–160, pour machines à souder Media et Universal		✓	✓	✓	✓	
357.449.00.1 Set de supports de tuyau Geberit d200, pour machine à souder Universal				✓	✓	
359.663.00.1 Caisse de transport Geberit Media vide			✓			
356.198.00.1 Coffre d'accessoires universel Geberit vide					✓	
359.641.P0.2 Miroir à souder Geberit KSS-160 230 V						
359.797.00.1 Rabot manuel Geberit, d40–160						
359.814.00.1 Set de supports de fixation Geberit						
En supplément des outils à commander (choix)						
Rabot manuel Geberit, d40–160	HM, d40-160		359.797.00.1	359.797.00.1	359.797.00.1	359.797.00.1
Rabot électrique Geberit d40–160, 230 V	HSS		359.046.xx.1	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
Rabot électrique Geberit d200–315, 230 V	HSS		-	-	359.060.xx.1	359.060.xx.1
Miroir à souder Geberit KSS-160 230 V			359.641.xx.2	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

Geberit Belgique, Version : novembre 2023

		Machine à souder Geberit Media		Machine à souder Geberit Universal	
		359.661.00.1	359.662.00.1	356.203.00.1	356.201.00.1
					
Set de supports de fixation Geberit		359.8xx.00.1	359.8xx.00.1	359.8xx.00.1	359.8xx.00.1
Set de supports de fixation Geberit avec supports prismatiques d135		359.820.00.1	359.820.00.1	359.820.00.1	359.820.00.1
Set de supports de fixation Geberit		-	-	359.884.00.1	359.884.00.1
		-	-	359.83x.00.1	359.83x.00.1
Adaptateurs de mors Geberit pour supports de fixation d250		-	-	359.935.00.1	359.935.00.1
Support de tuyau Geberit d200-315, pour machine à souder Universal		-	-	359.691.00.1	359.691.00.1
Caisse de transport Geberit Media vide		359.663.00.1	359.663.00.1	-	-
Coffre d'accessoires universel Geberit vide		-	-	356.198.00.1	-

Machine à souder Geberit Media



N° d'art.	d, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Poids de l'élément principal
359.661.00.1	40-160	78	38	28	23,9

A commander en supplément

- Miroir à souder
- Supports de fixation
- Rabot manuel ou électrique
- Caisse en bois de transport

Machine à souder Geberit Media



N° d'art.	d, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Poids de l'élément principal
359.662.00.1	40-160	84	41	43	25,2



Outillage

Outillage pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Outillage de soudage au miroir

Machine à souder Geberit Universal



N° d'art.	d, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
356.203.00.1	40-315	77	43	43,5

A commander en supplément

- Miroir à souder
- Accessoires de soudage ø 200-315 mm
- Supports de fixation
- Robot manuel ou électrique

Accessoires

- Coffre d'accessoires universel Geberit vide → p. 436

Machine à souder Geberit Universal

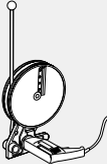


N° d'art.	d, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Poids de l'élément principal
356.201.00.1	40-315	77	43	43,5	74

Accessoires pour outillage de soudage au miroir

Récapitulatif des accessoires – Rabot manuel et électrique Geberit

Geberit Belgique, Version : novembre 2023

	Rabot manuel Geberit, d40-160	Rabot électrique Geberit d40-160, 230 V	Rabot électrique Geberit d40-200, 230 V	Rabot électrique Geberit d200-315, 230 V
				
Tension nominale			230 V c.a.	
Dimension	d40-160		d40-200	d200-315
Acier HSS ¹⁾		359.046.P2.1	359.082.P2.1	359.060.P2.1
		359.046.P3.1	359.082.P3.1	359.060.P3.1
		359.046.P5.1	359.082.P5.1	359.060.P5.1
		359.046.P6.1	359.082.P6.1	359.060.P7.1
		359.046.P7.1	359.082.P7.1	359.060.Q4.1
		359.046.Q4.1	359.082.Q4.1	359.060.P9.1
		359.046.P9.1	359.082.P9.1	
	Carbure de tungstène ²⁾	359.797.00.1		

Accessoires

Lame en acier HSS ³⁾

358.759.00.1	2 x	1 x	-	-
358.760.00.1				
358.759.00.1			1 x	-
358.760.00.1	-	-		
357.600.00.1				
357.599.00.1				
357.751.00.1	-	-	-	2 x

Lame en carbure de tungstène⁴⁾

240.474.00.1	2 x	1 x	2 x	-
--------------	-----	-----	-----	---

¹⁾ pour Geberit PE

²⁾ pour Geberit PE et Geberit Silent-db20

³⁾ Pour Geberit PE

⁴⁾ Pour Geberit PE et Geberit Silent-db20, set de 2 lames

Miroir à souder Geberit KSS-160 230 V



N° d'art.	d, ø [mm]	Power consumption (W)	Poids de l'élément principal
359.641.P0.2	40-160	800	2,944

Miroir à souder Geberit KSS-200 230 V



N° d'art.	d, ø [mm]	Power consumption (W)	Poids de l'élément principal
359.665.P0.2	40-200	1300	4,5



Miroir à souder Geberit KSS-315 230 V

N° d'art.	d, ø [mm]	Power consumption (W)	Poids de l'élément principal
359.675.P0.2	200-315	1300	5,348

Rabot électrique Geberit d40-160, 230 V

N° d'art.	d, ø [mm]	Power consumption (W)	Poids de l'élément principal
359.046.P2.1	40-160	750	5,894

Accessoires

- Lame pour rabot Geberit en acier HSS, pour rabot électrique d40-160 et rabot électrique d40-200 → p. 433

Rabot électrique Geberit d40-200, 230 V

N° d'art.	d, ø [mm]	Power consumption (W)	Poids de l'élément principal
359.082.P2.1	40-200	750	6,303

Accessoires

- Lame pour rabot Geberit en acier HSS, pour rabot électrique d40-160 et rabot électrique d40-200 → p. 433

Rabot électrique Geberit d200-315, 230 V

N° d'art.	d, ø [mm]	Power consumption (W)	Poids de l'élément principal
359.060.P2.1	200-315	550	11,593

Accessoires

- Lame de rabot Geberit pour rabot électrique d200-315 → p. 433

Rabot manuel Geberit, d40-160



N° d'art.	d, ø [mm]
359.797.00.1	40-160

Accessoires

- Set de lames pour rabot Geberit en acier HM, pour rabot manuel d40-160 et rabot électrique d40-200 → p. 433

Lame pour rabot Geberit en acier HSS, pour rabot électrique d40-160 et rabot électrique d40-200



N° d'art.	d, ø [mm]	Lame
357.599.00.1	200	Droite, poli
357.600.00.1	200	Gauche, poli
358.759.00.1	40-200	Gauche
358.760.00.1	40-200	Droite

A commander en supplément

- Vis à tête fraisée M3 x 6-8.8 galvanisées (en usage dans le commerce)

Set de lames pour rabot Geberit en acier HM, pour rabot manuel d40-160 et rabot électrique d40-200



N° d'art.	d, ø [mm]
240.474.00.1	40-200

Lame de rabot Geberit pour rabot électrique d200-315



N° d'art.
357.751.00.1

A commander en supplément

- Vis à tête fraisée M3 x 6-8.8 galvanisées (en usage dans le commerce)



Outillage

Outillage pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Accessoires pour outillage de soudage au miroir

Set de supports de fixation Geberit



N° d'art.	DN	d, ø [mm]
359.817.00.1	40	40
359.818.00.1	50	50
359.811.00.1	56	56
359.809.00.1	60	63
359.812.00.1	70	75
359.813.00.1	90	90
359.814.00.1	100	110
359.819.00.1	125	125
359.822.00.1	125	135
359.816.00.1	150	160

Set de supports de fixation Geberit d200



N° d'art.	DN	d, ø [mm]
359.884.00.1	200	200

Set de supports de fixation Geberit



N° d'art.	d, ø [mm]
359.835.00.1	250
359.836.00.1	315

Accessoires

- Adaptateurs de mors Geberit pour supports de fixation d250 → p. 435

Set de supports de fixation Geberit avec supports prismatiques d135



N° d'art.	DN	d, ø [mm]
359.820.00.1	125	135

Adaptateurs de mors Geberit pour supports de fixation d250



N° d'art.

359.935.00.1

A commander en supplément

- 6 vis M8 x 35, galvanisées (en usage dans le commerce)

Set de supports de tuyau Geberit d200, pour machine à souder Universal



N° d'art.

357.449.00.1

Set de supports de tuyau Geberit d50–160, pour machines à souder Media et Universal



N° d'art.

357.800.00.1

d, ø
[mm]

50–160

Support de tuyau Geberit d200–315, pour machine à souder Universal



N° d'art.

359.691.00.1

d, ø
[mm]

200–315

Set d'accessoires Geberit pour outils de soudage au miroir d200–315, Universal



N° d'art.

359.009.P0.1

d, ø
[mm]

200–315

Power consumption (W)

900



Outillage

Outillage pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Outillage de façonnage de tuyaux

Caisse de transport Geberit Media vide



N° d'art.	d, ø [mm]
359.663.00.1	40-160

Coffre d'accessoires Geberit vide



N° d'art.
356.117.00.1

Coffre d'accessoires universel Geberit vide



N° d'art.
356.198.00.1

Chevalet de guidage Geberit



N° d'art.	d, ø [mm]
359.903.00.1	32-75

Outillage de façonnage de tuyaux

Coupe-tube Geberit pour tuyaux en matière synthétique



N° d'art.	d, ø [mm]
358.502.00.1	6-66
358.503.00.1	48-116
358.504.00.1	100-168

Grattoir de tuyaux Geberit dans coffre



N° d'art.	d, ø [mm]
359.912.00.1	63-160

Accessoires

- Coffre Geberit pour grattoir de tuyaux d63-160 → p. 438

Grattoir Geberit dans coffre



N° d'art.	d, ø [mm]
359.915.00.1	110

Set de grattoir Geberit dans coffre



N° d'art.	d, ø [mm]
359.916.00.1	56 / 63 / 75 / 90 / 110

Grattoir Geberit



N° d'art.	DN	d, ø [mm]
359.922.00.1	56	56
359.923.00.1	60	63
359.924.00.1	70	75
359.925.00.1	90	90
359.926.00.1	100	110

Accessoires

- Coffre Geberit pour set de grattoir → p. 438



Outillage

Outillage pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Accessoires pour l'outillage de façonnage de tuyaux

Outil de chanfreinage Geberit



N° d'art.

d, ø
[mm]

358.501.00.1

32-160

Couteau à ébarber Geberit



N° d'art.

359.720.00.1

Scie à onglet manuelle Geberit



N° d'art.

d, ø
[mm]

359.832.00.1

32-160

Accessoires pour l'outillage de façonnage de tuyaux

Coffre Geberit pour grattoir de tuyaux d63-160



N° d'art.

359.914.00.1

Coffre Geberit pour set de grattoir



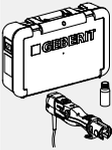
N° d'art.

359.930.00.1

Outillage pour Geberit Mepla

Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité [1] et [2] Geberit Mepla

Geberit Belgique, Version : novembre 2023

	N° d'art.	Dimension
Compatibilité [1]		
 Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], en coffre	691.017.P1.1	
 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
Compatibilité [2]		
 Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], en coffre	691.113.P2.1	
 Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], en coffre	691.214.P2.1	
 Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], en coffre	691.218.P1.2	
 Mâchoire [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
	690.245.00.1	50 mm
 Collerette à sertir Geberit Mepla [2], dans coffre	690.467.00.2	63 mm
 Collerette à sertir [2] Geberit Mepla	691.170.00.1	63 mm
	691.171.00.1	75 mm
 Mordache Geberit ZB 203A [2]		35 mm
		42 mm
		50 mm
		54 mm
		63 mm
		66.7 mm
	75 mm	



Sertisseuses manuelles

Sertisseuse manuelle Geberit Mepla



N° d'art.	d, ø [mm]
690.475.00.1	16
690.476.00.1	20
690.474.00.1	26

Accessoires

- PowerTest Geberit → p. 445

Sertisseuses compatibilité [1]

Mâchoire [1] Geberit Mepla



N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
690.140.00.1	[1]	16
690.141.00.1	[1]	20
690.142.00.1	[1]	26
690.143.00.1	[1]	32
690.144.00.1	[1]	40

Accessoires

- PowerTest Geberit → p. 445
- Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1] → p. 423



- Conviennent dans coffre Geberit avec garniture de coffre à partir de 10A-III

Sertisseuses compatibilité [2]

Mâchoire [2] Geberit Mepla



N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
690.240.00.1	[2]	16
690.241.00.1	[2]	20
690.242.00.1	[2]	26
690.243.00.1	[2]	32
690.244.00.1	[2]	40
690.245.00.1	[2]	50

Accessoires

- Coffre Geberit pour mâchoires [2], [3], avec intérieur de coffre 10C-II → p. 441
- PowerTest Geberit → p. 445



- Conviennent dans coffre Geberit avec garniture de coffre à partir de 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

Coffre Geberit pour mâchoires [2], [3], avec intérieur de coffre 10C-II



N° d'art.	Numéro de type	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4

Collerette à sertir Geberit Mepla [2], dans coffre



N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
690.467.00.2	[2]	63



- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

Collerette à sertir [2] Geberit Mepla



N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.170.00.1	[2]	63
691.171.00.1	[2]	75

A commander en supplément

- Mordache Geberit ZB 203A [2] → p. 441



- Convient dans coffre Geberit avec garniture de coffre à partir de 10D-I
- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

Mordache Geberit ZB 203A [2]



N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75



- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40



Outillage

Outillage pour Geberit Mepla
Outillage de façonnage de tuyaux

Outillage de façonnage de tuyaux

Cisaille de tuyau Geberit Mepla



N° d'art.	d, ø [mm]
690.134.00.1	16 / 20 / 26

Set de molettes Geberit pour cisaille



N° d'art.	d, ø [mm]
690.936.00.1	14–26

Coupe-tube Geberit ML



N° d'art.	d, ø [mm]
690.112.00.1	16–50
690.115.00.1	32–75

Set de molettes de découpe Geberit pour coupe-tube ML



N° d'art.	d, ø [mm]
690.111.00.1	16–75

Ebarbeur et calibre Geberit Mepla



N° d'art.	d, ø [mm]
690.211.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50

Ebarbeur Geberit



N° d'art.	d, ø [mm]
690.214.00.1	63 / 75

Lame Geberit pour ébarbeur



N° d'art.	d, ø [mm]
690.215.00.1	63 / 75

Mors à ébarber et calibrer Geberit Mepla



N° d'art.	d, ø [mm]
690.921.00.1	16
690.922.00.1	20
690.923.00.1	26
690.924.00.1	32
690.925.00.1	40
690.926.00.1	50
690.927.00.1	63

Crayon gras Geberit avec mine escamotable



N° d'art.	Couleur / surface
690.102.00.1	Jaune

Accessoires

- Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable → p. 309

Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable



N° d'art.	Couleur / surface
690.103.00.1	Jaune



Outillage

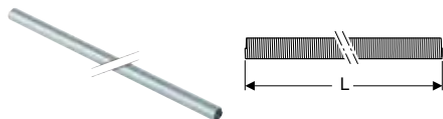
Outillage pour Geberit Mepla
Bouchons d'essai de pression

Cintreuse hydraulique Geberit, dans coffre



N° d'art.	d, ø [mm]
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32

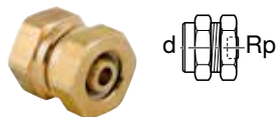
Ressort à cintrer extérieur Geberit ML



N° d'art.	d, ø [mm]	L [cm]
690.912.00.1	16	50
690.913.00.1	20	50

Bouchons d'essai de pression

Bouchon d'essai de pression Geberit Mepla pour extrémité de tuyau



N° d'art.	d, ø [mm]	Rp ["]
601.485.00.1	16	1/2"
602.485.00.1	20	1/2"
603.485.00.1	26	1/2"
604.485.00.1	32	1/2"
605.485.00.1	40	1/2"
606.485.00.1	50	1/2"
607.485.00.1	63	1/2"

Set de bague de serrage avec joint torique, pour bouchon d'essai de pression



N° d'art.	DN	d, ø [mm]
Valable pour système: Geberit FlowFit / Geberit Mepla / Geberit PushFit		
241.491.00.1	12	16
241.492.00.1	15	20
241.494.00.1	25	32
241.495.00.1	32	40
241.496.00.1	40	50
241.497.00.1	50	63
Valable pour système: Geberit FlowFit / Geberit PushFit		
245.474.00.1	20	25
Valable pour système: Geberit Mepla		
241.493.00.1	20	26

Équipement de contrôle

PowerTest Geberit Mepla



N° d'art.

690.491.00.1 F

F : Fin de série



- Remplacé par n° d'art. 690.493.00.1

PowerTest Geberit



N° d'art.

690.493.00.1

Accessoires

BRUNOX® Turbo-Spray®



N° d'art.

Contenu

[ml]

90000

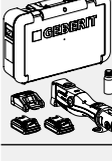
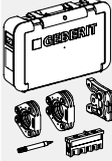
120



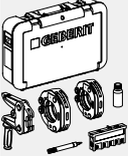
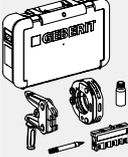
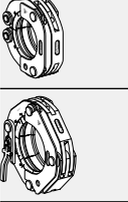
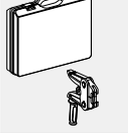
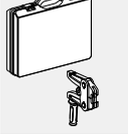
Outillage pour Geberit Mapress

Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité [1], [2], [3], [2XL] et [HCP] Geberit Mapress

Geberit Belgique, Version : novembre 2023

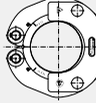
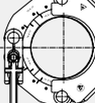
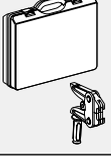
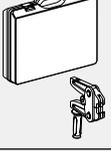
	N° d'art.	Dimension
Compatibilité [1]		
 <p>Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], en coffre</p>	691.017.P1.1	
 <p>Mâchoire [1] Geberit Mapress</p>	690.121.00.1	12 mm
	690.122.00.1	15 mm
	690.123.00.1	18 mm
	690.124.00.1	22 mm
	690.125.00.1	28 mm
	690.126.00.1	35 mm
Compatibilité [2]		
 <p>Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], en coffre</p>	691.113.P2.1	
 <p>Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], en coffre</p>	691.214.P2.1	
 <p>Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], en coffre</p>	691.218.P1.2	
 <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>Collerettes à sertir Geberit Mapress [2], dans coffre</p>	691.296.00.2	42 mm 54 mm
 <p>Collerette à sertir [2] / [3] Geberit Mapress</p>	691.182.00.1	42 mm
	691.183.00.1	54 mm
 <p>Mordache Geberit ZB 203A [2]</p>	691.203.00.1	35 mm 42 mm 50 mm 54 mm 63 mm 66.7 mm 75 mm
Compatibilité [2XL]		
 <p>Sertisseuse Geberit ACO 203XLplus [2]/[2XL], en coffre</p>	691.229.P1.2	

Geberit Belgique, Version : novembre 2023

	N° d'art.	Dimension
 <p>Collerettes à sertir Geberit Mapress [2XL], dans coffre</p>	691.188.00.1	76.1 mm 88.9 mm
 <p>Collerette à sertir Geberit Mapress [2XL], dans coffre</p>	691.189.00.1	108 mm
 <p>Collerette à sertir [2XL] / [3] Geberit Mapress</p>	90797	76.1 mm
	90798	88.9 mm
	90799	108 mm
 <p>Mordache Geberit Mapress ZB 221 [2XL]</p>	691.186.00.1	76.1 mm 88.9 mm 108 mm
 <p>Mordache Geberit Mapress ZB 222 [2XL]</p>	691.187.00.1	108 mm

Vue d'ensemble de la gamme – Collerettes à sertir Geberit

Geberit Belgique, Version : novembre 2023

	Collerette à sertir, nouvelle - d76,1	Collerette à sertir, nouvelle - d88,9	Collerette à sertir, nouvelle - d108
			
	90797	90798	90799
Compatibilité [2XL] - Nouveau			
691.186.00.1 Mordache Geberit Mapress ZB 221 [2XL] 	✓	✓	✓
691.187.00.1 Mordache Geberit Mapress ZB 222 [2XL] 			✓

✓ Compatible



Sertisseuses compatibilité [1]

Mâchoire [1] Geberit Mapress



N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
690.121.00.1	[1]	12
690.122.00.1	[1]	15
690.123.00.1	[1]	18
690.124.00.1	[1]	22
690.125.00.1	[1]	28
690.126.00.1	[1]	35

Accessoires

- PowerTest Geberit → p. 445
- Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], en coffre → p. 422



- Conviennent dans coffre Geberit avec garniture de coffre à partir de 10A-IV

Sertisseuses compatibilité [2]

Mâchoire [2] Geberit Mapress



N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
690.221.00.1	[2]	12
690.222.00.1	[2]	15
690.223.00.1	[2]	18
690.224.00.1	[2]	22
690.225.00.1	[2]	28
690.226.00.1	[2]	35

Accessoires

- Coffre Geberit pour mâchoires [2], [3], avec intérieur de coffre 10C-II → p. 441
- PowerTest Geberit → p. 445



- Conviennent dans coffre Geberit avec garniture de coffre à partir de 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

Coffre Geberit pour mâchoires [2], [3], avec intérieur de coffre 10C-II



N° d'art.	Numéro de type	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4

Collerettes à sertir Geberit Mapress [2], dans coffre



N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.296.00.2	[2]	42 / 54



- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

Collerette à sertir [2] / [3] Geberit Mapress



N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.182.00.1	[2] / [3]	42
691.183.00.1	[2] / [3]	54

A commander en supplément

- Mordache Geberit ZB 203A [2] → p. 441



- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

Mordache Geberit ZB 203A [2]



N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75



- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

Sertisseuses compatibilité [3]

Collerette à sertir [2] / [3] Geberit Mapress



N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.182.00.1	[2] / [3]	42
691.183.00.1	[2] / [3]	54

A commander en supplément

- Mordache Geberit ZB 203A [2] → p. 441



- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40



Outillage

Outillage pour Geberit Mapress
Outillage de façonnage de tuyaux

Collerette à sertir [2XL] / [3] Geberit Mapress



N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
90797	[2XL] / [3]	76,1
90798	[2XL] / [3]	88,9
90799	[2XL] / [3]	108

A commander en supplément

- Mordache Geberit Mapress ZB 221 [2XL]
- Mordache Geberit Mapress ZB 222 [2XL]

Outillage de façonnage de tuyaux

Coupe-tube R Geberit Mapress



N° d'art.	d, ø [mm]	Modèle
91087	12-35	35S
91088	12-54	65S

Set de molettes pour coupe-tube Geberit Mapress R



N° d'art.	d, ø [mm]
91092	12-54

Ebarbeur Geberit Mapress



N° d'art.	d, ø [mm]
90363	12-54

Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress en coffre



N° d'art.	d, ø [mm]	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Power consumption (W)	Poids de l'élément principal
691.000.P2.3	15-108	230 V / 50 Hz	II	500	6,137

Fraise pour ébavureur électrique RE 1 Geberit Mapress



N° d'art.	d, ø [mm]
90365	15-108

Outil à dénuder Geberit Mapress



N° d'art.	d, ø [mm]
90371	12
90372	15
90373	18
90374	22
90375	28

Outil à dénuder Geberit Mapress



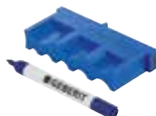
N° d'art.	d, ø [mm]
90376	35 / 42 / 54

Lame pour outil à dénuder Geberit Mapress



N° d'art.	d, ø [mm]
90391	12 / 15 / 18
90394	22 / 28
90396	35 / 42 / 54

Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur



N° d'art.	d, ø [mm]
90351	12-108



Outillage

Outillage pour Geberit Mapress
Bouchons d'essai de pression

Marqueur Geberit Mapress



N° d'art.	Pointe
90358	Arrondi

Support de montage MH 1 Geberit Mapress



N° d'art.	d, ø [mm]
90563	54-108

Bouchons d'essai de pression

Bouchon d'essai de pression Geberit Mapress pour raccord



N° d'art.	d, ø [mm]
90922	15
90923	18
90924	22
90925	28
90926	35
90927	42
90928	54
90929	76,1
90930	88,9
90931	108

Joint pour bouchon d'essai de pression Geberit Mapress



N° d'art.	d, ø [mm]
90341	15
90342	18
90343	22

Set de joints pour bouchon d'essai de pression Geberit Mapress



N° d'art.	d, ø [mm]
90344	28
90345	35
90346	42
90347	54
90348	76,1
90349	88,9
90350	108

Équipement de contrôle

PowerTest Geberit



N° d'art.
690.493.00.1

Accessoires

BRUNOX® Turbo-Spray®



N° d'art.	Contenu [ml]
90000	120

Nouveau

Kroon-Oil®



N° d'art.	Contenu [ml]
691.106.00.1	120

Disponible en avril 2024



- Remplacement pour n° d'art. 90000



Appendix

Abréviations utilisées dans les dessins techniques	456
Index	457



Abréviations utilisées dans les dessins techniques

Abréviation	Nom descriptif
A	Saillie (cm)
a	Cote partielle (cm)
A1	Saillie (cm)
a1	Cote partielle (cm)
A ²	Superficie de la section intérieure (cm ²)
AB	Zone de raccordement (mm)
AB1	Zone de raccordement (mm)
AB2	Zone de raccordement (mm)
AD	Distance de raccordement (cm)
AD1	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)
DN	Diamètre nominal
DN/OD	Diamètre nominal
DN1	Diamètre nominal
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)
IK	Longueur de serrage de la vis (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 de câble (cm)
L	Longueur (cm)
l	Longueur, cote partielle (cm)

Abréviation	Nom descriptif
L	Longueur (m)
L1	Longueur, cote partielle (cm)
L1	Longueur (cm)
L2	Longueur (cm)
L2	Longueur, cote partielle (cm)
L3	Longueur (cm)
l3	Longueur, cote partielle (cm)
Lo	Dilatation en longueur (cm)
M	Filetage métrique ISO (mm)
m	Diamètre des trous de vis (cm)
n	Nombre de vis, assemblage de brides (pc.)
PN	Pression nominale (bar)
R	Filetage extérieur conique (")
r	Rayon (cm)
R1	Filetage extérieur conique (")
Rg	Filet rond (")
Rp	Filetage intérieur du tube, conique (")
Rp1	Filetage intérieur du tube, conique (")
Rp2	Filetage intérieur de tube, conique (")
S	Série de tubes
s	Epaisseur de paroi (mm)
s ISO	Epaisseur de paroi (pour étiquettes) (mm)
s1	Epaisseur de paroi (mm)
SW	Ouverture de clé (mm)
UNC	Filet en pouce
V	Plage de mesure, débit volumétrique (l/min)
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

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
12412	181	20309	176	21009	177	21245	178
12413	181	20310	176	21010	177	21246	178
12414	181	20311	176	21011	177	21247	178
12415	181	20401	176	21101	178	21248	178
12416	181	20402	176	21103	178	21249	178
12417	181	20403	176	21104	178	21250	178
12418	181	20404	176	21105	178	21302	179
12419	181	20405	176	21107	178	21304	179
12420	181	20406	176	21120	180	21305	179
12421	181	20407	176	21121	180	21307	179
19201	172	20408	176	21122	180	21308	179
19202	172	20503	184	21123	180	21309	179
19203	172	20505	184	21127	180	21310	179
19204	172	20507	184	21128	180	21311	179
19205	172	20508	184	21130	180	21312	179
19206	172	20553	184	21131	180	21313	179
19207	172	20555	184	21133	180	21314	179
19208	172	20557	184	21134	180	21316	179
19402	173	20558	184	21201	178	21317	179
19403	173	20559	184	21202	178	21318	179
19404	173	20560	184	21203	178	21320	179
19405	173	20561	184	21204	178	21321	179
19406	173	20562	184	21205	178	21322	179
19407	173	20601	175	21206	178	21324	179
19408	173	20602	175	21207	178	21326	179
19409	173	20603	175	21209	178	21329	179
19410	173	20604	175	21210	178	21331	179
19411	173	20605	175	21211	178	21334	179
20101	175	20609	175	21212	178	21336	179
20102	175	20610	175	21213	178	21341	179
20103	175	20611	175	21214	178	21342	179
20104	175	20701	176	21215	178	21343	179
20105	175	20702	176	21216	178	21344	179
20109	175	20703	176	21217	178	21345	179
20110	175	20704	176	21218	178	21346	179
20111	175	20705	176	21219	178	21404	180
20211	188	20709	176	21220	178	21406	180
20212	188	20710	176	21221	178	21409	180
20213	188	20711	176	21222	178	21504	180
20214	188	20801	177	21223	178	21505	180
20215	188	20802	177	21224	178	21506	180
20216	188	20803	177	21225	178	21507	180
20217	188	20804	177	21226	178	21509	180
20218	188	20805	177	21230	178	21510	180
20219	188	21001	177	21231	178	21512	180
20220	188	21002	177	21232	178	21609	183
20221	188	21003	177	21233	178	21610	183
20301	176	21004	177	21237	178	21613	183
20302	176	21005	177	21238	178	21615	183
20303	176	21006	177	21239	178	21618	183
20304	176	21007	177	21240	178	21659	183
20305	176	21008	177	21241	178	21660	183



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
21661	183	21933	182	22320	174	23750	186
21662	183	21934	182	22321	174	23751	186
21700	182	21935	182	22322	174	23754	187
21703	182	21936	182	22323	174	23755	187
21704	182	21937	182	22324	174	23756	187
21705	182	21938	182	22330	174	23757	187
21707	182	21939	182	22331	175	23758	187
21708	182	21940	182	22338	175	23759	187
21709	182	22001	173	22339	175	23760	187
21710	182	22002	173	22345	175	23761	187
21711	182	22003	173	22346	175	23764	187
21713	182	22004	173	22348	175	23765	187
21714	182	22005	173	22349	174	23766	187
21715	182	22006	173	22421	112	23767	187
21716	182	22007	173	22422	112	23768	187
21717	182	22008	173	22423	112	23769	187
21719	182	22009	173	22431	112	23770	187
21720	182	22010	173	22432	112	23771	187
21721	182	22011	173	22433	112	23799	67
21722	182	22023	174	22444	112	23932	188
21724	182	22024	174	23106	175	23933	188
21725	182	22025	174	23107	175	23934	188
21727	182	22055	173	23108	175	23935	188
21801	182	22056	173	23306	176	23936	188
21802	182	22058	173	23307	176	23937	188
21803	182	22059	173	23308	176	23938	188
21804	182	22101	174	23509	184	23939	188
21805	182	22102	174	23510	184	23940	188
21806	182	22103	174	23511	184	23941	188
21807	183	22104	174	23602	189	24002	189
21808	183	22105	174	23603	189	24003	189
21809	183	22106	174	23604	189	24004	189
21810	183	22107	174	23606	175	24005	228
21811	183	22108	174	23607	175	24006	228
21814	183	22109	174	23608	175	24007	228
21818	183	22110	174	23615	227	24045	190
21820	183	22111	174	23616	227	24046	190
21823	182	22301	174	23617	227	24047	190
21824	182	22302	174	23706	176	24055	228
21901	183	22303	174	23707	176	24056	228
21902	183	22304	174	23708	176	24057	228
21903	183	22305	174	23715	225	25032	186
21904	183	22306	174	23716	225	25033	186
21905	183	22307	174	23717	225	25034	186
21906	183	22308	174	23718	225	25035	186
21910	183	22309	174	23719	225	25036	186
21912	183	22310	174	23720	225	25037	186
21914	183	22311	174	23721	225	25038	186
21916	183	22312	174	23744	186	25040	186
21918	183	22313	174	23745	186	25042	185
21920	183	22315	174	23746	186	25044	186
21922	183	22316	174	23747	186	25045	186
21931	182	22317	174	23748	186	25046	186
21932	182	22318	174	23749	186	25048	185

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
25049	185	30071	98	30935	98	31232	100
25050	186	30089	98	30936	98	31233	100
25051	186	30090	98	30937	98	31234	100
25052	186	30091	98	30938	98	31235	100
25053	186	30101	96	30942	98	31236	100
25054	186	30102	96	30943	98	31237	100
25055	186	30103	96	30944	98	31238	100
25073	191	30104	96	30955	98	31239	100
25300	185	30105	96	30956	98	31240	100
25302	185	30301	97	30957	98	31241	100
25304	185	30302	97	30958	98	31242	100
25305	185	30303	97	31002	99	31243	100
25306	185	30304	97	31003	99	31244	100
25307	185	30305	97	31004	99	31245	100
25308	185	30402	98	31005	99	31246	100
25309	185	30403	98	31006	99	31247	100
25319	184	30404	98	31007	99	31248	100
25320	184	30405	98	31008	99	31249	100
25321	184	30406	98	31009	99	31250	100
25322	184	30407	98	31010	99	31251	100
25323	184	30408	98	31011	99	31304	101
25324	184	30414	99	31106	96	31305	101
25325	184	30415	99	31107	96	31306	101
25326	184	30601	96	31108	96	31307	101
25329	185	30602	96	31109	96	31308	101
25330	185	30603	96	31110	96	31309	101
25332	185	30604	96	31111	96	31310	101
25335	185	30605	96	31204	100	31311	101
25337	185	30701	97	31206	100	31312	101
25338	185	30702	97	31207	100	31313	101
25339	185	30703	97	31208	100	31314	101
25340	185	30704	97	31209	100	31316	101
29101	172	30705	97	31210	100	31317	101
29102	172	30802	99	31211	100	31318	101
29103	172	30803	99	31212	100	31320	101
29104	172	30804	99	31213	100	31321	101
29105	172	30805	99	31214	100	31322	101
29106	172	30872	98	31215	100	31324	101
29107	172	30873	98	31216	100	31326	101
29108	172	30874	98	31217	100	31329	101
29159	172	30875	98	31218	100	31331	101
29160	172	30876	98	31219	100	31334	101
29161	172	30877	98	31220	100	31336	101
30009	98	30878	98	31221	100	31339	101
30010	98	30892	98	31222	100	31454	101
30011	98	30893	98	31223	100	31455	101
30029	98	30894	98	31224	100	31458	101
30030	98	30905	98	31225	100	31461	101
30031	98	30906	98	31226	100	31464	101
30049	98	30907	98	31227	100	31703	104
30050	98	30908	98	31228	100	31704	104
30051	98	30932	98	31229	100	31705	104
30069	98	30933	98	31230	100	31707	104
30070	98	30934	98	31231	100	31708	104



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
31709	104	32008	94	32414	102	33427	116
31710	104	32009	94	32415	102	33503	116
31711	104	32010	94	32416	102	33510	116
31713	104	32011	94	32417	102	33520	116
31714	104	32050	93	32418	102	33732	112
31715	104	32051	93	32419	103	33733	112
31716	104	32052	93	32420	103	33734	112
31717	104	32053	93	32421	103	33735	112
31718	104	32054	93	32606	96	33736	112
31719	104	32055	93	32607	96	33737	112
31720	104	32056	93	32608	96	33738	112
31721	104	32057	93	32609	96	33739	112
31722	104	32058	93	32610	96	33740	112
31724	104	32059	93	32611	96	33741	112
31731	104	32101	94	32706	97	33744	112
31732	104	32102	94	32707	97	33745	112
31733	104	32103	94	32708	97	33746	112
31734	104	32104	94	32709	97	33747	112
31735	104	32105	94	32710	97	33748	112
31736	104	32106	94	32711	97	33749	112
31737	104	32107	94	33001	94	33750	112
31802	105	32108	94	33002	95	33752	112
31803	105	32109	94	33003	95	33803	106
31804	105	32110	94	33004	95	33804	106
31805	105	32111	94	33005	100	33805	107
31806	105	32303	95	33006	100	33806	107
31807	105	32305	95	33007	100	33807	107
31809	105	32306	95	33008	99	33808	107
31811	105	32307	95	33009	104	33810	107
31814	105	32308	95	33010	105	33833	106
31818	105	32309	95	33013	115	33834	106
31819	105	32310	95	33203	107	33835	106
31820	105	32311	95	33212	114	33836	106
31821	105	32312	95	33213	114	33837	106
31822	105	32313	95	33214	114	33838	106
31823	105	32314	95	33215	114	33839	106
31824	105	32315	95	33216	114	33846	106
31825	105	32316	95	33217	114	33848	106
31826	105	32317	95	33218	114	33850	106
31837	105	32318	95	33219	114	33852	106
31838	105	32319	95	33220	114	33854	106
31932	105	32320	95	33221	114	33860	106
31933	105	32321	95	33306	97	33862	106
31936	105	32322	95	33307	97	33864	106
31937	105	32323	95	33308	97	33932	114
31938	105	32324	95	33309	97	33933	114
31939	105	32331	95	33310	97	33934	114
31940	105	32338	95	33311	97	33935	114
32002	94	32339	95	33403	115	33936	114
32003	94	32345	95	33405	115	33937	114
32004	94	32346	95	33406	115	33938	114
32005	94	32348	95	33407	115	33939	114
32006	94	32412	102	33423	116	33940	114
32007	94	32413	102	33425	116	33941	114

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
34000	119	34067	124	34122	118	34209	127
34001	119	34068	124	34123	118	34210	127
34002	119	34069	124	34124	118	34211	127
34003	119	34070	124	34125	123	34212	128
34007	120	34071	124	34126	123	34248	118
34008	120	34072	124	34127	118	34249	118
34009	120	34073	124	34128	118	34250	118
34010	120	34074	124	34129	118	34259	119
34014	119	34075	124	34132	118	34260	119
34015	119	34076	124	34133	118	34261	119
34016	119	34077	124	34134	118	34264	123
34017	119	34078	124	34135	118	34265	123
34021	120	34079	122	34136	129	34266	123
34022	120	34080	122	34137	129	34267	123
34023	120	34081	122	34138	129	34268	123
34024	120	34082	122	34139	129	34269	123
34028	122	34083	124	34140	122	34270	123
34029	122	34084	124	34141	122	34271	123
34030	122	34085	122	34142	124	34285	122
34031	122	34086	124	34143	124	34286	122
34032	122	34087	124	34144	126	34287	122
34033	122	34088	122	34145	126	34296	119
34034	122	34089	124	34146	126	34297	119
34035	122	34090	125	34147	126	34298	119
34036	122	34091	125	34148	126	34346	124
34037	122	34092	125	34149	125	34347	124
34038	122	34093	124	34150	125	34400	127
34039	122	34094	122	34151	125	34401	127
34040	122	34095	122	34152	125	34402	127
34041	122	34096	123	34153	125	34403	127
34042	122	34097	122	34154	125	34404	127
34043	122	34098	122	34158	127	34405	127
34044	122	34099	123	34159	127	34406	127
34045	122	34101	118	34161	127	34407	127
34046	122	34102	118	34162	118	34408	127
34047	122	34103	118	34169	124	34409	127
34048	122	34104	118	34170	124	34430	126
34049	122	34105	118	34187	119	34431	126
34050	122	34106	118	34188	119	34432	126
34051	122	34107	118	34189	119	34433	126
34052	123	34108	118	34190	120	34434	126
34053	123	34109	118	34191	120	34435	126
34054	123	34110	118	34192	120	34436	126
34055	123	34111	118	34193	119	34437	126
34056	123	34112	118	34194	119	34438	126
34057	123	34113	118	34195	119	34439	126
34058	123	34114	118	34196	120	34440	126
34059	123	34115	118	34197	120	34441	119
34060	123	34116	118	34198	120	34442	119
34061	123	34117	118	34204	127	34443	119
34062	122	34118	118	34205	127	34444	120
34063	123	34119	118	34206	127	34445	120
34065	122	34120	118	34207	127	34446	120
34066	124	34121	118	34208	127	34447	119



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
34448	119	34544	233	34678	234	35300	111
34449	119	34545	233	34679	234	35301	111
34450	120	34546	233	34683	234	35302	111
34451	120	34547	233	34684	234	35303	111
34452	120	34548	233	34685	234	35304	111
34462	129	34549	233	34686	234	35305	111
34463	129	34550	233	34687	234	35306	111
34464	129	34551	233	34688	234	35307	111
34465	129	34552	235	34689	234	35308	111
34466	129	34553	233	34690	234	35309	111
34467	129	34554	233	34691	234	35320	108
34468	129	34556	235	34692	234	35321	108
34469	129	34557	235	34693	234	35322	108
34470	129	34588	233	34725	235	35323	108
34471	129	34589	233	34726	235	35324	108
34500	231	34590	233	34727	235	35325	108
34501	231	34601	230	34728	235	35326	108
34502	231	34602	230	34729	235	35330	110
34503	231	34603	230	34730	235	35331	110
34504	231	34604	230	34731	236	35332	110
34505	231	34605	230	34732	236	35333	110
34506	231	34606	230	34733	236	35334	110
34507	231	34607	230	34735	233	35335	110
34508	231	34608	230	34736	233	35336	110
34509	231	34609	230	34737	233	35337	110
34510	231	34610	230	34738	233	35338	110
34511	231	34611	230	34739	233	35339	110
34512	231	34612	230	34740	233	35340	110
34513	231	34613	230	34752	236	35350	111
34514	231	34614	230	34753	236	35351	111
34515	231	34615	230	34754	236	35352	111
34516	231	34616	230	34755	236	35353	111
34517	231	34617	230	34756	236	35354	111
34518	231	34618	230	34757	236	35355	111
34519	231	34619	230	34758	236	35356	111
34520	231	34620	230	35032	109	35357	111
34521	231	34623	230	35033	109	35358	111
34522	231	34624	230	35034	109	35359	111
34523	231	34625	230	35035	109	35360	110
34524	231	34626	230	35036	109	35361	110
34525	231	34627	230	35037	109	35362	110
34526	231	34628	230	35038	109	35363	110
34527	231	34629	230	35039	109	35364	110
34528	233	34666	234	35040	109	35365	110
34529	233	34667	234	35042	109	35366	110
34530	233	34669	234	35044	109	35367	110
34531	233	34670	234	35045	109	35368	110
34532	233	34671	234	35046	109	35369	110
34533	233	34672	234	35047	109	35370	110
34534	233	34673	234	35072	109	35380	111
34535	233	34674	234	35075	109	35382	111
34536	233	34675	234	35132	109	35384	111
34537	233	34676	234	35133	109	35386	111
34543	233	34677	234	35134	109	35387	111

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
35388	111	36143	113	39116	116	50231	146
35389	111	36144	113	39117	116	50232	146
35390	109	36145	113	39118	116	50233	146
35391	109	36146	113	39609	93	50242	147
35392	109	36147	113	39610	93	50243	147
35393	109	36148	113	39611	93	50244	147
35394	109	36149	113	50062	144	50245	147
35395	109	36150	113	50063	144	50246	147
35396	109	36151	113	50064	144	50247	147
35400	110	36152	113	50065	144	50248	147
35402	110	36153	113	50066	144	50251	147
35405	110	36154	113	50067	145	50252	147
35407	110	36155	113	50068	145	50253	147
35408	110	36156	113	50071	145	50282	146
35409	110	36161	96	50072	145	50283	146
35410	110	36163	96	50073	145	50284	146
36101	96	36164	96	50082	145	50285	146
36103	96	36165	96	50083	145	50286	146
36104	96	36166	96	50084	145	50287	146
36105	96	36167	96	50085	145	50288	146
36106	96	36168	96	50086	145	50291	146
36107	96	36169	96	50087	145	50292	146
36108	96	36170	96	50088	145	50293	146
36109	96	36171	97	50091	145	50312	147
36110	96	36173	97	50092	145	50313	147
36111	97	36174	97	50093	145	50314	147
36113	97	36175	97	50133	145	50315	147
36114	97	36176	97	50134	145	50316	147
36115	97	36177	97	50135	145	50317	147
36116	97	36178	97	50136	145	50318	147
36117	97	36179	97	50137	145	50321	147
36118	97	36180	97	50138	145	50322	147
36119	97	39002	92	50141	145	50323	147
36120	97	39003	92	50142	145	50332	149
36121	96	39004	92	50145	145	50333	149
36123	96	39005	92	50146	145	50334	149
36124	96	39006	92	50147	145	50335	149
36125	96	39007	92	50150	145	50336	149
36126	96	39008	92	50151	145	50337	149
36127	96	39009	92	50152	145	50338	149
36128	96	39010	92	50153	145	50341	149
36129	96	39011	92	50164	145	50342	149
36130	96	39012	92	50167	145	50343	149
36131	97	39102	93	50168	145	50356	150
36133	97	39103	93	50169	145	50357	150
36134	97	39104	93	50171	145	50359	150
36135	97	39105	93	50172	145	50362	150
36136	97	39106	93	50222	146	50364	150
36137	97	39107	93	50223	146	50366	150
36138	97	39108	93	50224	146	50367	150
36139	97	39112	116	50225	146	50368	150
36140	97	39113	116	50226	146	50369	150
36141	113	39114	116	50227	146	50370	150
36142	113	39115	116	50228	146	50371	150



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
50372	150	50459	151	50585	154	50775	154
50373	150	50460	151	50586	154	50776	154
50374	150	50461	151	50587	154	50777	154
50375	150	50462	151	50588	154	50778	154
50376	150	50463	151	50589	154	50780	293
50377	150	50464	151	50590	154	50782	293
50378	150	50465	151	50591	154	50783	293
50379	150	50466	151	50611	155	50784	293
50380	150	50467	151	50612	155	50785	293
50381	150	50468	151	50613	155	50786	293
50389	150	50471	151	50615	155	50787	293
50390	150	50472	151	50616	155	50788	293
50391	150	50474	151	50617	155	50789	293
50392	150	50480	152	50618	155	51062	193
50393	150	50484	152	50619	155	51063	193
50395	150	50485	152	50620	155	51064	193
50396	150	50486	152	50631	155	51065	193
50397	150	50487	152	50632	155	51066	193
50398	150	50488	152	50633	155	51067	193
50399	150	50489	152	50634	155	51068	193
50401	150	50490	152	50635	155	51071	193
50402	150	50491	152	50636	155	51072	193
50403	150	50492	152	50637	155	51073	193
50404	150	50493	152	50638	155	51082	194
50405	150	50494	152	50639	155	51083	194
50407	150	50495	152	50640	155	51084	194
50408	150	50498	152	50653	155	51085	194
50413	150	50500	152	50656	155	51086	194
50414	150	50524	153	50661	155	51087	194
50415	150	50526	153	50664	155	51088	194
50416	150	50529	153	50665	155	51091	194
50417	150	50532	153	50667	155	51092	194
50418	150	50533	153	50673	156	51093	194
50419	150	50534	153	50674	156	51133	194
50420	150	50535	153	50675	156	51134	194
50421	151	50544	153	50676	156	51135	194
50422	151	50546	153	50677	156	51136	194
50424	151	50549	153	50678	156	51137	194
50425	151	50552	153	50679	156	51138	194
50427	151	50553	153	50680	156	51141	194
50428	151	50562	154	50681	156	51142	194
50429	151	50564	154	50752	158	51145	194
50437	151	50565	154	50753	158	51146	194
50438	151	50566	154	50754	158	51147	194
50440	151	50567	154	50755	158	51150	194
50441	151	50568	154	50756	158	51151	194
50443	151	50570	154	50757	158	51152	194
50444	151	50571	154	50758	158	51153	194
50453	151	50572	154	50761	158	51164	194
50454	151	50573	154	50762	158	51167	194
50455	151	50581	154	50763	158	51168	194
50456	151	50582	154	50772	154	51169	194
50457	151	50583	154	50773	154	51171	194
50458	151	50584	154	50774	154	51172	194

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
51222	195	51364	197	51490	199	51778	200
51223	195	51366	197	51491	199	52062	236
51224	195	51367	197	51492	199	52063	236
51225	195	51368	197	51493	199	52064	236
51226	195	51369	197	51495	199	52065	236
51227	195	51370	197	51498	199	52066	236
51228	195	51373	197	51500	199	52067	236
51231	195	51374	197	51532	200	52068	236
51232	195	51375	197	51534	200	52082	237
51233	195	51378	197	51536	200	52083	237
51242	195	51379	197	51539	200	52084	237
51243	195	51380	197	51552	200	52085	237
51244	195	51381	197	51562	200	52086	237
51245	195	51390	197	51564	200	52087	237
51246	195	51391	197	51567	200	52088	237
51247	195	51392	197	51570	200	52133	237
51248	195	51393	197	51571	200	52134	237
51251	195	51396	197	51572	200	52135	237
51252	195	51397	197	51573	200	52136	237
51253	195	51398	197	51611	201	52137	237
51282	195	51399	197	51613	201	52138	237
51283	195	51405	197	51615	201	52141	237
51284	195	51407	197	51617	201	52142	237
51285	195	51408	197	51618	201	52145	237
51286	195	51413	197	51619	201	52146	237
51287	195	51414	197	51620	201	52147	237
51288	195	51416	197	51653	201	52152	237
51291	195	51417	197	51656	201	52153	237
51292	195	51418	197	51661	201	52222	238
51293	195	51419	197	51665	201	52223	238
51312	195	51421	197	51667	201	52224	238
51313	195	51422	197	51675	202	52225	238
51314	195	51424	197	51676	202	52226	238
51315	195	51425	197	51677	202	52227	238
51316	195	51427	197	51678	202	52228	238
51317	195	51428	197	51679	202	52242	238
51318	195	51429	197	51680	202	52243	238
51321	195	51437	197	51681	202	52244	238
51322	195	51438	197	51752	202	52245	238
51323	195	51440	197	51753	202	52246	238
51332	196	51441	197	51754	202	52247	238
51333	196	51443	197	51755	202	52248	238
51334	196	51453	198	51756	202	52282	238
51335	196	51454	198	51757	202	52283	238
51336	196	51455	198	51758	202	52284	238
51337	196	51458	198	51761	202	52285	238
51338	196	51461	198	51762	202	52286	238
51341	196	51464	198	51763	202	52287	238
51342	196	51466	198	51772	200	52288	238
51343	196	51468	198	51773	200	52312	238
51356	197	51484	199	51774	200	52313	238
51357	197	51486	199	51775	200	52314	238
51359	197	51488	199	51776	200	52315	238
51362	197	51489	199	51777	200	52316	238



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
52317	238	52552	242	60235	225	60938	214
52318	238	52562	242	60236	225	60955	214
52332	240	52564	242	60237	225	60956	214
52333	240	52566	242	60238	225	60957	214
52334	240	52567	242	60240	225	61000	215
52335	240	52568	242	60241	225	61002	215
52336	240	52570	242	60242	225	61003	215
52337	240	52571	242	60301	214	61004	215
52338	240	52572	242	60302	214	61005	215
52356	240	52573	242	60303	214	61006	215
52359	240	52611	243	60304	214	61007	215
52366	240	52612	243	60305	214	61008	215
52369	240	52613	243	60306	214	61011	215
52370	240	52615	243	60307	214	61012	215
52373	240	52616	243	60308	214	61013	215
52374	240	52617	243	60311	214	61104	216
52375	240	52618	243	60312	214	61110	107
52378	240	52619	243	60313	214	61112	108
52379	240	52620	243	60601	213	61120	108
52380	240	52653	243	60602	213	61121	108
52413	240	52656	243	60603	213	61191	177
52414	240	52661	243	60604	213	61192	177
52416	240	52664	243	60605	213	61193	177
52418	240	52665	243	60606	213	61194	177
52421	240	52667	243	60607	213	61195	177
52424	240	52752	244	60608	213	61196	177
52427	240	52753	244	60611	213	61197	177
52453	241	52754	244	60612	213	61212	216
52454	241	52755	244	60613	213	61213	216
52455	241	52756	244	60701	214	61214	216
52456	241	52757	244	60702	214	61215	216
52457	241	52758	244	60703	214	61217	216
52458	241	60082	215	60704	214	61218	216
52460	241	60083	215	60705	214	61219	216
52461	241	60084	215	60706	214	61220	216
52464	241	60085	215	60707	214	61225	216
52465	241	60086	215	60708	214	61226	216
52466	241	60087	215	60711	214	61227	216
52468	241	60088	215	60712	214	61228	216
52484	241	60101	213	60713	214	61229	216
52486	241	60102	213	60801	215	61235	216
52488	241	60103	213	60802	215	61236	216
52489	241	60104	213	60803	215	61240	216
52493	241	60105	213	60804	215	61242	216
52495	241	60106	213	60875	214	61243	216
52498	241	60107	213	60876	214	61244	216
52500	241	60108	213	60878	214	61252	216
52524	242	60111	213	60905	214	61253	216
52526	242	60112	213	60906	214	61254	216
52529	242	60113	213	60907	214	61256	216
52532	242	60231	225	60908	214	61257	216
52544	242	60232	225	60935	214	61259	216
52546	242	60233	225	60936	214	61260	216
52549	242	60234	225	60937	214	61261	216

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
61275	13	61806	220	62336	213	65045	224
61276	13	61809	220	62337	213	65046	224
61283	216	61811	220	62338	213	65050	224
61284	216	61814	220	62340	213	65051	224
61285	216	61818	220	62341	213	65052	224
61286	216	61819	220	63126	188	65053	224
61288	216	61820	220	63127	189	65054	224
61289	216	61821	220	63128	189	65081	224
61290	216	61823	220	63452	226	65082	224
61292	216	61824	220	63453	226	65083	224
61293	216	61825	220	63455	226	65084	224
61294	216	61935	219	63457	226	65085	224
61296	216	62001	212	63458	226	65086	224
61297	216	62002	212	63459	226	65087	224
61352	217	62003	212	63460	226	65088	224
61354	217	62004	212	63462	226	65090	224
61355	217	62005	212	63463	226	65091	224
61357	217	62006	212	63464	226	65182	224
61359	217	62007	212	63558	220	65382	223
61360	217	62008	212	63559	220	65384	223
61362	217	62011	212	63560	220	65385	223
61366	217	62012	212	63561	220	65386	223
61370	217	62013	212	63562	220	65387	223
61395	217	62102	212	63564	220	65388	223
61404	218	62103	212	63565	220	65392	223
61406	218	62104	212	63706	224	65481	223
61409	218	62105	212	63707	224	65482	223
61504	218	62106	212	63708	224	65483	223
61505	218	62107	212	63709	224	65484	223
61506	218	62108	212	63711	224	65485	223
61703	219	62111	212	63712	224	65486	223
61704	219	62112	212	63713	224	65487	223
61705	219	62113	212	63789	67	65488	223
61707	219	62301	212	63853	221	65490	223
61708	219	62302	212	63854	221	65491	223
61709	219	62303	212	63855	221	65492	223
61710	219	62305	212	63856	221	65532	222
61711	219	62306	212	63857	221	65533	222
61714	219	62307	212	63861	221	65534	222
61715	219	62308	212	63863	221	65535	222
61716	219	62309	212	63864	221	65536	222
61717	219	62312	212	63865	221	65537	222
61718	219	62313	212	63866	221	65538	222
61719	219	62316	212	63873	220	65540	222
61721	219	62317	212	63884	220	65541	222
61732	219	62318	213	63885	220	65542	222
61733	219	62322	213	63886	220	65543	222
61734	219	62323	213	63887	220	65544	222
61745	219	62324	213	63888	220	67206	260
61801	220	62329	213	63889	220	67209	260
61802	220	62330	213	63893	220	67211	260
61803	220	62331	213	63895	220	67212	260
61804	220	62333	213	65040	224	67214	260
61805	220	62334	213	65044	224	67215	260



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
67218	260	67507	262	68111	258	68738	258
67219	260	67508	262	68302	259	68739	258
67220	260	67509	262	68304	259	68740	258
67225	260	67510	262	68305	259	68741	258
67226	260	67511	262	68306	259	68742	258
67227	260	67515	262	68307	259	68743	258
67228	260	67516	262	68308	259	68744	258
67229	260	67517	262	68309	259	68745	258
67230	260	67518	262	68310	259	68746	259
67231	261	67519	262	68311	259	68748	259
67232	262	67520	262	68682	263	68749	259
67233	261	67521	262	68684	263	68750	259
67234	262	67602	258	68685	263	68751	259
67235	263	67604	258	68686	263	68752	259
67236	263	67605	258	68687	263	68753	259
67237	263	67606	258	68688	263	68754	259
67238	263	67607	258	68689	263	68755	259
67239	261	67608	258	68690	263	68756	264
67243	262	67609	258	68691	263	68757	264
67244	261	67610	258	68692	263	68758	264
67245	261	67611	258	68694	263	68759	264
67246	261	67702	259	68695	263	68760	264
67247	261	67704	259	68696	263	68761	264
67248	261	67705	259	68697	263	68762	264
67250	261	67706	259	68698	263	68763	264
67251	261	67707	259	68699	263	68791	264
67252	261	67708	259	68700	263	68793	264
67253	261	67709	259	68701	263	68794	264
67260	261	67710	259	68703	261	68795	264
67261	261	67711	259	68707	261	68796	264
67269	261	67802	262	68708	261	68797	264
67270	261	67805	262	68709	261	68798	264
67344	261	67806	262	68710	261	68799	264
67347	261	67809	262	68711	261	68804	258
67348	261	67811	262	68715	261	68806	258
67349	261	67814	262	68716	258	68807	258
67350	261	67818	262	68718	258	68808	258
67352	261	68002	260	68719	258	68809	258
67353	261	68004	260	68720	258	68810	258
67356	261	68005	260	68721	258	68811	258
67357	261	68006	260	68722	258	68812	258
67360	261	68007	260	68723	258	68813	258
67361	261	68008	260	68724	258	68814	259
67366	261	68009	260	68725	258	68816	259
67369	261	68010	260	68726	259	68817	259
67373	261	68011	260	68728	259	68818	259
67402	260	68102	258	68729	259	68819	259
67404	260	68104	258	68730	259	68820	259
67405	260	68105	258	68731	259	68821	259
67406	260	68106	258	68732	259	68822	259
67407	260	68107	258	68733	259	68823	259
67408	260	68108	258	68734	259	80102	132
67503	262	68109	258	68735	259	80103	132
67506	262	68110	258	68736	258	80104	132

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
80105	132	81233	134	81721	135	82317	131
80302	133	81236	134	81722	135	82318	131
80303	133	81237	134	81724	135	82319	131
80304	133	81238	134	81802	136	82320	131
80305	133	81239	134	81803	136	82321	131
80602	132	81240	134	81804	136	82322	131
80603	132	81241	134	81805	136	82323	131
80604	132	81244	134	81806	136	82324	131
80605	132	81245	134	81807	136	82331	131
80702	133	81246	134	81809	136	82338	131
80703	133	81247	134	81811	136	82339	131
80704	133	81248	134	81814	136	82345	131
80705	133	81249	134	81818	136	82346	131
81002	133	81250	134	81819	136	82348	131
81003	133	81304	135	81820	136	82606	132
81004	133	81305	135	81821	136	82607	132
81005	133	81306	135	81822	136	82608	132
81006	133	81307	135	81823	136	82609	132
81007	133	81308	135	81824	136	82610	132
81008	133	81309	135	81825	136	82611	132
81009	133	81310	135	81826	136	82706	133
81010	133	81311	135	82002	130	82707	133
81011	133	81312	135	82003	130	82708	133
81106	132	81313	135	82004	130	82709	133
81107	132	81316	135	82005	130	82710	133
81108	132	81317	135	82006	130	82711	133
81109	132	81320	135	82007	130	83212	141
81110	132	81321	135	82008	130	83213	141
81111	132	81324	135	82009	130	83214	141
81204	134	81326	135	82010	130	83215	141
81206	134	81331	135	82011	130	83216	141
81207	134	81334	135	82102	131	83217	141
81209	134	81336	135	82103	131	83218	141
81210	134	81339	135	82104	131	83306	133
81211	134	81454	134	82105	131	83307	133
81212	134	81455	134	82106	131	83308	133
81213	134	81458	134	82107	131	83309	133
81214	134	81461	134	82108	131	83310	133
81215	134	81703	135	82109	131	83311	133
81216	134	81704	135	82110	131	83403	142
81217	134	81705	135	82111	131	83405	142
81218	134	81707	135	82303	131	83407	142
81219	134	81708	135	82305	131	83423	142
81220	134	81709	135	82306	131	83425	142
81221	134	81710	135	82307	131	83427	142
81222	134	81711	135	82308	131	83712	140
81223	134	81713	135	82309	131	83713	140
81224	134	81714	135	82310	131	83714	140
81225	134	81715	135	82311	131	83715	140
81226	134	81716	135	82312	131	83716	140
81229	134	81717	135	82313	131	83717	140
81230	134	81718	135	82314	131	83718	140
81231	134	81719	135	82315	131	83719	140
81232	134	81720	135	82316	131	83720	140



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
83721	140	85340	137	90363	450	90936	106
83803	136	85350	138	90365	451	90980	114
83804	136	85351	138	90371	451	90981	114
83805	136	85352	138	90372	451	90982	114
83806	136	85353	138	90373	451	90983	114
83807	136	85354	138	90374	451	90984	114
83833	136	85355	138	90375	451	90985	114
83834	136	85356	138	90376	451	90986	114
83835	136	85358	138	90391	451	90987	114
83836	136	85359	138	90394	451	90988	114
83837	136	85360	137	90396	451	90989	114
83838	136	85362	137	90401	161	91031	44
83839	136	85365	137	90402	161	91032	44
85032	139	85367	137	90403	161	91033	44
85033	139	85368	137	90404	161	91034	44
85034	139	85369	137	90405	161	91035	44
85035	139	85370	137	90406	161	91036	44
85036	139	90000	422	90407	161	91037	44
85037	139	90072	163	90408	161	91038	44
85038	139	90074	163	90409	161	91039	44
85042	139	90075	163	90410	161	91041	44
85044	139	90076	163	90411	161	91042	44
85045	139	90077	163	90466	247	91043	44
85046	139	90078	163	90467	247	91044	44
85047	139	90080	162	90468	247	91045	44
85072	139	90081	162	90563	452	91046	44
85075	139	90082	162	90797	450	91047	44
85132	139	90083	162	90798	450	91048	44
85134	139	90084	162	90799	450	91049	44
85300	138	90085	162	90881	162	91064	46
85301	138	90086	162	90882	162	91065	46
85302	138	90088	162	90883	162	91066	46
85303	138	90089	162	90884	162	91067	46
85304	138	90092	163	90885	162	91068	46
85305	138	90094	163	90886	162	91069	46
85306	138	90095	163	90887	162	91070	46
85307	138	90096	163	90888	162	91071	46
85308	138	90097	163	90891	162	91072	46
85309	138	90098	163	90892	162	91073	46
85320	137	90253	192	90893	162	91087	450
85321	137	90254	192	90922	452	91088	450
85322	137	90255	192	90923	452	91092	450
85323	137	90341	452	90924	452	91152	162
85324	137	90342	452	90925	452	91153	162
85325	137	90343	452	90926	452	91154	162
85326	137	90344	453	90927	452	91155	162
85330	137	90345	453	90928	452	91156	162
85332	137	90346	453	90929	452	91157	162
85333	137	90347	453	90930	452	91158	162
85334	137	90348	453	90931	452	91159	162
85335	137	90349	453	90932	106	91160	162
85337	137	90350	453	90933	106	91161	162
85338	137	90351	451	90934	106	91164	46
85339	137	90358	452	90935	106	91165	46

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
91166	46	92157	295	152.658.16.1	357	305.907.14.1	306
91167	46	92158	295	152.661.16.1	357	305.921.00.1	377
91168	46	92159	295	152.682.00.1	308	306.000.14.1	298
91169	46	94882	288	152.689.00.1	308	306.002.14.1	305
91170	46	94883	288	152.690.00.1	308	306.008.14.1	299
91171	46	94884	288	152.691.00.1	308	306.050.14.1	303
91172	46	94885	288	152.692.00.1	308	306.054.14.1	300
91173	46	94886	288	152.693.00.1	308	306.058.14.1	301
92080	265	94887	288	153.564.16.1	308	306.064.14.1	300
92082	265	94888	288	153.565.16.1	308	306.068.14.1	301
92083	265	94922	291	153.566.16.1	308	306.450.14.1	298
92084	265	94923	291	240.474.00.1	433	306.812.26.1	307
92085	265	94924	291	241.314.00.1	290	306.880.14.1	299
92086	265	94925	291	241.491.00.1	444	306.885.14.1	298
92087	265	94926	291	241.492.00.1	444	306.921.00.1	377
92088	265	94927	291	241.493.00.1	444	307.000.14.1	298
92089	265	94928	291	241.494.00.1	444	307.005.14.1	308
92100	292	94935	292	241.495.00.1	444	307.006.00.1	382
92101	292	94936	292	241.496.00.1	444	307.012.14.1	305
92102	292	94937	292	241.497.00.1	444	307.050.14.1	303
92103	292	94938	292	241.521.00.1	363	307.054.14.1	300
92104	292	94952	291	242.319.00.1	43	307.058.14.1	301
92105	292	94953	291	242.319.00.2	44	307.060.14.1	303
92106	292	94954	291	242.320.00.2	44	307.064.14.1	300
92107	292	94955	291	242.323.00.1	43	307.068.14.1	301
92108	292	94956	291	242.324.00.1	43	307.074.14.1	300
92109	292	94957	291	242.327.00.2	44	307.078.14.1	301
92110	292	94958	291	242.329.00.1	43	307.333.14.1	304
92112	292	111.057.00.1	277	242.330.00.1	43	307.345.14.1	304
92120	293	111.058.00.1	277	242.331.00.1	43	307.450.14.1	298
92122	293	111.075.00.1	276	242.332.00.1	43	307.670.14.1	298
92123	293	111.076.00.1	276	242.333.00.2	44	307.812.26.1	307
92124	293	115.335.00.1	281	242.614.P1.1	423	307.880.14.1	299
92125	293	115.336.00.1	281	242.737.00.1	14	307.885.14.1	298
92126	293	115.861.00.6	282	242.976.00.1	43	307.921.00.1	377
92127	293	116.098.00.1	283	242.976.00.2	44	308.000.14.1	298
92128	293	116.109.00.6	279	243.759.00.1	275	308.005.14.1	308
92129	293	116.110.00.6	280	245.474.00.1	444	308.012.14.1	305
92132	293	152.149.16.1	357	246.206.00.1	275	308.014.14.1	299
92140	295	152.150.16.1	357	246.238.00.1	275	308.050.14.1	303
92142	295	152.151.16.1	357	300.007.00.2	377	308.054.14.1	300
92143	295	152.152.16.1	357	305.000.14.1	298	308.058.14.1	301
92144	295	152.153.16.1	357	305.002.14.1	305	308.060.14.1	303
92145	295	152.154.16.1	357	305.005.14.1	308	308.064.14.1	300
92146	295	152.155.16.1	357	305.054.14.1	300	308.068.14.1	301
92147	295	152.197.16.1	357	305.058.14.1	301	308.070.14.1	303
92148	295	152.198.16.1	357	305.450.14.1	298	308.074.14.1	300
92149	295	152.495.00.1	308	305.670.14.1	298	308.078.14.1	301
92150	295	152.496.00.1	308	305.812.26.1	307	308.082.14.1	301
92152	295	152.498.00.1	308	305.880.14.1	299	308.083.14.1	302
92153	295	152.651.16.1	357	305.885.14.1	298	308.084.14.1	300
92154	295	152.652.16.1	357	305.904.14.1	306	308.088.14.1	301
92155	295	152.654.16.1	357	305.905.14.1	306	308.089.14.1	300
92156	295	152.657.16.1	357	305.906.14.1	306	308.333.14.1	304



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
308.450.14.1	298	312.014.14.1	299	358.501.00.1	438	359.817.00.1	434
308.670.14.1	298	312.100.14.1	303	358.502.00.1	436	359.818.00.1	434
308.811.14.1	302	312.104.14.1	300	358.503.00.1	436	359.819.00.1	434
308.812.26.1	307	312.108.14.1	301	358.504.00.1	436	359.820.00.1	434
308.874.14.1	302	312.109.14.1	300	358.759.00.1	433	359.822.00.1	434
308.875.14.1	303	312.124.14.1	300	358.760.00.1	433	359.832.00.1	438
308.880.14.1	299	312.125.14.1	303	359.007.00.1	390	359.835.00.1	434
308.883.14.1	306	312.128.14.1	301	359.009.P0.1	435	359.836.00.1	434
308.885.14.1	298	312.333.14.1	304	359.013.00.1	400	359.884.00.1	434
308.921.00.1	377	312.450.14.1	298	359.034.00.1	389	359.900.00.1	382
310.000.14.1	298	312.771.16.1	305	359.037.00.1	400	359.903.00.1	436
310.005.14.1	308	312.812.26.1	307	359.038.00.1	400	359.910.P0.1	427
310.006.00.1	382	312.813.26.1	307	359.042.00.1	395	359.911.P0.1	427
310.007.00.1	382	312.880.14.1	299	359.046.P2.1	432	359.912.00.1	437
310.008.14.1	299	312.885.14.1	298	359.060.P2.1	432	359.914.00.1	438
310.012.14.1	305	312.921.00.1	377	359.082.P2.1	432	359.915.00.1	437
310.014.14.1	299	315.001.14.1	298	359.098.00.1	388	359.916.00.1	437
310.050.14.1	303	315.012.14.1	305	359.099.00.1	388	359.922.00.1	437
310.052.14.1	304	315.100.14.1	303	359.100.00.1	389	359.923.00.1	437
310.054.14.1	300	315.104.14.1	300	359.101.00.1	391	359.924.00.1	437
310.058.14.1	301	315.108.14.1	301	359.102.00.1	390	359.925.00.1	437
310.060.14.1	303	315.124.14.1	300	359.105.00.1	387	359.926.00.1	437
310.062.14.1	304	315.126.14.1	303	359.108.00.1	388	359.930.00.1	438
310.064.14.1	300	315.128.14.1	301	359.112.00.1	389	359.935.00.1	435
310.068.14.1	301	315.144.14.1	300	359.113.00.1	390	359.969.00.1	383
310.070.14.1	303	315.148.14.1	301	359.114.00.1	391	359.971.00.1	395
310.072.14.1	304	315.333.14.1	304	359.117.00.1	387	360.000.16.0	342
310.074.14.1	300	315.450.14.1	298	359.118.00.1	387	360.045.16.1	343
310.078.14.1	301	315.812.26.1	307	359.119.00.1	394	360.055.16.1	343
310.080.14.1	303	315.813.26.1	307	359.122.00.1	394	360.061.16.1	362
310.082.14.1	304	315.885.14.1	298	359.124.00.1	396	360.109.16.1	346
310.083.14.1	302	356.010.00.1	377	359.133.00.1	401	360.159.16.1	348
310.084.14.1	300	356.011.00.1	377	359.147.00.1	400	360.700.16.1	356
310.088.14.1	300	356.012.00.1	377	359.309.00.1	359	360.719.16.1	358
310.102.14.1	301	356.013.00.1	377	359.311.00.1	359	360.720.16.1	358
310.104.14.1	300	356.014.00.1	377	359.313.00.1	359	360.721.16.1	358
310.105.14.1	302	356.015.00.1	377	359.330.00.1	357	360.740.16.1	358
310.108.14.1	300	356.016.00.1	378	359.504.00.1	395	360.750.16.1	358
310.334.14.1	304	356.100.00.1	427	359.635.00.1	395	360.770.16.1	364
310.345.14.1	304	356.102.00.1	427	359.641.P0.2	431	360.771.16.1	355
310.450.14.1	298	356.103.00.1	427	359.661.00.1	429	360.772.16.1	361
310.670.14.1	298	356.117.00.1	436	359.662.00.1	429	360.779.16.3	356
310.811.14.1	302	356.198.00.1	436	359.663.00.1	436	360.802.92.1	371
310.812.26.1	307	356.201.00.1	430	359.665.P0.2	431	360.812.16.1	370
310.813.14.1	302	356.203.00.1	430	359.675.P0.2	432	360.832.00.2	367
310.874.14.1	302	357.449.00.1	435	359.691.00.1	435	360.841.00.2	366
310.875.14.1	303	357.599.00.1	433	359.720.00.1	438	360.843.00.2	366
310.880.14.1	299	357.600.00.1	433	359.797.00.1	433	360.845.00.1	368
310.883.14.1	306	357.751.00.1	433	359.809.00.1	434	360.850.00.1	40
310.885.14.1	298	357.800.00.1	435	359.811.00.1	434	360.861.00.1	392
310.921.00.1	377	358.043.00.1	401	359.812.00.1	434	361.000.16.0	342
312.000.14.1	298	358.060.00.1	395	359.813.00.1	434	361.045.16.1	343
312.005.14.1	308	358.061.00.1	396	359.814.00.1	434	361.055.16.1	343
312.012.14.1	305	358.062.00.1	396	359.816.00.1	434	361.061.16.1	362

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
361.065.16.1	362	362.864.26.1	391	363.863.00.1	393	364.874.16.1	345
361.080.16.1	362	362.865.26.1	392	363.864.00.1	393	364.989.16.2	355
361.088.16.1	343	362.875.26.1	370	363.873.16.1	345	365.000.16.0	342
361.109.16.1	346	362.876.26.1	370	364.000.16.0	342	365.045.16.1	343
361.112.16.1	346	362.877.26.1	370	364.045.16.1	343	365.055.16.1	343
361.159.16.1	348	362.878.26.1	370	364.055.16.1	343	365.088.16.1	343
361.162.16.1	348	362.879.26.1	370	364.062.16.1	344	365.109.16.1	346
361.459.16.1	351	362.880.26.1	370	364.063.16.1	344	365.112.16.1	346
361.462.16.1	351	363.000.16.0	342	364.084.16.1	362	365.115.16.1	346
361.558.16.1	352	363.045.16.1	343	364.088.16.1	343	365.120.16.1	346
361.559.16.1	353	363.055.16.1	343	364.109.16.1	346	365.125.16.1	346
361.673.00.1	378	363.061.16.1	362	364.112.16.1	346	365.159.16.1	348
361.674.00.1	378	363.062.16.1	344	364.115.16.1	346	365.162.16.1	348
361.700.16.1	356	363.065.16.1	362	364.120.16.1	346	365.165.16.1	348
361.719.16.1	358	363.080.16.1	362	364.159.16.1	348	365.170.16.1	348
361.720.16.1	358	363.083.16.1	362	364.162.16.1	348	365.175.16.1	348
361.721.16.1	358	363.088.16.1	343	364.165.16.1	348	365.275.16.1	350
361.722.16.1	358	363.112.16.1	346	364.170.16.1	348	365.325.16.1	349
361.723.16.1	358	363.115.16.1	346	364.270.16.1	350	365.375.16.1	349
361.726.16.1	358	363.162.16.1	348	364.320.16.1	349	365.451.16.1	353
361.727.16.1	358	363.165.16.1	348	364.370.16.1	349	365.465.16.1	351
361.740.16.1	358	363.462.16.1	351	364.451.16.1	353	365.470.16.1	351
361.742.00.1	372	363.465.16.1	351	364.462.16.1	351	365.472.16.1	363
361.743.26.1	360	363.472.16.1	363	364.465.16.1	351	365.558.16.1	352
361.744.16.1	360	363.558.16.1	352	364.558.16.1	352	365.559.16.1	353
361.745.00.1	360	363.559.16.1	353	364.559.16.1	353	365.560.16.1	353
361.748.00.1	359	363.560.16.1	353	364.560.16.1	353	365.561.16.1	352
361.750.16.1	358	363.561.16.1	352	364.561.16.1	352	365.565.16.1	353
361.770.16.1	364	363.673.00.1	378	364.565.16.1	353	365.566.16.1	352
361.771.16.1	355	363.674.00.1	378	364.566.16.1	352	365.570.16.1	353
361.772.16.1	361	363.700.16.1	356	364.600.16.1	350	365.571.16.1	352
361.774.16.1	364	363.724.16.1	359	364.605.16.1	350	365.600.16.1	350
361.776.16.1	368	363.728.16.1	358	364.610.16.1	351	365.605.16.1	350
361.779.16.3	356	363.740.16.1	358	364.700.16.1	356	365.610.16.1	351
361.802.92.1	371	363.742.00.1	372	364.724.16.1	359	365.673.00.1	378
361.812.16.1	370	363.744.16.1	360	364.728.16.1	358	365.674.00.1	378
361.832.00.2	367	363.745.00.1	360	364.730.16.1	365	365.700.16.1	356
361.841.00.2	366	363.748.00.1	359	364.740.16.1	358	365.725.16.1	359
361.843.00.2	366	363.750.16.1	358	364.744.16.1	360	365.729.16.1	358
361.845.00.1	368	363.770.16.1	364	364.750.16.1	358	365.730.16.1	365
361.850.00.1	40	363.771.16.1	304	364.771.16.1	304	365.740.16.1	358
361.861.00.1	392	363.772.16.1	361	364.772.16.1	361	365.742.00.1	372
361.872.16.1	345	363.774.16.1	364	364.774.16.1	364	365.744.16.1	360
362.826.26.1	369	363.776.16.1	368	364.776.16.1	368	365.745.00.1	360
362.827.26.1	369	363.779.16.3	356	364.779.16.3	356	365.748.00.1	359
362.828.26.1	307	363.802.92.1	371	364.802.92.1	371	365.750.16.1	358
362.837.00.1	369	363.812.16.1	370	364.812.16.1	370	365.771.16.1	304
362.846.00.1	368	363.832.00.2	367	364.832.00.2	367	365.772.16.1	361
362.851.26.1	40	363.841.00.2	366	364.841.00.2	366	365.776.16.1	368
362.852.26.1	369	363.843.00.2	366	364.843.00.2	366	365.779.16.3	356
362.854.26.1	369	363.845.00.1	368	364.845.00.1	368	365.802.92.1	371
362.857.26.1	40	363.850.00.1	370	364.850.00.1	40	365.812.16.1	370
362.862.26.1	392	363.861.00.1	392	364.861.00.1	392	365.813.16.1	366
362.863.26.1	391	363.862.00.1	393	364.873.16.1	345	365.832.00.2	367



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
365.841.00.2	366	366.832.00.2	367	367.454.16.1	354	367.913.16.1	362
365.843.00.2	366	366.841.00.2	366	367.480.16.1	351	367.914.16.1	363
365.845.00.1	368	366.843.00.2	366	367.481.16.1	351	367.923.16.1	363
365.850.00.1	40	366.845.00.1	368	367.485.16.1	364	367.925.16.1	362
365.861.00.1	392	366.850.00.1	370	367.550.16.1	357	367.928.16.1	354
365.989.16.2	355	366.861.00.1	392	367.551.16.1	357	367.941.16.1	364
366.000.16.0	342	366.876.16.1	344	367.558.16.1	352	367.989.16.2	355
366.045.16.1	343	366.880.16.1	361	367.559.16.1	353	368.000.16.0	342
366.055.16.1	343	366.885.16.1	365	367.560.16.1	353	368.045.16.1	343
366.088.16.1	343	366.887.16.1	365	367.561.16.1	352	368.055.16.1	343
366.109.16.1	346	366.898.16.1	364	367.565.16.1	353	368.088.16.1	343
366.112.16.1	346	366.913.16.1	362	367.566.16.1	352	368.120.16.1	346
366.115.16.1	346	366.914.16.1	363	367.570.16.1	353	368.125.16.1	346
366.120.16.1	346	366.925.16.1	362	367.571.16.1	352	368.130.16.1	346
366.125.16.1	346	366.941.16.1	364	367.575.16.1	353	368.135.16.1	346
366.130.16.1	346	366.989.16.2	355	367.576.16.1	352	368.139.16.1	346
366.159.16.1	348	367.000.16.0	342	367.580.16.1	353	368.162.16.1	348
366.162.16.1	348	367.045.16.1	343	367.581.16.1	352	368.165.16.1	348
366.165.16.1	348	367.055.16.1	343	367.600.16.1	350	368.170.16.1	348
366.170.16.1	348	367.088.16.1	343	367.605.16.1	350	368.175.16.1	348
366.175.16.1	348	367.109.16.1	346	367.610.16.1	351	368.180.16.1	348
366.180.16.1	348	367.112.16.1	346	367.614.16.1	354	368.185.16.1	348
366.280.16.1	350	367.115.16.1	346	367.615.16.1	345	368.189.16.1	348
366.330.16.1	349	367.120.16.1	346	367.616.16.1	345	368.285.16.1	350
366.380.16.1	349	367.125.16.1	346	367.673.00.1	378	368.335.16.1	349
366.451.16.1	353	367.130.16.1	346	367.674.00.1	378	368.385.16.1	349
366.550.16.1	357	367.135.16.1	346	367.700.16.1	356	368.451.16.1	353
366.559.16.1	353	367.159.16.1	348	367.730.16.1	365	368.454.16.1	354
366.560.16.1	353	367.162.16.1	348	367.740.16.1	358	368.550.16.1	357
366.561.16.1	352	367.163.16.1	347	367.742.00.1	372	368.561.16.1	352
366.565.16.1	353	367.165.16.1	348	367.744.16.1	360	368.566.16.1	352
366.566.16.1	352	367.170.16.1	348	367.745.00.1	360	368.570.16.1	353
366.570.16.1	353	367.175.16.1	348	367.748.00.1	359	368.571.16.1	352
366.571.16.1	352	367.180.16.1	348	367.750.16.1	358	368.575.16.1	353
366.575.16.1	353	367.185.16.1	348	367.771.16.1	305	368.576.16.1	352
366.576.16.1	352	367.235.16.1	349	367.772.16.1	361	368.580.16.1	353
366.605.16.1	350	367.262.16.1	350	367.776.16.1	368	368.581.16.1	352
366.673.00.1	378	367.265.16.1	350	367.779.16.3	356	368.584.16.1	352
366.674.00.1	378	367.270.16.1	350	367.802.92.1	371	368.585.16.1	353
366.700.16.1	356	367.275.16.1	350	367.812.16.1	370	368.586.16.1	352
366.730.16.1	365	367.280.16.1	350	367.813.16.1	366	368.600.16.1	350
366.740.16.1	358	367.285.16.1	350	367.832.00.2	367	368.605.16.1	350
366.742.00.1	372	367.315.16.1	349	367.841.00.2	366	368.610.16.1	351
366.743.26.1	360	367.320.16.1	349	367.842.00.1	367	368.673.00.1	378
366.744.16.1	360	367.325.16.1	349	367.843.00.2	366	368.674.00.1	378
366.745.00.1	360	367.330.16.1	349	367.845.00.1	368	368.700.16.1	356
366.748.00.1	359	367.335.16.1	349	367.850.00.1	370	368.742.00.1	372
366.750.16.1	358	367.362.16.1	349	367.861.00.1	392	368.744.16.1	360
366.771.16.1	304	367.365.16.1	349	367.869.16.1	361	368.745.00.1	360
366.772.16.1	361	367.370.16.1	349	367.876.16.1	344	368.748.00.1	359
366.776.16.1	368	367.375.16.1	349	367.880.16.1	361	368.771.16.1	355
366.779.16.3	356	367.380.16.1	349	367.885.16.1	365	368.776.16.1	368
366.802.92.1	371	367.385.16.1	349	367.887.16.1	365	368.779.16.3	356
366.812.16.1	370	367.451.16.1	353	367.898.16.1	364	368.802.92.1	371

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
368.812.16.1	370	370.000.16.0	342	371.742.00.1	372	388.101.00.1	406
368.832.00.2	367	370.015.16.1	344	371.743.26.1	360	388.102.00.1	406
368.841.00.2	366	370.030.16.1	344	371.744.16.1	360	388.103.00.1	407
368.843.00.2	366	370.045.16.1	343	371.745.00.1	360	388.104.00.1	407
368.845.00.1	368	370.050.16.0	342	371.748.00.1	359	388.105.00.1	406
368.850.00.1	370	370.055.16.1	344	371.751.16.1	367	388.106.00.1	407
368.861.00.1	392	370.125.16.1	346	371.775.16.1	355	388.107.00.1	406
368.989.16.2	355	370.135.16.1	346	371.776.16.1	368	388.108.00.1	406
369.000.16.0	342	370.139.16.1	346	371.840.00.1	367	388.118.00.1	407
369.001.16.1	354	370.145.16.1	346	371.850.00.1	370	388.119.00.1	407
369.045.16.1	343	370.146.16.1	346	371.861.00.1	394	388.126.00.1	40
369.055.16.1	343	370.180.16.1	348	371.862.00.1	394	388.127.00.1	40
369.088.16.1	343	370.185.16.1	348	372.000.16.0	342	388.128.00.1	40
369.125.16.1	346	370.189.16.1	348	372.015.16.1	344	388.300.00.1	376
369.130.16.1	346	370.195.16.1	348	372.030.16.1	344	388.301.00.1	376
369.135.16.1	346	370.196.16.1	348	372.045.16.1	344	388.303.00.1	376
369.139.16.1	346	370.454.16.1	354	372.050.16.0	342	390.000.14.1	312
369.145.16.1	346	370.550.16.1	357	372.055.16.1	344	390.001.14.1	312
369.175.16.1	348	370.584.16.5	352	372.135.16.1	346	390.002.14.1	312
369.185.16.1	348	370.587.16.5	352	372.139.16.1	346	390.004.14.1	312
369.189.16.1	348	370.594.16.5	352	372.145.16.1	346	390.005.14.1	312
369.195.16.1	348	370.700.16.1	356	372.146.16.1	346	390.006.14.1	312
369.285.16.1	350	370.742.00.1	372	372.147.16.1	346	390.007.14.1	312
369.335.16.1	349	370.744.16.1	360	372.148.16.1	346	390.008.14.1	320
369.385.16.1	349	370.745.00.1	360	372.185.16.1	348	390.010.14.1	313
369.451.16.1	353	370.748.00.1	359	372.189.16.1	348	390.011.14.1	313
369.454.16.1	354	370.751.16.1	367	372.195.16.1	348	390.012.14.1	313
369.535.16.1	353	370.775.16.1	355	372.196.16.1	348	390.013.14.1	313
369.550.16.1	357	370.776.16.1	368	372.197.16.1	348	390.014.14.1	313
369.551.16.1	357	370.812.16.1	370	372.198.16.1	348	390.016.14.1	320
369.584.16.1	352	370.840.00.1	367	372.454.16.1	354	390.017.14.1	320
369.586.16.1	352	370.846.00.1	368	372.550.16.1	357	390.020.14.1	314
369.587.16.1	352	370.850.00.1	370	372.596.16.1	352	390.021.14.1	314
369.588.16.1	352	370.861.26.1	392	372.598.16.1	352	390.022.14.1	314
369.605.16.1	350	371.000.16.0	342	372.700.16.1	356	390.023.14.1	314
369.610.16.1	351	371.015.16.1	344	372.742.00.1	372	390.024.14.1	314
369.700.16.1	356	371.030.16.1	344	372.743.26.1	360	390.080.14.1	323
369.742.00.1	372	371.045.16.1	344	372.744.16.1	360	390.083.14.1	321
369.743.26.1	360	371.050.16.0	342	372.745.00.1	360	390.100.14.1	312
369.744.16.1	360	371.055.16.1	344	372.748.00.1	359	390.101.14.1	312
369.745.00.1	360	371.135.16.1	346	372.751.16.1	367	390.102.14.1	312
369.748.00.1	359	371.139.16.1	346	372.775.16.1	355	390.104.14.1	312
369.771.16.1	305	371.145.16.1	346	372.776.16.1	368	390.105.14.1	312
369.776.16.1	368	371.146.16.1	346	372.840.00.1	367	390.106.14.1	312
369.779.16.3	356	371.147.16.1	346	372.850.00.1	370	390.107.14.1	312
369.802.92.1	371	371.185.16.1	348	372.861.00.1	394	390.108.14.1	320
369.812.16.1	370	371.189.16.1	348	372.862.00.1	394	390.110.14.1	313
369.832.00.2	367	371.195.16.1	348	388.010.00.1	376	390.111.14.1	313
369.841.00.2	366	371.196.16.1	348	388.021.00.1	404	390.112.14.1	313
369.843.00.2	366	371.197.16.1	348	388.022.00.1	404	390.113.14.1	313
369.845.00.1	368	371.454.16.1	354	388.023.00.1	404	390.114.14.1	313
369.850.00.1	370	371.550.16.1	357	388.032.00.1	405	390.116.14.1	320
369.861.00.1	392	371.596.16.1	352	388.033.00.1	405	390.117.14.1	320
369.989.16.2	355	371.700.16.1	356	388.100.00.1	406	390.118.14.1	319



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
390.120.14.1	314	390.301.14.1	312	390.427.14.1	319	390.549.14.1	316
390.121.14.1	314	390.302.14.1	312	390.428.14.1	324	390.554.14.1	315
390.122.14.1	314	390.304.14.1	312	390.432.14.1	315	390.555.14.1	315
390.123.14.1	314	390.305.14.1	312	390.433.14.1	315	390.556.14.1	317
390.124.14.1	314	390.306.14.1	312	390.434.14.1	315	390.557.14.1	317
390.128.14.1	324	390.307.14.1	312	390.448.14.1	316	390.558.14.1	317
390.131.14.1	315	390.308.14.1	320	390.449.14.1	316	390.559.14.1	316
390.147.14.1	316	390.310.14.1	313	390.454.14.1	315	390.563.14.1	317
390.179.14.1	318	390.311.14.1	313	390.456.14.1	317	390.564.14.1	317
390.180.14.1	323	390.312.14.1	313	390.457.14.1	317	390.566.14.1	316
390.183.14.1	321	390.313.14.1	313	390.459.14.1	316	390.567.14.1	316
390.186.14.1	322	390.314.14.1	313	390.463.14.1	317	390.569.14.1	315
390.199.26.1	323	390.316.14.1	320	390.464.14.1	317	390.571.14.1	318
390.200.14.1	312	390.317.14.1	320	390.466.14.1	316	390.572.14.1	318
390.201.14.1	312	390.318.14.1	319	390.469.14.1	315	390.573.14.1	318
390.202.14.1	312	390.320.14.1	314	390.471.14.1	318	390.574.14.1	318
390.203.14.1	320	390.321.14.1	314	390.472.14.1	318	390.575.14.1	318
390.204.14.1	312	390.322.14.1	314	390.473.14.1	318	390.576.14.1	318
390.205.14.1	312	390.323.14.1	314	390.474.14.1	318	390.577.14.1	318
390.206.14.1	312	390.324.14.1	314	390.475.14.1	318	390.592.11.1	323
390.207.14.1	312	390.327.14.1	319	390.493.11.1	322	390.593.11.1	322
390.210.14.1	313	390.328.14.1	324	390.495.14.1	321	390.595.14.1	321
390.211.14.1	313	390.331.14.1	315	390.496.14.1	305	390.596.14.1	305
390.212.14.1	313	390.332.14.1	315	390.499.26.1	323	390.599.26.1	323
390.213.14.1	313	390.333.14.1	315	390.500.14.1	312	390.600.14.1	312
390.214.14.1	313	390.347.14.1	316	390.501.14.1	312	390.601.14.1	312
390.216.14.1	320	390.348.14.1	316	390.502.14.1	312	390.602.14.1	312
390.217.14.1	320	390.349.14.1	316	390.504.14.1	312	390.604.14.1	312
390.218.14.1	319	390.372.14.1	318	390.505.14.1	312	390.605.14.1	312
390.220.14.1	314	390.373.14.1	318	390.506.14.1	312	390.606.14.1	312
390.221.14.1	314	390.395.14.1	321	390.507.14.1	313	390.607.14.1	313
390.222.14.1	314	390.396.14.1	305	390.508.14.1	320	390.608.14.1	320
390.223.14.1	314	390.399.26.1	323	390.510.14.1	313	390.610.14.1	313
390.224.14.1	314	390.400.14.1	312	390.511.14.1	313	390.611.14.1	313
390.225.14.1	319	390.401.14.1	312	390.512.14.1	313	390.612.14.1	313
390.227.14.1	319	390.402.14.1	312	390.513.14.1	313	390.613.14.1	313
390.228.14.1	324	390.404.14.1	312	390.514.14.1	313	390.614.14.1	313
390.231.14.1	315	390.405.14.1	312	390.516.14.1	320	390.616.14.1	320
390.232.14.1	315	390.406.14.1	312	390.517.14.1	320	390.617.14.1	320
390.247.14.1	316	390.407.14.1	313	390.518.14.1	319	390.618.14.1	319
390.248.14.1	316	390.408.14.1	320	390.520.14.1	314	390.620.14.1	314
390.271.14.1	318	390.410.14.1	313	390.521.14.1	314	390.621.14.1	314
390.278.14.1	318	390.411.14.1	313	390.522.14.1	314	390.622.14.1	314
390.279.14.1	318	390.412.14.1	313	390.523.14.1	314	390.623.14.1	314
390.281.14.1	323	390.413.14.1	313	390.524.14.1	314	390.624.14.1	314
390.283.14.1	321	390.414.14.1	313	390.527.14.1	319	390.627.14.1	319
390.284.14.1	321	390.416.14.1	320	390.528.14.1	324	390.628.14.1	324
390.286.14.1	322	390.417.14.1	320	390.531.14.1	315	390.634.14.1	315
390.287.14.1	322	390.418.14.1	319	390.532.14.1	315	390.635.14.1	315
390.289.14.1	322	390.420.14.1	314	390.533.14.1	315	390.636.14.1	315
390.295.14.1	321	390.421.14.1	314	390.534.14.1	315	390.650.14.1	316
390.296.14.1	305	390.422.14.1	314	390.535.14.1	315	390.651.14.1	316
390.299.26.1	323	390.423.14.1	314	390.547.14.1	316	390.652.14.1	316
390.300.14.1	312	390.424.14.1	314	390.548.14.1	316	390.662.14.1	316

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
390.675.14.1	318	393.300.14.1	328	393.448.14.1	331	393.558.14.1	332
390.695.14.1	321	393.301.14.1	328	393.449.14.1	331	393.559.14.1	333
390.696.14.1	305	393.302.14.1	328	393.454.14.1	331	393.563.14.1	333
390.699.26.1	323	393.304.14.1	328	393.456.14.1	332	393.564.14.1	332
390.700.14.1	312	393.305.14.1	328	393.457.14.1	332	393.566.14.1	332
390.701.14.1	312	393.306.14.1	328	393.459.14.1	333	393.572.14.1	333
390.702.14.1	312	393.307.14.1	328	393.463.14.1	333	393.573.14.1	333
390.704.14.1	312	393.310.14.1	329	393.464.14.1	332	393.574.14.1	333
390.705.14.1	312	393.311.14.1	329	393.466.14.1	332	393.599.26.1	337
390.706.14.1	312	393.313.14.1	329	393.472.14.1	333	393.600.14.1	328
390.707.14.1	313	393.314.14.1	329	393.473.14.1	333	393.601.14.1	328
390.708.14.1	320	393.316.14.1	335	393.499.26.1	337	393.602.14.1	328
390.716.14.1	320	393.317.14.1	336	393.500.14.1	328	393.604.14.1	328
390.717.14.1	320	393.320.14.1	330	393.501.14.1	328	393.605.14.1	328
390.718.14.1	319	393.321.14.1	330	393.502.14.1	328	393.606.14.1	328
390.720.14.1	314	393.322.14.1	330	393.504.14.1	328	393.607.14.1	328
390.721.14.1	314	393.323.14.1	330	393.505.14.1	328	393.610.14.1	329
390.722.14.1	314	393.324.14.1	330	393.506.14.1	328	393.611.14.1	329
390.723.14.1	314	393.327.14.1	334	393.507.14.1	328	393.613.14.1	329
390.724.14.1	314	393.332.14.1	330	393.510.14.1	329	393.614.14.1	329
390.727.14.1	319	393.333.14.1	330	393.511.14.1	329	393.616.14.1	335
390.728.14.1	324	393.348.14.1	331	393.513.14.1	329	393.617.14.1	336
390.735.14.1	315	393.349.14.1	331	393.514.14.1	329	393.620.14.1	330
390.736.14.1	315	393.372.14.1	333	393.516.14.1	335	393.621.14.1	330
390.737.14.1	315	393.399.26.1	337	393.517.14.1	336	393.622.14.1	330
390.751.14.1	316	393.400.14.1	328	393.520.14.1	330	393.624.14.1	330
390.752.14.1	316	393.401.14.1	328	393.521.14.1	330	393.627.14.1	334
390.753.14.1	316	393.402.14.1	328	393.522.14.1	330	393.633.14.1	331
390.775.14.1	318	393.404.14.1	328	393.523.14.1	330	393.634.14.1	331
390.776.14.1	318	393.405.14.1	328	393.524.14.1	330	393.635.14.1	331
390.796.14.1	305	393.406.14.1	328	393.525.14.1	334	393.636.14.1	331
390.799.26.1	323	393.407.14.1	328	393.526.14.1	334	393.650.14.1	331
393.200.14.1	328	393.410.14.1	329	393.527.14.1	334	393.651.14.1	331
393.201.14.1	328	393.411.14.1	329	393.532.14.1	331	393.652.14.1	331
393.202.14.1	328	393.413.14.1	329	393.533.14.1	331	393.654.14.1	331
393.204.14.1	328	393.414.14.1	329	393.534.14.1	331	393.662.14.1	333
393.205.14.1	328	393.416.14.1	335	393.535.14.1	331	393.665.14.1	332
393.206.14.1	328	393.417.14.1	336	393.540.14.1	335	393.674.14.1	333
393.207.14.1	328	393.420.14.1	330	393.541.14.1	335	393.675.14.1	333
393.210.14.1	329	393.421.14.1	330	393.542.14.1	335	393.699.26.1	337
393.211.14.1	329	393.422.14.1	330	393.543.14.1	335	393.700.14.1	328
393.213.14.1	329	393.423.14.1	330	393.544.14.1	335	393.701.14.1	328
393.214.14.1	329	393.424.14.1	330	393.545.14.1	335	393.702.14.1	328
393.216.14.1	335	393.425.14.1	334	393.546.14.1	335	393.704.14.1	328
393.217.14.1	336	393.426.14.1	334	393.547.14.1	331	393.705.14.1	328
393.220.14.1	330	393.427.14.1	334	393.549.14.1	331	393.706.14.1	328
393.221.14.1	330	393.432.14.1	330	393.550.14.1	333	393.707.14.1	328
393.222.14.1	330	393.433.14.1	330	393.551.14.1	332	393.716.14.1	335
393.223.14.1	330	393.434.14.1	331	393.552.14.1	331	393.717.14.1	336
393.224.14.1	330	393.440.14.1	335	393.553.14.1	333	393.720.14.1	330
393.227.14.1	334	393.442.14.1	335	393.554.14.1	332	393.721.14.1	330
393.232.14.1	330	393.444.14.1	335	393.555.14.1	331	393.722.14.1	330
393.248.14.1	331	393.445.14.1	335	393.556.14.1	332	393.724.14.1	330
393.299.26.1	337	393.446.14.1	335	393.557.14.1	332	393.727.14.1	334



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
393.734.14.1	331	601.132.00.1	53	602.100.00.1	52	603.273.00.5	69
393.735.14.1	331	601.134.00.1	53	602.130.00.1	52	603.274.00.5	69
393.736.14.1	331	601.135.00.1	53	602.131.00.2	52	603.275.00.5	69
393.737.14.1	331	601.136.00.1	53	602.132.00.1	53	603.485.00.1	444
393.751.14.1	331	601.139.00.1	53	602.134.00.1	53	603.508.00.5	59
393.752.14.1	331	601.200.00.1	54	602.135.00.1	53	603.510.00.5	60
393.753.14.1	331	601.230.00.1	54	602.136.00.1	53	603.571.00.5	64
393.775.14.1	333	601.231.00.2	54	602.139.00.1	53	603.575.00.5	55
393.776.14.1	333	601.232.00.1	55	602.200.00.1	54	603.582.00.5	65
393.799.26.1	337	601.235.00.1	55	602.230.00.1	54	603.583.00.5	65
461.207.00.1	278	601.273.00.5	68	602.231.00.2	54	603.584.00.5	65
461.208.00.1	278	601.289.00.5	68	602.232.00.1	55	603.585.00.5	65
461.212.00.1	277	601.296.00.5	68	602.235.00.1	55	603.586.00.5	65
461.213.00.1	277	601.485.00.1	444	602.273.00.5	69	603.587.00.5	65
465.034.00.2	26	601.507.00.5	59	602.274.00.5	68	603.590.00.5	64
600.024.00.1	163	601.508.00.5	59	602.275.00.5	68	603.595.00.5	65
600.041.00.1	45	601.510.00.5	60	602.285.00.1	26	603.702.00.1	39
600.042.00.1	45	601.571.00.5	64	602.287.00.2	26	603.811.00.1	79
600.043.00.1	45	601.575.00.5	55	602.295.00.1	26	603.910.00.5	82
600.044.00.1	45	601.582.00.5	65	602.296.00.5	68	604.020.00.2	290
600.045.00.1	45	601.583.00.5	65	602.299.00.1	26	604.032.00.1	288
600.046.00.1	45	601.584.00.5	65	602.482.00.1	29	604.100.00.1	52
600.047.00.1	45	601.590.00.5	64	602.485.00.1	444	604.485.00.1	444
600.048.00.1	45	601.595.00.5	65	602.507.00.5	59	604.508.00.5	59
600.049.00.1	45	601.731.00.1	42	602.508.00.5	59	604.510.00.5	60
600.051.00.1	45	601.732.00.1	42	602.509.00.5	59	604.538.00.5	60
600.052.00.1	45	601.733.00.1	42	602.510.00.5	60	604.558.00.5	61
600.053.00.1	45	601.742.00.1	43	602.511.00.5	60	604.571.00.5	64
600.054.00.1	45	601.744.00.1	42	602.571.00.5	64	604.575.00.5	55
600.055.00.1	45	601.801.00.1	37	602.575.00.5	55	604.581.00.5	65
600.056.00.1	45	601.802.00.1	37	602.582.00.5	65	604.583.00.5	65
600.057.00.1	45	601.805.00.1	37	602.583.00.5	65	604.584.00.5	65
600.058.00.1	45	601.806.00.1	37	602.584.00.5	65	604.585.00.5	65
600.059.00.1	45	601.811.00.1	79	602.585.00.5	65	604.586.00.5	65
600.079.00.1	164	601.812.00.1	38	602.586.00.5	65	604.590.00.5	64
600.080.00.1	164	601.813.00.1	38	602.590.00.5	64	604.591.00.5	64
600.081.00.1	164	601.815.00.1	38	602.591.00.5	64	604.595.00.5	65
600.082.00.1	164	601.824.00.1	159	602.595.00.5	65	604.596.00.5	65
600.083.00.1	164	601.850.26.1	160	602.811.00.1	79	604.702.00.1	39
600.084.00.1	164	601.851.26.1	40	602.910.00.5	82	604.910.00.5	82
600.085.00.1	164	601.852.26.1	40	603.020.00.2	290	605.020.00.2	290
600.087.00.1	164	601.853.26.1	40	603.023.00.2	290	605.032.00.1	288
600.088.00.1	164	601.854.26.1	40	603.032.00.1	288	605.100.00.1	52
600.089.00.1	164	601.855.26.1	40	603.100.00.1	52	605.259.00.5	62
600.090.00.1	164	601.856.26.1	40	603.110.00.1	52	605.360.00.5	58
600.091.00.1	164	601.857.26.1	160	603.132.00.1	53	605.362.00.5	58
600.092.00.1	164	601.858.26.1	40	603.134.00.1	53	605.363.00.5	58
600.093.00.1	164	601.859.26.1	40	603.135.00.1	53	605.364.00.5	58
600.094.00.1	164	601.860.26.1	160	603.136.00.1	53	605.485.00.1	444
600.101.00.2	13	601.861.26.1	160	603.139.00.1	53	605.508.00.5	59
601.020.00.2	290	601.910.00.5	82	603.200.00.1	54	605.510.00.5	60
601.100.00.1	52	602.020.00.2	290	603.230.00.1	54	605.537.00.5	60
601.130.00.1	52	602.023.00.2	290	603.232.00.1	55	605.538.00.5	60
601.131.00.2	52	602.032.00.1	288	603.235.00.1	55	605.539.00.5	60

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
605.557.00.5	61	607.560.00.5	61	612.061.00.2	289	613.481.00.1	30
605.558.00.5	61	607.561.00.5	61	612.063.00.2	290	613.535.00.5	60
605.559.00.5	61	607.571.00.5	64	612.242.00.5	66	613.535.22.5	77
605.571.00.5	64	607.581.00.5	65	612.250.22.7	73	613.536.00.5	60
605.575.00.5	55	607.584.00.5	65	612.251.22.7	73	613.536.22.5	77
605.581.00.5	65	607.587.00.5	65	612.252.00.5	61	613.537.00.5	60
605.585.00.5	65	607.590.00.5	64	612.253.00.5	61	613.556.00.5	61
605.589.00.5	65	607.591.00.5	64	612.256.00.5	62	613.557.00.5	61
605.590.00.5	64	607.595.00.5	65	612.257.00.5	62	613.567.00.5	66
605.591.00.5	64	607.702.00.1	39	612.260.00.1	73	613.583.22.5	77
605.595.00.5	65	607.910.00.5	82	612.265.00.1	72	614.061.00.2	289
605.596.00.5	65	608.100.00.1	52	612.289.00.5	68	614.254.00.5	61
605.702.00.1	39	608.363.00.5	58	612.293.00.5	68	614.258.00.5	62
605.910.00.5	82	608.520.00.5	66	612.294.00.5	68	614.360.00.5	58
606.020.00.2	290	608.541.00.5	60	612.296.00.5	68	614.362.00.5	58
606.032.00.1	288	608.561.00.5	61	612.301.00.5	69	614.363.00.5	58
606.100.00.1	52	608.702.00.1	39	612.305.00.5	69	614.537.00.5	60
606.255.00.5	62	608.910.00.5	82	612.315.00.5	72	614.557.00.5	61
606.256.00.5	62	610.059.00.1	290	612.316.00.5	72	615.061.00.2	289
606.360.00.5	58	610.060.00.1	290	612.319.00.5	72	615.255.00.5	61
606.361.00.5	58	611.011.21.5	294	612.360.00.5	58	616.061.00.2	289
606.362.00.5	58	611.061.00.2	289	612.361.22.7	74	616.206.00.1	274
606.363.00.5	58	611.241.00.5	66	612.362.22.7	74	616.207.00.1	274
606.485.00.1	444	611.242.00.5	66	612.422.00.1	29	616.208.00.1	280
606.508.00.5	59	611.250.22.7	73	612.423.00.1	29	616.208.00.2	274
606.510.00.5	60	611.251.22.7	73	612.480.00.1	30	616.209.00.1	280
606.537.00.5	60	611.252.00.5	61	612.481.00.1	30	616.221.IH.1	276
606.540.00.5	60	611.256.00.5	62	612.535.00.5	60	616.222.11.1	275
606.559.00.5	61	611.260.00.1	73	612.535.22.5	77	616.222.21.1	275
606.560.00.5	61	611.263.00.1	73	612.536.00.5	60	616.222.46.1	275
606.571.00.5	64	611.289.00.5	68	612.536.22.5	77	616.225.00.1	274
606.575.00.5	55	611.293.00.5	68	612.542.00.5	66	616.226.00.1	274
606.580.00.5	65	611.296.00.5	68	612.555.00.5	61	616.227.00.1	274
606.581.00.5	65	611.319.00.5	72	612.556.00.5	61	616.228.00.1	274
606.582.00.5	65	611.360.22.7	74	612.566.00.5	66	616.229.00.1	274
606.584.00.5	65	611.361.22.7	74	612.582.22.5	77	616.230.00.1	274
606.585.00.5	65	611.362.00.5	58	612.623.00.5	71	616.231.00.1	272
606.590.00.5	64	611.363.22.7	74	612.623.22.5	78	616.232.00.1	272
606.591.00.5	64	611.364.22.7	74	613.011.21.5	294	616.233.00.1	273
606.595.00.5	65	611.369.00.1	33	613.061.00.2	289	616.234.00.1	273
606.596.00.5	65	611.534.00.5	60	613.063.00.2	290	616.290.00.1	272
606.702.00.1	39	611.535.00.5	60	613.253.00.5	61	616.291.00.1	272
606.910.00.5	82	611.541.00.5	66	613.254.00.5	61	619.020.00.1	8
607.100.00.1	52	611.542.00.5	66	613.257.00.5	62	619.021.00.1	8
607.255.00.5	62	611.555.00.5	61	613.294.00.5	68	619.022.00.1	8
607.256.00.5	62	611.565.00.5	66	613.312.00.5	72	619.023.00.1	8
607.360.00.5	58	611.582.22.5	77	613.313.00.5	72	619.024.00.1	8
607.363.00.5	58	611.601.22.3	34	613.314.00.5	72	619.025.00.1	8
607.366.00.5	58	611.603.22.3	75	613.360.00.5	58	619.026.00.1	8
607.485.00.1	444	611.623.00.5	71	613.361.00.5	58	619.027.00.1	8
607.508.00.5	59	611.623.22.5	78	613.362.00.5	58	619.050.00.1	8
607.510.00.5	60	611.779.00.5	70	613.422.00.1	29	619.051.00.1	8
607.539.00.5	60	612.011.21.5	294	613.423.00.1	29	619.052.00.1	8
607.541.00.5	60	612.060.00.1	294	613.480.00.1	30	619.054.00.1	8



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
619.055.00.1	35	619.631.00.1	27	620.017.00.1	10	620.107.00.1	12
619.056.00.1	35	619.639.00.1	27	620.031.00.1	10	620.108.00.1	12
619.060.00.1	8	619.640.00.1	27	620.032.00.1	10	620.111.00.1	12
619.061.00.1	8	619.641.00.1	27	620.033.00.1	10	620.112.00.1	12
619.070.00.1	8	619.651.00.1	27	620.034.00.1	10	620.113.00.1	12
619.100.00.1	9	619.660.00.1	27	620.035.00.1	10	620.114.00.1	12
619.101.00.1	9	619.661.00.1	27	620.036.00.1	10	620.115.00.1	12
619.102.00.1	9	619.670.00.1	27	620.037.00.1	10	620.116.00.1	12
619.103.00.1	9	619.671.00.1	27	620.042.00.1	10	620.117.00.1	12
619.110.00.1	9	619.680.00.1	28	620.043.00.1	10	620.121.00.1	12
619.111.00.1	9	619.681.00.1	28	620.044.00.1	10	620.122.00.1	12
619.112.00.1	9	619.690.00.1	28	620.045.00.1	10	620.123.00.1	12
619.120.00.1	9	619.700.00.1	16	620.046.00.1	10	620.124.00.1	12
619.121.00.1	9	619.701.00.1	16	620.047.00.1	10	620.125.00.1	12
619.122.00.1	9	619.702.00.1	16	620.054.00.1	10	620.126.00.1	12
619.123.00.1	9	619.703.00.1	16	620.057.00.1	10	620.127.00.1	12
619.140.00.1	9	619.704.00.1	16	620.061.00.1	11	620.131.00.1	12
619.141.00.1	9	619.705.00.1	16	620.062.00.1	11	620.132.00.1	12
619.142.00.1	9	619.706.00.1	16	620.063.00.1	11	620.133.00.1	12
619.143.00.1	9	619.720.00.1	38	620.064.00.1	11	620.135.00.1	12
619.160.00.1	9	619.721.00.1	38	620.065.00.1	11	620.136.00.1	12
619.161.00.1	9	619.722.00.1	38	620.066.00.1	11	620.137.00.1	12
619.162.00.1	9	619.730.00.1	39	620.067.00.1	11	620.142.00.1	12
619.220.00.1	8	619.731.00.1	39	620.070.00.1	11	620.143.00.1	12
619.221.00.1	8	619.732.00.1	39	620.071.00.1	11	620.147.00.1	12
619.260.22.1	36	619.733.00.1	39	620.072.00.1	11	620.150.00.1	12
619.261.22.1	36	619.734.00.1	39	620.073.00.1	11	620.151.00.1	12
619.267.22.1	35	619.735.00.1	39	620.074.00.1	11	620.152.00.1	12
619.300.00.1	31	619.736.00.1	39	620.075.00.1	11	620.153.00.1	12
619.302.00.1	31	619.737.00.1	39	620.076.00.1	11	620.154.00.1	12
619.311.00.1	31	619.738.00.1	39	620.077.00.1	11	620.155.00.1	12
619.312.00.1	31	619.739.00.1	39	620.080.00.1	11	620.156.00.1	13
619.321.00.1	31	619.830.00.1	288	620.081.00.1	11	620.157.00.1	12
619.322.00.1	31	619.831.00.1	288	620.082.00.1	11	620.162.00.1	12
619.331.00.1	31	619.832.00.1	288	620.083.00.1	11	620.163.00.1	12
619.371.00.1	31	619.833.00.1	288	620.084.00.1	11	620.164.00.1	12
619.380.22.1	32	619.834.00.1	288	620.085.00.1	11	620.165.00.1	13
619.391.22.1	32	619.835.00.1	288	620.086.00.1	11	620.166.00.1	13
619.400.22.1	32	619.850.00.1	289	620.087.00.1	11	620.173.00.1	12
619.401.22.1	32	619.851.00.1	289	620.090.00.1	14	620.174.00.1	12
619.410.22.1	32	619.852.00.1	289	620.091.00.1	14	620.175.00.1	13
619.411.22.1	32	619.853.00.1	289	620.092.00.1	14	620.176.00.1	13
619.420.22.1	33	619.854.00.1	289	620.093.00.1	14	620.177.00.1	13
619.421.22.1	33	619.855.00.1	289	620.094.00.1	14	620.184.00.1	12
619.450.22.1	33	619.866.00.1	289	620.095.00.1	14	620.185.00.1	13
619.460.22.1	33	619.867.00.1	289	620.096.00.1	14	620.230.00.1	14
619.490.22.1	34	620.003.00.1	10	620.097.00.1	14	620.231.00.1	14
619.491.22.1	34	620.010.00.1	10	620.100.00.1	12	620.232.00.1	14
619.492.22.1	34	620.011.00.1	10	620.101.00.1	12	620.233.00.1	14
619.616.00.1	22	620.012.00.1	10	620.102.00.1	12	620.234.00.1	14
619.617.00.1	22	620.013.00.1	10	620.103.00.1	12	620.235.00.1	14
619.620.00.1	26	620.014.00.1	10	620.104.00.1	12	620.236.00.1	14
619.621.00.1	26	620.015.00.1	10	620.105.00.1	12	620.240.00.1	14
619.630.00.1	27	620.016.00.1	10	620.106.00.1	12	620.241.00.1	14

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
620.242.00.1	14	620.415.00.1	17	620.614.00.1	20	620.701.00.1	21
620.250.00.1	15	620.416.00.1	17	620.615.00.1	20	620.703.00.1	15
620.252.00.1	15	620.420.00.1	16	620.620.00.1	20	620.710.00.1	21
620.253.00.1	15	620.421.00.1	17	620.621.00.1	20	620.711.00.1	15
620.254.00.1	15	620.424.00.1	17	620.622.00.1	20	620.712.00.1	15
620.255.00.1	15	620.490.00.1	18	620.623.00.1	20	620.723.00.1	15
620.256.00.1	15	620.491.00.1	18	620.624.00.1	20	620.724.00.1	15
620.257.00.1	15	620.502.00.1	17	620.625.00.1	20	620.727.00.1	15
620.290.00.1	18	620.503.00.1	17	620.626.00.1	21	620.730.00.1	22
620.291.00.1	18	620.504.00.1	17	620.630.00.1	20	620.731.00.1	22
620.300.00.1	16	620.505.00.1	17	620.631.00.1	20	620.732.00.1	22
620.301.00.1	16	620.506.00.1	17	620.632.00.1	20	620.740.00.1	22
620.302.00.1	16	620.510.00.1	17	620.633.00.1	20	620.741.00.1	22
620.303.00.1	16	620.511.00.1	17	620.634.00.1	20	620.742.00.1	22
620.304.00.1	16	620.512.00.1	17	620.635.00.1	20	620.750.00.1	24
620.305.00.1	16	620.520.00.1	17	620.636.00.1	21	620.751.00.1	24
620.306.00.1	16	620.521.00.1	17	620.640.00.1	20	620.760.00.1	24
620.307.00.1	16	620.532.00.1	17	620.641.00.1	20	620.761.00.1	24
620.308.00.1	16	620.533.00.1	17	620.642.00.1	20	620.770.00.1	24
620.309.00.1	16	620.534.00.1	17	620.643.00.1	20	620.771.00.1	24
620.310.00.1	16	620.535.00.1	17	620.644.00.1	20	620.780.00.1	18
620.311.00.1	16	620.536.00.1	17	620.645.00.1	20	620.781.00.1	18
620.312.00.1	16	620.540.00.1	17	620.646.00.1	21	620.800.00.1	24
620.313.00.1	16	620.541.00.1	17	620.650.00.1	20	620.801.00.1	24
620.314.00.1	16	620.542.00.1	17	620.651.00.1	20	620.802.00.1	24
620.315.00.1	16	620.550.00.1	17	620.652.00.1	20	620.810.00.1	24
620.316.00.1	16	620.551.00.1	17	620.653.00.1	20	620.811.00.1	24
620.320.00.1	16	620.570.00.1	19	620.654.00.1	20	620.812.00.1	28
620.321.00.1	16	620.571.00.1	19	620.655.00.1	20	620.813.00.1	28
620.322.00.1	16	620.572.00.1	19	620.656.00.1	21	620.821.00.1	24
620.324.00.1	16	620.573.00.1	19	620.661.00.1	20	620.822.00.1	28
620.330.00.1	30	620.574.00.1	19	620.662.00.1	20	620.823.00.1	28
620.331.00.1	30	620.575.00.1	19	620.663.00.1	20	620.830.00.1	25
620.353.00.1	13	620.576.00.1	19	620.664.00.1	20	620.831.00.1	25
620.354.00.1	13	620.580.00.1	19	620.665.00.1	20	620.832.00.1	25
620.355.00.1	13	620.581.00.1	19	620.671.00.1	20	620.841.00.1	25
620.380.00.1	18	620.582.00.1	19	620.672.00.1	20	620.842.00.1	25
620.381.00.1	18	620.583.00.1	19	620.673.00.1	20	620.851.00.1	25
620.382.00.1	18	620.584.00.1	19	620.674.00.1	20	620.852.00.1	25
620.391.00.1	18	620.585.00.1	19	620.675.00.1	21	620.881.00.1	25
620.392.00.1	18	620.586.00.1	19	620.680.00.1	21	620.921.00.1	25
620.400.00.1	16	620.591.00.1	19	620.681.00.1	21	620.951.00.1	25
620.401.00.1	17	620.593.00.1	19	620.683.00.1	21	620.981.00.1	25
620.402.00.1	17	620.594.00.1	19	620.684.00.1	21	621.000.00.5	67
620.403.00.1	17	620.595.00.1	19	620.685.00.1	21	621.271.00.5	56
620.404.00.1	17	620.596.00.1	19	620.686.00.1	21	621.310.00.5	57
620.405.00.1	17	620.600.00.1	20	620.688.00.1	21	621.451.00.5	62
620.406.00.1	17	620.601.00.1	20	620.689.00.1	21	621.452.00.5	63
620.407.00.1	17	620.602.00.1	20	620.690.00.1	21	621.453.00.5	63
620.410.00.1	16	620.603.00.1	20	620.691.00.1	21	621.454.00.5	63
620.411.00.1	17	620.604.00.1	20	620.693.00.1	21	621.505.00.5	55
620.412.00.1	17	620.605.00.1	20	620.694.00.1	21	622.000.00.5	67
620.413.00.1	17	620.606.00.1	20	620.695.00.1	20	622.271.00.5	56
620.414.00.1	17	620.613.00.1	20	620.700.00.1	21	622.310.00.5	57



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
622.311.00.5	57	626.319.00.5	57	650.533.22.1	36	690.211.00.1	442
622.312.00.5	57	626.320.00.5	57	650.534.22.2	30	690.214.00.1	443
622.313.00.5	57	626.321.00.5	57	650.681.00.3	23	690.215.00.1	443
622.314.00.5	57	626.505.00.5	55	650.683.00.3	23	690.221.00.1	448
622.451.00.5	62	626.537.00.5	61	650.687.00.3	23	690.222.00.1	448
622.452.00.5	63	626.652.00.5	56	650.689.00.3	24	690.223.00.1	448
622.453.00.5	63	626.653.00.5	56	650.732.00.2	41	690.224.00.1	448
622.454.00.5	63	627.245.00.5	56	650.733.00.2	42	690.225.00.1	448
622.455.00.5	63	627.271.00.5	56	650.921.00.2	416	690.226.00.1	448
622.505.00.5	55	627.310.00.5	57	650.940.26.1	418	690.240.00.1	440
622.535.00.5	61	627.316.00.5	57	651.021.00.1	41	690.241.00.1	440
622.650.00.5	56	627.320.00.5	57	651.022.00.1	41	690.242.00.1	440
623.000.00.5	67	627.321.00.5	57	651.023.00.1	41	690.243.00.1	440
623.245.00.5	56	627.322.00.5	57	651.051.00.1	41	690.244.00.1	440
623.271.00.5	56	627.505.00.5	55	651.681.00.3	23	690.245.00.1	440
623.310.00.5	57	627.539.00.5	61	651.940.26.1	418	690.300.00.1	417
623.311.00.5	57	627.653.00.5	56	652.022.00.1	41	690.301.00.1	417
623.315.00.5	57	627.654.00.5	56	652.050.00.1	41	690.310.00.1	417
623.316.00.5	57	628.245.00.5	56	652.685.00.3	23	690.311.00.1	417
623.317.00.5	57	628.271.00.5	56	652.940.26.1	418	690.312.00.1	417
623.318.00.5	57	628.310.00.5	57	653.428.00.1	29	690.313.00.1	417
623.451.00.5	63	628.316.00.5	57	653.429.00.1	29	690.314.00.1	417
623.452.00.5	63	628.320.00.5	57	653.940.26.1	419	690.412.00.3	418
623.505.00.5	55	628.321.00.5	57	654.940.26.1	419	690.467.00.2	441
623.536.00.5	61	628.322.00.5	57	655.078.00.1	414	690.474.00.1	440
623.650.00.5	56	628.323.00.5	57	655.079.00.1	415	690.475.00.1	440
623.651.00.5	56	628.505.00.5	55	655.080.00.1	415	690.476.00.1	440
624.245.00.5	56	628.541.00.5	61	655.085.00.1	422	690.491.00.1	445
624.271.00.5	56	628.653.00.5	56	655.086.00.1	422	690.493.00.1	445
624.310.00.5	57	628.654.00.5	56	655.104.00.1	420	690.511.P2.1	425
624.311.00.5	57	628.655.00.5	56	655.940.26.1	419	690.512.00.2	424
624.314.00.5	57	632.006.00.1	19	656.940.26.1	419	690.514.00.2	426
624.316.00.5	57	632.007.00.1	19	657.940.26.1	419	690.589.00.1	424
624.317.00.5	57	632.008.00.1	19	658.940.26.1	419	690.598.P1.2	424
624.319.00.5	57	641.512.00.1	34	659.940.26.1	419	690.600.00.1	424
624.505.00.5	55	641.513.00.1	76	690.017.00.1	423	690.912.00.1	418
624.537.00.5	61	641.514.00.1	77	690.019.00.1	423	690.913.00.1	418
624.651.00.5	56	641.515.00.1	76	690.102.00.1	309	690.915.00.1	419
624.652.00.5	56	641.516.22.1	76	690.103.00.1	309	690.916.00.1	419
625.245.00.5	56	641.517.22.1	77	690.111.00.1	417	690.917.00.1	419
625.271.00.5	56	641.522.00.1	34	690.112.00.1	417	690.918.00.1	419
625.310.00.5	57	641.533.00.1	34	690.115.00.1	417	690.921.00.1	443
625.317.00.5	57	641.534.22.2	72	690.121.00.1	448	690.922.00.1	443
625.319.00.5	57	642.534.22.2	72	690.122.00.1	448	690.923.00.1	443
625.321.00.5	57	650.021.00.1	41	690.123.00.1	448	690.924.00.1	443
625.505.00.5	55	650.022.00.1	41	690.124.00.1	448	690.925.00.1	443
625.538.00.5	61	650.023.00.1	41	690.125.00.1	448	690.926.00.1	443
625.651.00.5	56	650.051.00.1	41	690.126.00.1	448	690.927.00.1	443
625.652.00.5	56	650.410.00.2	43	690.134.00.1	442	690.930.00.1	421
625.653.00.5	56	650.411.00.2	43	690.140.00.1	440	690.936.00.1	417
626.245.00.5	56	650.412.00.2	43	690.141.00.1	440	690.937.00.1	419
626.271.00.5	56	650.513.22.1	36	690.142.00.1	440	690.938.00.1	419
626.310.00.5	57	650.514.22.1	36	690.143.00.1	440	690.940.00.1	421
626.317.00.5	57	650.515.22.1	35	690.144.00.1	440	690.941.00.1	421

Référence	Page
691.000.P2.3	450
691.017.P1.1	422
691.021.P1.1	422
691.022.P1.1	423
691.024.P2.1	424
691.030.00.1	413
691.031.00.1	413
691.032.00.1	414
691.033.00.1	416
691.034.00.1	416
691.035.00.1	414
691.036.00.1	416
691.037.00.1	416
691.038.00.1	415
691.103.P2.1	425
691.106.00.1	453
691.113.P2.1	425
691.137.00.1	441
691.141.00.1	426
691.145.00.1	427
691.152.00.1	420
691.153.00.1	420
691.154.00.1	421
691.155.00.1	421
691.161.00.1	420
691.170.00.1	441
691.171.00.1	441
691.182.00.1	449
691.183.00.1	449
691.203.00.1	441
691.214.P2.1	424
691.218.P1.2	423
691.229.P1.2	425
691.296.00.2	449
853.928.00.1	372
953.761.00.1	309



Geberit sa

Ossegemstraat 24
BE – 1860 Meise

T +32 2 252 01 11

F +32 2 251 08 67

sales.be@geberit.com

www.geberit.be