

GELDIG VANAF 1 APRIL 2024

GEBERIT CATALOGUS LEIDING- SYSTEMEN 2024

**KNOW
HOW**
INSTALLED

Geberit FlowFit	5
Geberit Mepla	47
Geberit Mapress Roestvrij Staal	85
Geberit Mapress C-staal	165
Geberit Mapress Koper	205
Geberit Mapress CuNiFe	251
Geberit hygiënesysteem	267
Ventielen voor buizen	283
Geberit Silent-db20	293
Geberit Silent-PP	307
Geberit Silent-Pro	323
Geberit PE	337
Brandpreventie, geluidsisolatie en vochtbescherming	371
Beluchtingsventielen voor afvoer	377
Geberit Pluvia dakafvoer	381
Conventionele dakafvoer	395
Vloerafwatering	399
Gereedschap	405
Bijlage	453





Geberit FlowFit

Toepassingsoverzicht – Geberit FlowFit	7
Stysemebuizen ML	8
Fittingen.....	10
Koppelingen	10
Reducties	10
Bochten.....	11
T-stukken	11
Inwendige circulatie	13
Overgangen, niet-losneembaar.....	14
Overgangen en verbindingen, losneembaar	17
Sluitingen	22
Inbouwdozen.....	22
Aansluitingen	24
Verdelers met schroefaansluiting.....	28
T-stukken voor verwarming	30
Overgangen en verbindingen voor verwarming, losneembaar.....	31
Aansluitingen voor verwarming.....	31
Toebehoren.....	36
Isolaties voor aansluitingen	36
Afdichtingen voor buizen en fittingen.....	37
Afdichtingen voor aansluitingen	37
Afdichtingen voor fittingen	37
Afdekking voor fittingen.....	38
Bevestigingen voor buizen	38
Beschermbuizen en inleghulpstukken	39
Bevestigingen voor aansluitingen	40
Verdelerkasten.....	42
Systeemaafdichtingen	42
Sets schroeven voor flensverbindingen	45

Toepassingsoverzicht – Geberit FlowFit

Geberit België, Stand: november 2023

Gebruiksdoeleinden	Bedrijfstemperatuur	Maximum operating pressure	Systeembuizen		
			ML	ML therm NPW	PB
Vloeibare media					
Voor drinkwater koud en warm	0–70 °C ²⁾	10 bar /1000 kPa	✓		✓
Voor drinkwater koud	0–20 °C	16 bar / 1600 kPa ⁵⁾	✓		✓
Voor koel- en verwarmingswater zonder antivries	0–80 °C ³⁾	10 bar /1000 kPa	✓	✓	
Voor koel- en verwarmingswater met antivries	-10–+40 °C ⁴⁾	10 bar /1000 kPa	✓	✓	
Voor bedrijfs- en proceswater	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	6)	6)	6)
Voor gezuiverd water	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾
Voor regenwater met pH-waarde > 6,0	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	✓
Voor zeewater	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	
Voor chemicaliën en technische vloeistoffen	Op aanvraag	Op aanvraag	6)	6)	6)
Gasvormige media					
Voor perslucht (zuiverheidsklasse olie 0–3)	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	
Voor onderdruk ¹⁾	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	

✓ Toepassing algemeen vrijgegeven wanneer aan de gedefinieerde aanvullende eisen van de voetnoten voldaan is

¹⁾ Bruikbare onderdruk voor Geberit leidingsystemen:

De bruikbare onderdruk is het resultaat van de luchtdruk op de installatielocatie verminderd met de absolute druk van 200 mbar.

Voorbeeld: 980 mbar luchtdruk – 200 mbar absolute druk = 780 mbar bruikbare onderdruk in het buisleidingsstelsel

²⁾ Storingstemperatuur volgens EN 806-2: T_{mal} = 95 °C, totaal 100 h tijdens de levensduur

³⁾ Storingstemperatuur volgens ISO 10508:2006: T_{mal} = 100 °C, totaal 100 h tijdens de levensduur

⁴⁾ Hogere temperaturen alleen na goedkeuring door Geberit

⁵⁾ 10 bar / 1000 kPa voor MasterFix en MeplaFix

⁶⁾ Na vrijgave door Geberit

⁷⁾ Toepassingsgebied volgens technische informatie (TI) "Gezuiverd water"

⁸⁾ pH-waarde ≥ 7,0 toegelaten in combinatie met siliconenbrons of messing

⁹⁾ Zuiverheidsklasse olie volgens ISO 8573-1:2010E; details over vochtigheid en partikels zie technische informatie "Geberit leidingsystemen voor persluchtinstallaties"



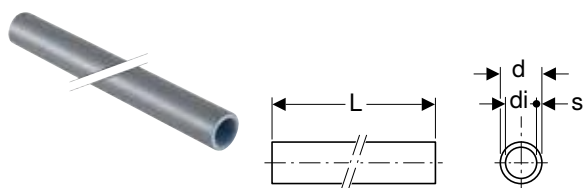
Voor elk gebruik moeten de in de bepalende vergunningen, normen en technische regels vermelde bedrijfsvoorwaarden worden nageleefd. Deze kunnen afwijken van de hierboven vermelde informatie.



	Fittingen					O-ringen	Platte dichtingen voor schroefbevestigingen	Flensdichtingen
	Kunststof	Loodvrij brons	Loodvrij siliciumbrons	Messing	Roestvrij staal	EPDM zwart	Vezelcomposiet	Vezelcomposiet
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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⁾	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Systeembuizen ML

Geberit meerlagenbuis, op stang

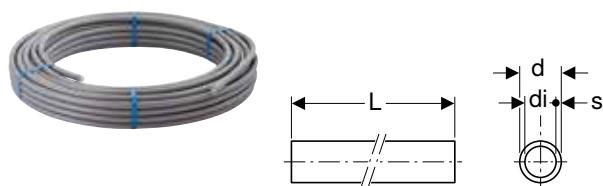


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / Lengte: 5 m				
619.020.00.1	12	16	12	2
619.021.00.1	15	20	16	2
619.022.00.1	20	25	20	2,5
619.023.00.1	25	32	26,4	2,8
619.024.00.1	32	40	34	3
619.025.00.1	40	50	42,4	3,8
619.026.00.1	50	63	55	4
619.027.00.1	65	75	65,8	4,6

Toebehoren

- Geberit buisschaar → p. 412
- Geberit FlowFit kalibreergereedschap → p. 413
- Geberit buissnijder ML → p. 413
- Geberit set vastpuntbevestigingen → p. 38

Geberit meerlagenbuis, op rol

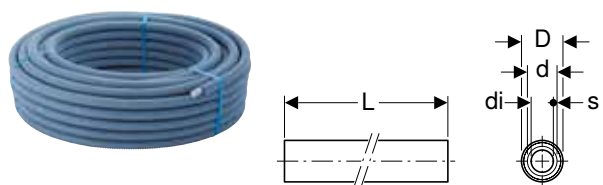


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
619.050.00.1	12	16	12	2	50
619.060.00.1	12	16	12	2	120
619.070.00.1	12	16	12	2	250
619.051.00.1	15	20	16	2	50
619.061.00.1	15	20	16	2	100
619.052.00.1	20	25	20	2,5	50
619.054.00.1	25	32	26,4	2,8	25

Toebehoren

- Geberit buisschaar → p. 412
- Geberit FlowFit kalibreergereedschap → p. 413
- Geberit buissnijder ML → p. 413

Geberit meerlagenbuis, in beschermbuis, op rol



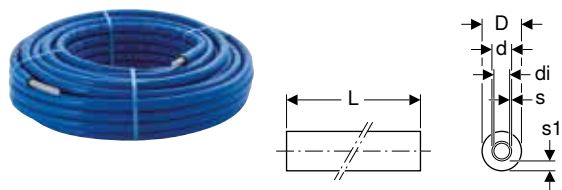
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
619.220.00.1	12	16	12	2,7	2	50
619.221.00.1	15	20	16	3,1	2	50



Toebehoren

- Geberit buisschaar
- Geberit FlowFit kalibreergereedschap

Geberit meerlagenbuis, rond voorgeïsoleerd, op rol

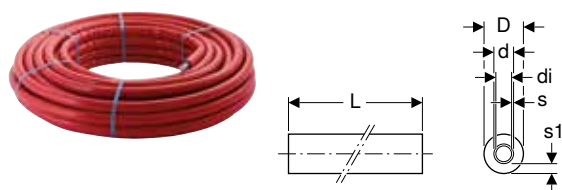


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Isolatie: 6 mm							
619.100.00.1	12	16	12	2,8	6	2	50
619.101.00.1	15	20	16	3,2	6	2	50
619.102.00.1	20	25	20	3,7	6	2,5	25
619.103.00.1	25	32	26,4	4,4	6	2,8	25
Isolatie: 10 mm							
619.120.00.1	12	16	12	3,6	10	2	50
619.121.00.1	15	20	16	4	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
Isolatie: 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
Isolatie: 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

Toebehoren

- Geberit buisschaar → p. 412
- Geberit buissnijder ML → p. 413
- Geberit FlowFit kalibreergereedschap → p. 413

Geberit meerlagenbuis, rond voorgeïsoleerd, op rol



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Isolatie: 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

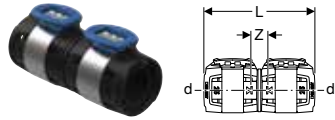
Toebehoren

- Geberit buisschaar → p. 412
- Geberit FlowFit kalibreergereedschap → p. 413

Fittingen

Koppelingen

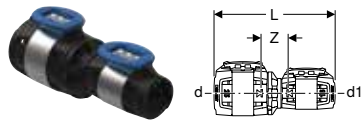
Geberit FlowFit koppeling



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

Reducties

Geberit FlowFit reductie



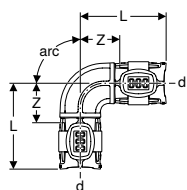
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	Z [cm]
620.031.00.1	15 / 12	20	16	8,4	1,9
620.032.00.1	20 / 12	25	16	8,4	1,9
620.042.00.1	20 / 15	25	20	8,4	1,9
620.003.00.1	N 25 / 12	32	16	8,9	2
620.033.00.1	25 / 15	32	20	8,9	2
620.043.00.1	25 / 20	32	25	8,9	2
620.034.00.1	32 / 15	40	20	9,2	2,3
620.044.00.1	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: Nieuw, leverbaar vanaf april 2024



Bochten

Geberit FlowFit bocht

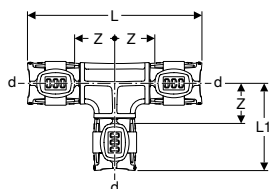


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	Z [cm]
arc / Hoek: 45°				
620.061.00.1	N 15	20	5,5	1,9
620.062.00.1	20	25	5,2	1,9
620.063.00.1	25	32	5,9	2,3
620.064.00.1	32	40	5,9	2,5
620.065.00.1	40	50	9	3
620.066.00.1	50	63	9,9	3,5
620.067.00.1	65	75	9,9	3,5
arc / Hoek: 90°				
620.070.00.1	12	16	5,8	2,5
620.071.00.1	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: Nieuw, leverbaar vanaf april 2024

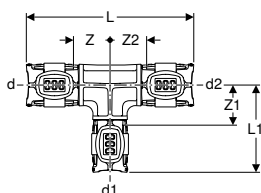
T-stukken

Geberit FlowFit T-stuk gelijk



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L min. [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

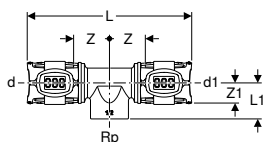
Geberit FlowFit verloop T-stuk



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L min. [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: Nieuw, leverbaar vanaf april 2024

Geberit FlowFit T-stuk met binnendraad



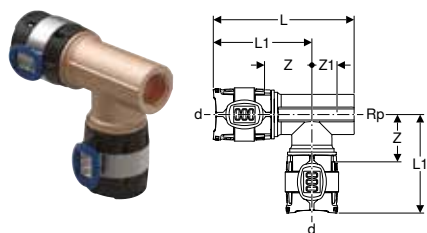
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.150.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	11,9	2,4	2,7	1,1
620.151.00.1	15	20	1/2"	20	90	11,9	2,4	2,7	1,1
620.157.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2"	20	90	11,9	2,6	2,7	1,3
620.152.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2"	25	90	11,9	2,6	2,7	1,3
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



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [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

Nieuw

Geberit FlowFit T-stuk met binnendraad zijkant

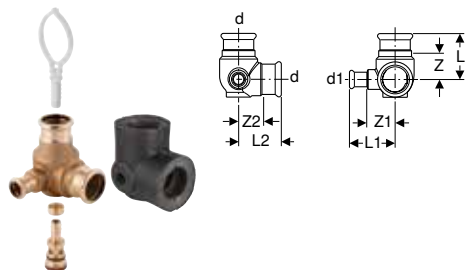


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.353.00.1	25 / 25 / 15	32	1/2"	90	10,2	7,1	3,4	1,6
620.354.00.1	32 / 32 / 15	40	1/2"	90	11,1	7,6	3,9	2
620.355.00.1	40 / 40 / 15	50	1/2"	90	15,5	11,7	5,6	2,3

Leverbaar vanaf april 2024

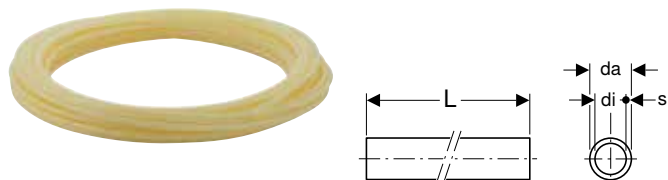
Inwendige circulatie

Geberit Mapress aansluitset voor interne circulatie



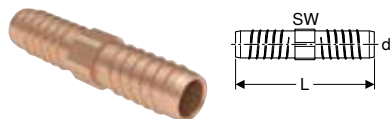
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8

Geberit buis voor interne circulatie



Art. nr.	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
600.101.00.2	14	11	1,5	50

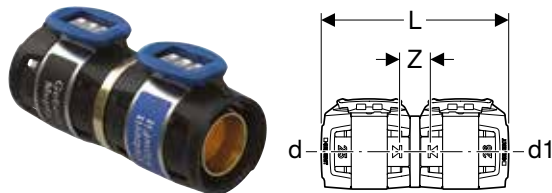
Geberit koppeling voor buis voor interne circulatie



Art. nr.	d, ø [mm]	L min. [cm]	SW [mm]
242.737.00.1	14	5,6	12

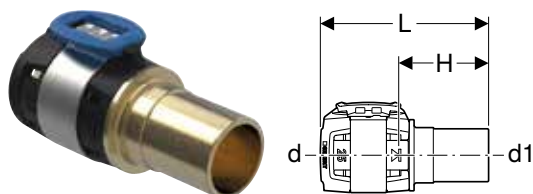
Overgangen, niet-losneembaar

Geberit FlowFit overgangsadapter naar Geberit Mepla



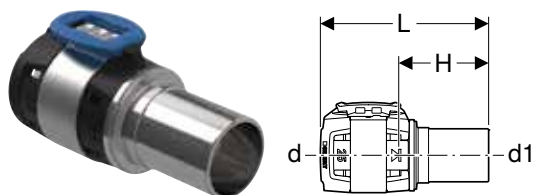
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L min. [cm]	Z [cm]
620.090.00.1	12	16	16	2,25	7,8	1,3
620.091.00.1	15	20	20	2,5	7,8	1,3
620.092.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3
620.093.00.1	25	32	32	3	8,8	1,6
620.094.00.1	32	40	40	3,5	8,8	1,6
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2,1
620.096.00.1	50	63	63	4,5	15	2,3
620.097.00.1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

Geberit FlowFit overgangsadapter naar Geberit Mapress, met buiseinde



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [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

Geberit FlowFit overgang naar Geberit Mapress, met insteekende, rvs

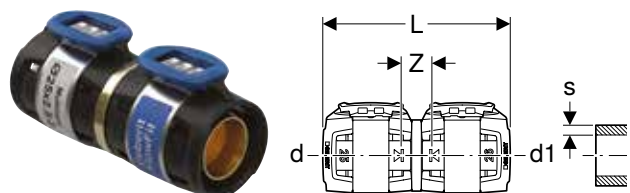




Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9

Nieuw

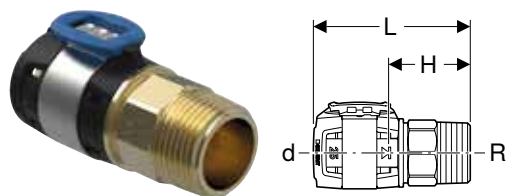
Geberit FlowFit overgang naar systeem van derden



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	L min. [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

Leverbaar vanaf april 2024

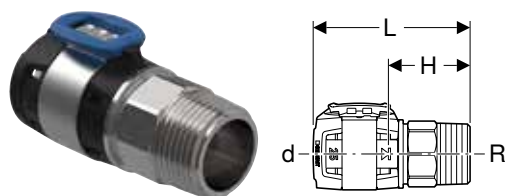
Geberit FlowFit overgangsmof met uitwendige schroefdraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L min. [cm]	H min. [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

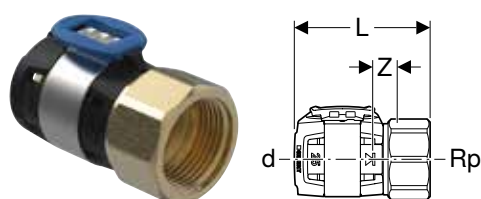
N: Nieuw, leverbaar vanaf januari 2024

Geberit FlowFit overgangsmof met uitwendige schroefdraad, rvs



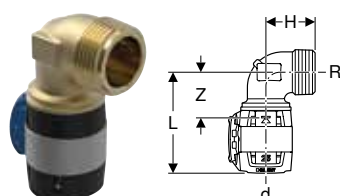
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L min. [cm]	H min. [cm]	SW [mm]
619.700.00.1	15	20	1/2"	6,4	3,1	22
619.701.00.1	20	25	3/4"	6,8	3,5	27
619.702.00.1	25	32	1"	7,5	3,9	34
619.703.00.1	32	40	1 1/4"	7,4	3,8	47
619.704.00.1	40	50	1 1/2"	10	4,1	59
619.705.00.1	50	63	2"	11	4,7	74
619.706.00.1	65	75	2 1/2"	11,4	5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

Geberit FlowFit overgangsmof met inwendige schroefdraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [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
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

Geberit FlowFit overgangsbocht 90° met buitendraad

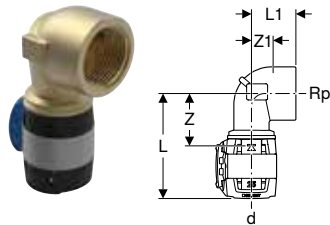


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L min. [cm]	H min. [cm]	Z [cm]
620.510.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	5,7	2,5	2,4
620.520.00.1	12 / 20	16	3/4"	90	6	3,1	2,7
620.511.00.1	15	20	1/2"	90	6,1	2,8	2,8
620.521.00.1	15 / 20	20	3/4"	90	6	2,7	2,7
620.502.00.1	20	25	3/4"	90	6	2,9	2,7
620.512.00.1	20 / 25	25	1"	90	6,3	3,2	3
620.503.00.1	25	32	1"	90	6,8	3,1	3,2



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L min. [cm]	H min. [cm]	Z [cm]
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

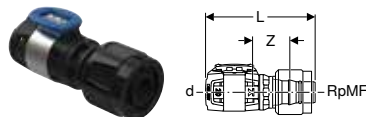
Geberit FlowFit overgangsbocht 90° met binnendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [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

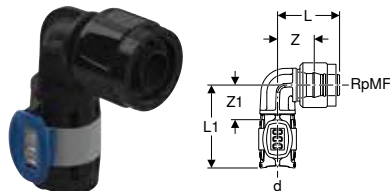
Overgangen en verbindingen, losneembaar

Geberit FlowFit overgangsadapter met MasterFix



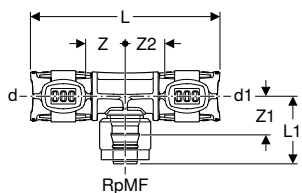
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L min. [cm]	Z [cm]
620.290.00.1	12 / 15	16	1/2"	7,6	2,8
620.291.00.1	15	20	1/2"	7,6	2,8

Geberit FlowFit haakse overgangsbocht 90° met MasterFix



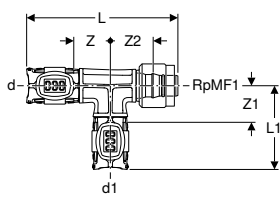
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.490.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	4,3	5,8	2,7	2,5
620.491.00.1	15	20	1/2"	90	4,3	5,8	2,8	2,5

Geberit FlowFit overgangs-T-stuk met MasterFix, doorgang



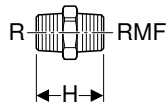
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
620.380.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	11,5	4,3	2,5	2,7	2,5
620.381.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	90	11,5	4,3	2,5	2,8	2,5
620.391.00.1	15	20	1/2"	20	90	11,5	4,3	2,5	2,8	2,5
620.382.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2"	20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

Geberit FlowFit overgangs-T-stuk met MasterFix, aftakking



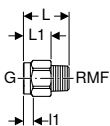
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF1 ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
620.780.00.1	12 / 12 / 15	16	1/2"	16	90	10,4	5,8	2,5	2,5	3,1
620.781.00.1	15	20	1/2"	20	90	10,8	6	2,7	2,7	3,3

Geberit overgangskoppeling met uitwendige schroefdraad MF 1/2" en buitendraad



Art. nr.	DN	RMF ["]	R ["]	H min. [cm]
632.007.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2
632.008.00.1	20 / 15	1/2"	3/4"	4,2

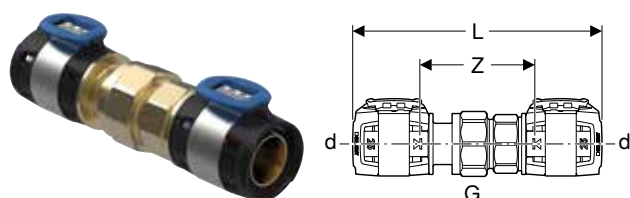
Geberit overgangskoppeling met uitwendige schroefdraad MF 1/2" en binnendraad



Art. nr.	DN	RMF ["]	G ["]	L min. [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]
632.006.00.1	15	1/2"	1/2"	3,8	2,3	0,8

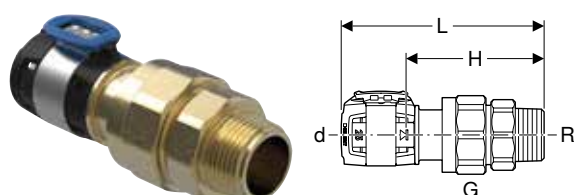


Geberit FlowFit schroefbevestiging



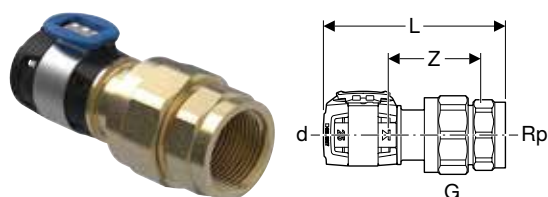
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L min. [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.570.00.1	12	16	1/2"	11,5	5	24
620.571.00.1	15	20	1/2"	11,7	5,2	24
620.572.00.1	20	25	3/4"	12,1	5,6	30
620.573.00.1	25	32	1"	13,9	6,7	38
620.574.00.1	32	40	1 1/4"	13,9	6,7	46
620.575.00.1	40	50	1 1/2"	19,1	7,2	55
620.576.00.1	50	63	2"	20,5	7,8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

Geberit FlowFit 3-d overgangskoppeling met buitendraad



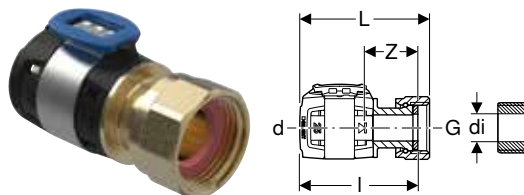
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L min. [cm]	H min. [cm]	SW [mm]
620.580.00.1	12 / 15	16	1/2"	3/4"	8,7	5,4	30
620.581.00.1	15	20	1/2"	3/4"	9,3	6	30
620.591.00.1	15 / 20	20	3/4"	1"	9,4	6,1	30
620.582.00.1	20	25	3/4"	1"	10,2	6,9	38
620.583.00.1	25	32	1"	1 1/4"	10,5	6,9	46
620.593.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	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

Geberit FlowFit 3-d overgangskoppeling met binnendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L min. [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

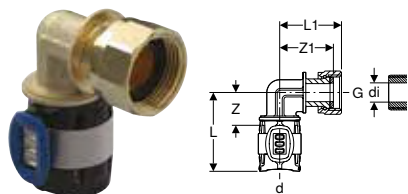
Geberit FlowFit overgang met wartel



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L min. [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
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: Nieuw, leverbaar vanaf april 2024

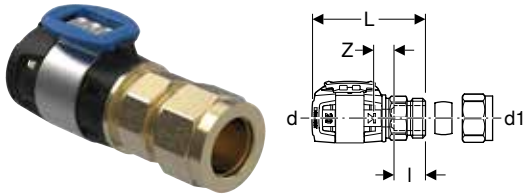
Geberit FlowFit overgangsbocht 90° met losse moer



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L min. [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



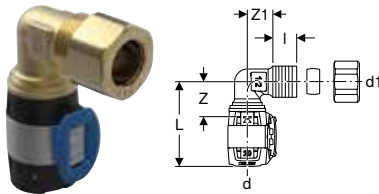
Geberit FlowFit overgang met knelkoppeling



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [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

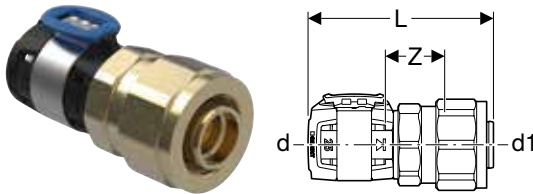
N: Nieuw, leverbaar vanaf januari 2024

Geberit FlowFit haakse overgangsbocht 90° met knelkoppeling



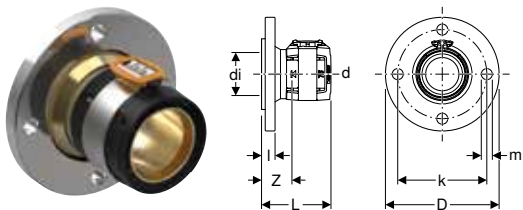
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]
620.700.00.1	12 / 10	16	12	90	5,5	0,8	2,2	1,7	24
620.710.00.1	12	16	15	90	5,5	0,8	2,2	1,7	24
620.701.00.1	15 / 12	20	15	90	5,7	0,8	2,4	1,7	24

Geberit FlowFit overgang met schroefbevestiging naar PEX-buis



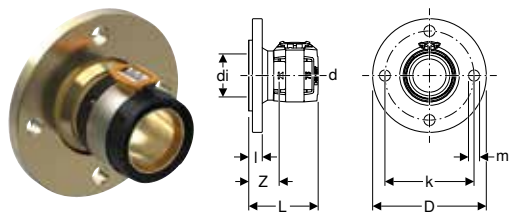
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L min. [cm]	Z [cm]	PN [bar]
620.730.00.1	12	16	3/4"	16	1,5	7,8	3,1	6
620.731.00.1	15	20	3/4"	20	1,9	7,8	3,1	6
620.732.00.1	20	25	1"	25	2,3	8	3,3	6

Geberit FlowFit flens PN6, met perseenheid



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L min. [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
619.616.00.1	65	75	70	16	130	14	11,3	2,4	5	4	6

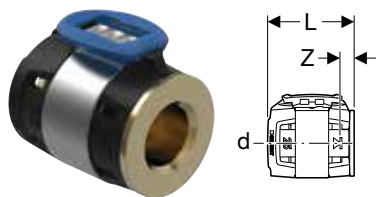
Geberit FlowFit flens PN10/16, met perseenheid



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L min. [cm]	l [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

Sluitingen

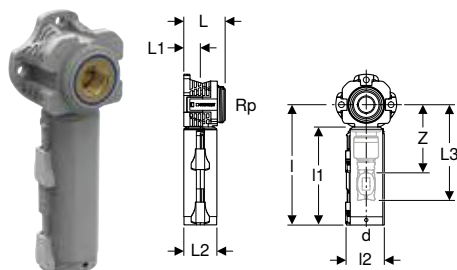
Geberit FlowFit persstop voor buiseinde



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

Inbouwdozen

Geberit FlowFit inbouwdoos 90° met MasterFix



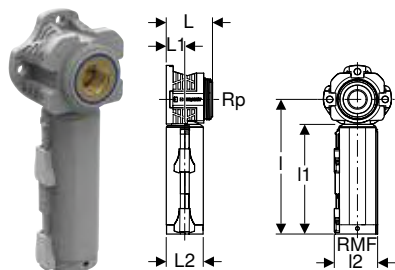
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	l [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]
650.681.00.3	12 / 15	16	1/2"	90	5	2	4	11,6	14,6	11,8	4,6	8,2
651.681.00.3	15	20	1/2"	90	5	2	4	11,6	14,6	11,8	4,6	8,2

Toebehoren

- Geberit montagemal, enkelvoudig
- Geberit montagemal, tweevoudig, hart-op-hart afstand 10 cm of 15,3 cm



Geberit inbouwdoos 90° voor MasterFix



Art. nr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L min. [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

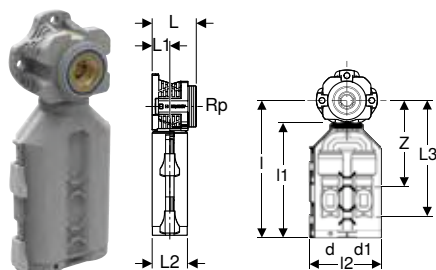
Extra te bestellen

- Geberit FlowFit overgangsadapter met MasterFix → p. 17

Toebehoren

- Geberit montageplaat met sprong, enkelvoudig, voor aansluitdoos → p. 40
- Geberit montagegemal, tweevoudig, hart-op-hart afstand 10 cm of 15,3 cm → p. 40

Geberit FlowFit dubbele inbouwdoos 90° met MasterFix

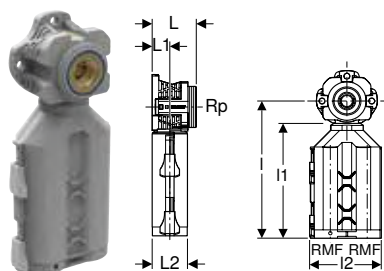


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]
650.683.00.3	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	5	2	4	13,4	16,5	13,8	8,6	10,1
652.685.00.3	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	90	5	2	4	13,4	16,5	13,8	8,6	10,1

Toebehoren

- Geberit montageplaat met sprong, enkelvoudig, voor aansluitdoos → p. 40
- Geberit montagegemal, tweevoudig, hart-op-hart afstand 10 cm of 15,3 cm → p. 40

Geberit dubbele inbouwdoos 90° voor MasterFix



Art. nr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L min. [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

Extra te bestellen

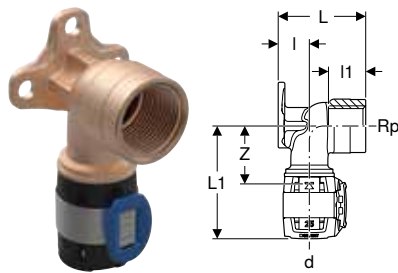
- Geberit FlowFit overgangsadapter met MasterFix → p. 17

Toebehoren

- Geberit montageplaat met sprong, enkelvoudig, voor aansluitdoos → p. 40
- Geberit montagegemal, tweevoudig, hart-op-hart afstand 10 cm of 15,3 cm → p. 40

Aansluitingen

Geberit FlowFit aansluitbocht 90°



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L / Lengte: 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 / Lengte: 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 / Lengte: 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

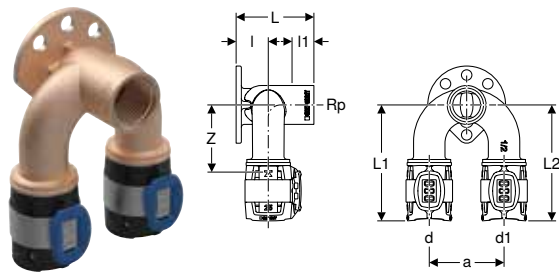
Extra te bestellen

- Geberit geluidsisolatieschijf voor enkelvoudige muurplaat 90° → p. 37

Toebehoren

- Geberit geluidsisolatieset voor enkelvoudige muurplaat 90° → p. 36

Geberit FlowFit doorlusmuurplaat 90°



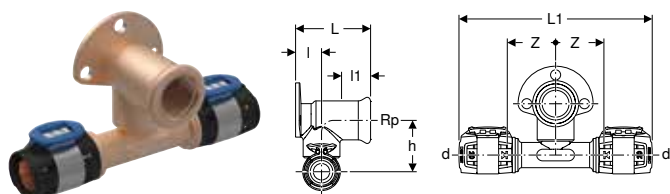
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L / Lengte: 5,2 cm											
620.830.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8
620.831.00.1	12 / 15 / 15	16	1/2"	20	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8
620.841.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	90	5	7,1	7,1	1,9	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

Toebehoren

- Geberit geluidsisolatieset voor dubbele muurplaat 90° → p. 36



Geberit FlowFit doorlusmuurplaat 90° met sprong

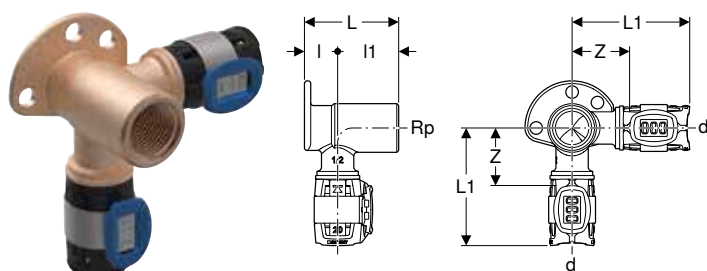


Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	Rp ["]	d1, \emptyset [mm]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	h min. [cm]	Z [cm]
L / Lengte: 3,6 cm										
620.951.00.1	15	20	1/2"	20	90	13,4	1,8	1,5	3,6	3,4
L / Lengte: 5,2 cm										
620.981.00.1	15	20	1/2"	20	90	13,4	1,8	2,9	3,6	3,4

Toebehoren

- Geberit geluidsisolatiebrug voor rechte muurplaat → p. 36

Geberit FlowFit doorlusmuurplaat hoek 90°

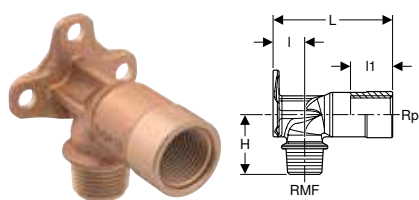


Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / Lengte: 3,6 cm								
620.881.00.1	15	20	1/2"	90	6,6	1,9	1,8	3,3
L / Lengte: 5,2 cm								
620.921.00.1	15	20	1/2"	90	6,6	1,9	3,4	3,3

Toebehoren

- Geberit geluidsisolatiebrug voor rechte muurplaat → p. 36

Geberit muurplaat 90° met uitwendige schroefdraad MF 1/2"

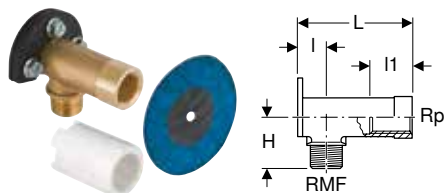


Art. nr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H min. [cm]
L / Lengte: 5,7 cm							
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / Lengte: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / Lengte: 7,3 cm							
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Toebehoren

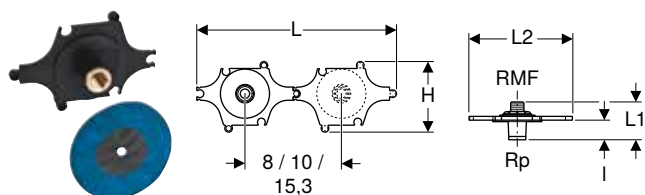
- Geberit geluidsisolatieset voor enkelvoudige muurplaat 90° → p. 36
- Geberit geluidsisolatieschijf voor enkelvoudige muurplaat 90° → p. 37

Geberit set muurplaat 90° met uitwendige schroefdraad MF 1/2"



Art. nr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H min. [cm]
L / Lengte: 7,3 cm							
465.034.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Geberit set muurplaat rechte aansluiting, met uitwendige schroefdraad MF 1/2", voorgemonteerd, lichte wanden

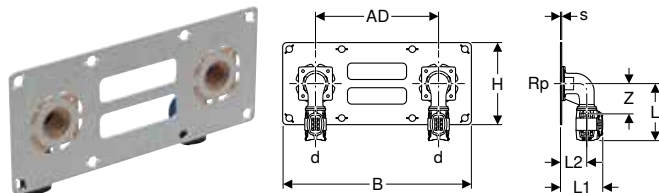


Art. nr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	H min. [cm]
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11

Toebehoren

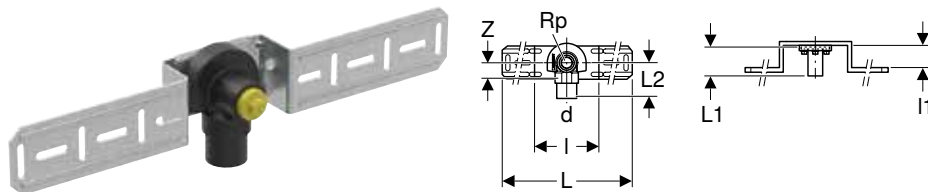
- Geberit montagehulpset voor rechte muurplaat voor lichte wanden → p. 41

Geberit FlowFit set aansluitbocht 90° tweevoudig



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	s [mm]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B min. [cm]	H min. [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

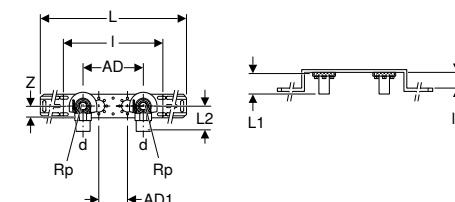
Geberit FlowFit muurplaat 90° voorgemonteerd, enkelvoudig, met sprong, geïsoleerd



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [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

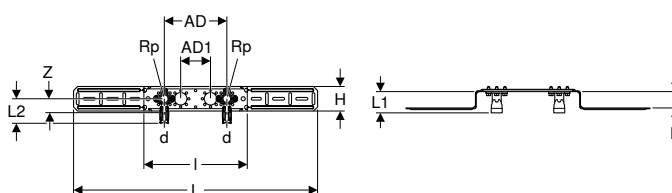
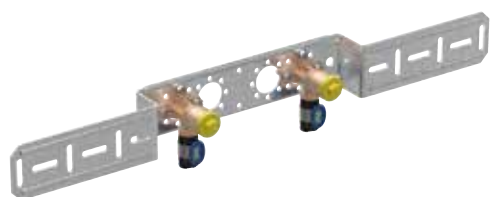


Geberit FlowFit muurplaat 90° voorgemonteerd, tweevoudig, met sprong, geïsoleerd



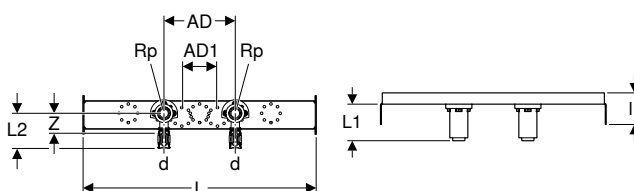
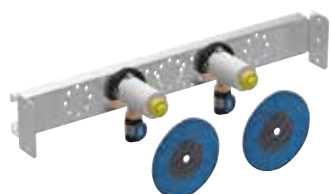
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
619.639.00.1	12	16	1/2"	90	10	12	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8
619.640.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,7
619.641.00.1	15	20	1/2"	90	10	12	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8
619.651.00.1	15	20	1/2"	90	15,3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

Geberit FlowFit muurplaat 90° voorgemonteerd, tweevoudig, met sprong



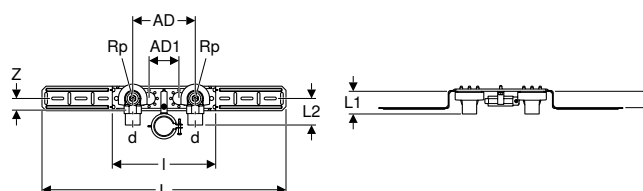
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H min. [cm]	Z [cm]
619.660.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,7	4	6	2,7
619.661.00.1	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,7	4	6	2,7

Geberit FlowFit muurplaat 90° voorgemonteerd, tweevoudig, recht



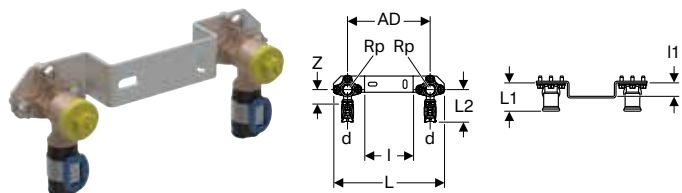
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	Z [cm]
619.670.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	7,7	50	7,8	7,3	7	4
619.671.00.1	15	20	1/2"	90	15,3	7,7	50	7,8	7,3	7	4

Geberit FlowFit muurplaat 90° voorgemonteerd, tweevoudig, met beugel voor afvoerbuiss en muurplaat



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L min. [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

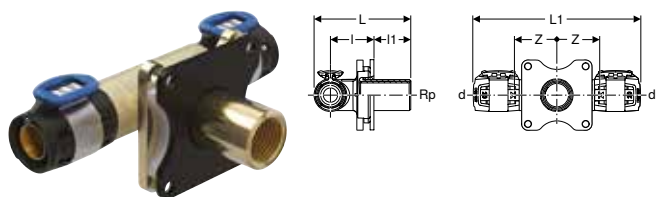
Geberit FlowFit muurplaat 90° voorgemonteerd, tweevoudig, gebogen



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
619.690.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	20,5	3,6	6	9	2,8	2,8

Nieuw

Geberit FlowFit T-wanddoorvoer 90°

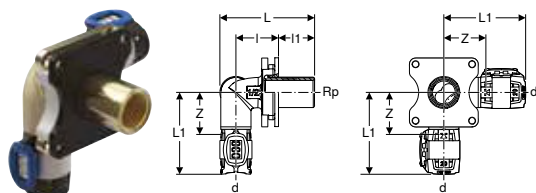


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	Z [cm]
620.812.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	90	7,7	13,3	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4
620.813.00.1	15	20	1/2"	90	7,7	13,3	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4

Leverbaar vanaf januari 2024

Nieuw

Geberit FlowFit hoekwanddoorvoer 90°

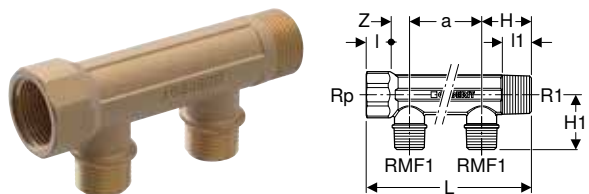


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	Z [cm]
620.822.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	90	7,7	6,7	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4
620.823.00.1	15	20	1/2"	90	7,7	6,7	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4

Leverbaar vanaf januari 2024

Verdelers met schroefaansluiting

Geberit verdeler met schroefdraadaansluiting en verdeleruitgang voor MasterFix



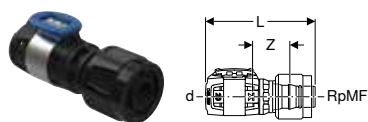
Art. nr.	DN	Rp ["]	RMF1 ["]	R1 ["]	a [cm]	L min. [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H min. [cm]	H1 min. [cm]	Z [cm]	Aantal afvoeren
653.428.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	1/2"	3/4"	5	11,5	1,2	1,4	3,5	3,8	1,8	2
653.429.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	1/2"	3/4"	5	16,5	1,2	1,4	3,5	3,8	1,8	3

Toebehoren

- Geberit FlowFit overgangsadapter met MasterFix → p. 17



Geberit FlowFit overgangsadapter met MasterFix



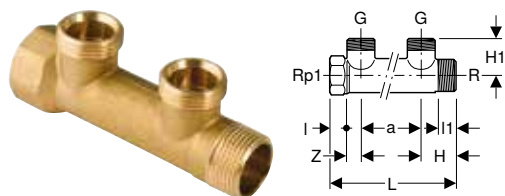
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L min. [cm]	Z [cm]
620.290.00.1	12 / 15	16	1/2"	7,6	2,8
620.291.00.1	15	20	1/2"	7,6	2,8

Geberit kap met binnendraad



Art. nr.	DN	Rp ["]	L min. [cm]	I [cm]	SW [mm]
602.482.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34

Geberit verdeler met schroefdraadaansluiting en verdeleruitgang voor Euroconus

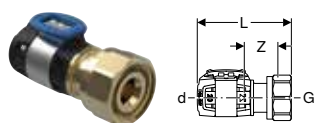


Art. nr.	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [cm]	L min. [cm]	I [cm]	l1 [cm]	H min. [cm]	H1 min. [cm]	Z [cm]	Aantal afvoeren
613.422.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	11	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	2
613.423.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	16	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	3
612.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,4	1,4	3,2	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



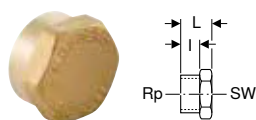
- Bevestiging met Geberit beugel geïsoleerd (art. nr. 601.853.26.1)

Geberit FlowFit verdeleruitgang voor Euroconus



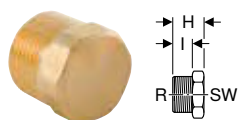
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L min. [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.330.00.1	12 / 20	16	3/4"	6,1	2,6	27
620.331.00.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	3,1	27

Geberit kap met binnendraad



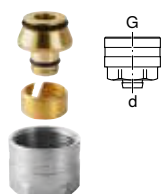
Art. nr.	DN	Rp ["]	L min. [cm]	I [cm]	SW [mm]
613.481.00.1	25	1"	2,4	1,7	38
612.481.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34

Geberit stop met buitendraad



Art. nr.	DN	R ["]	I [cm]	H min. [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

Geberit schroefaansluiting voor Euroconus



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
650.534.22.2 U	12 / 20	16	3/4"	27

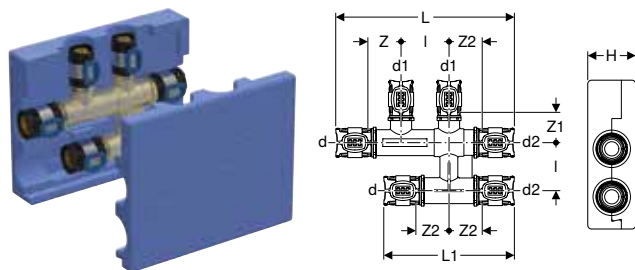
U: Uitlopend



- Aanspannen met draaimoment van 35–40 Nm
- Vervangen door art. nr. 619.055.00.1

T-stukken voor verwarming

Geberit FlowFit kruis-T-stuk met isolatiebox

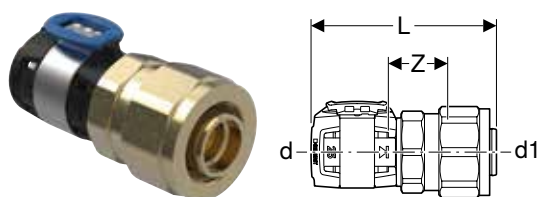


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H min. [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
619.300.00.1	12	16	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3,5	3,5	3,5
619.311.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4
619.321.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4
619.331.00.1	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



Overgangen en verbindingen voor verwarming, losneembaar

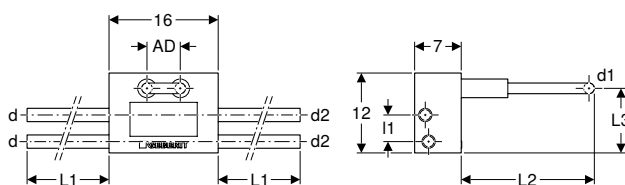
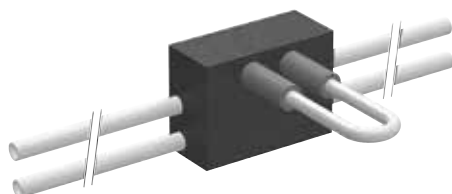
Geberit FlowFit overgang met schroefbevestiging naar PEX-buis



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L min. [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

Aansluitingen voor verwarming

Geberit aansluitbox type T

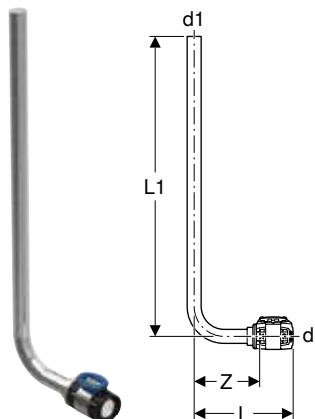


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	AD [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	I1 [cm]
619.371.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	5	30	20	8	4,2

Toebehoren

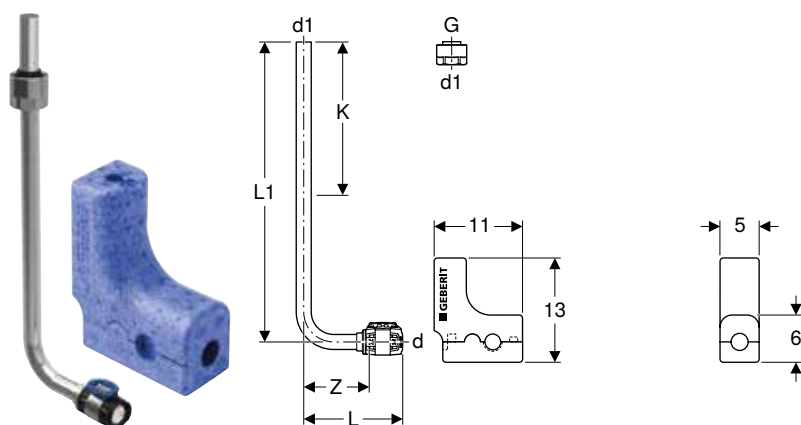
- Geberit schroefaansluiting voor Euroconus → p. 30

Geberit FlowFit aansluitbocht in metaal 90°



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [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

Geberit FlowFit aansluitbocht in metaal 90° met schroefaansluiting voor Euroconus

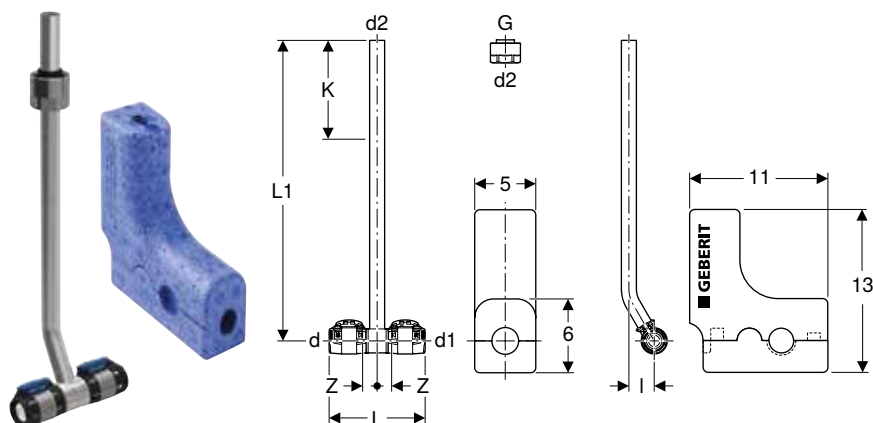


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	Z [cm]	K [cm]
L1 / Lengte: 30 cm								
619.400.22.1	12 / 20	16	3/4"	15	90	12,8	9,5	17
619.401.22.1	15 / 20	20	3/4"	15	90	12,7	9,4	17
L1 / Lengte: 100 cm								
619.410.22.1	12 / 20	16	3/4"	15	90	12,8	9,5	87
619.411.22.1	15 / 20	20	3/4"	15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



- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit FlowFit aansluit-T-stuk in metaal met aansluitkoppeling voor Euroconus

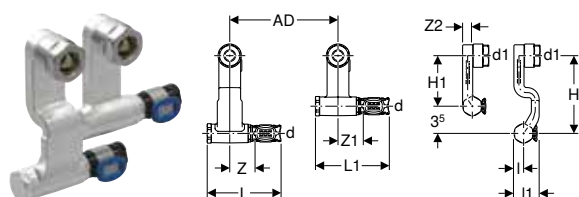


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	K [cm]
619.420.22.1	12 / 20 / 12	16	3/4"	16	15	90	9	30	2,5	1,3	17
619.421.22.1	15 / 20 / 15	20	3/4"	20	15	90	9	30	2,5	1,3	17



- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit FlowFit set aansluitestukken voor toevoer en retour, met schroefaansluiting voor Euroconus



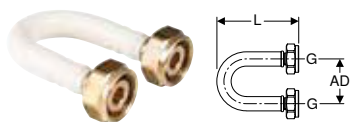


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L min. [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H min. [cm]	H1 min. [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Aansluiting
619.450.22.1	12	16	15	90	5	9,3	13,5	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	Links
619.460.22.1	12	16	15	90	5	9,3	13,5	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	Rechts



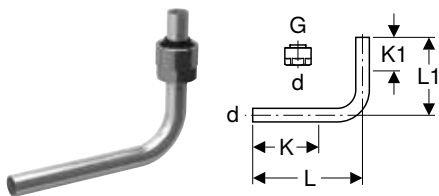
- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit lus voor druktest, met aansluitkoppeling Euroconus



Art. nr.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L min. [cm]
611.369.00.1	3/4"	180	5	9

Geberit pasbocht in metaal 90° met schroefaansluiting voor Euroconus

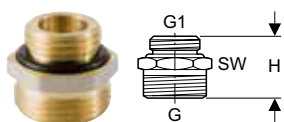


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5



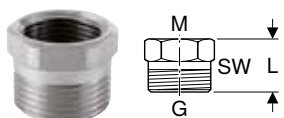
- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit overgangsnippel Euroconus, met buitendraad



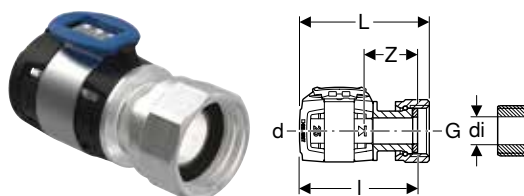
Art. nr.	DN	G ["]	G1 ["]	H min. [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32

Geberit overgangsnippel Euroconus, met binnendraad



Art. nr.	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	L min. [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	1,5	22	2,2	27

Geberit FlowFit muurplaat rechte aansluiting, met losse moer

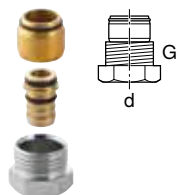


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L min. [cm]	l [cm]	Z [cm]	SW [mm]
619.490.22.1	12	16	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24
619.491.22.1	15	20	1/2"	11,4	6,4	5,7	2,4	24
619.492.22.1	20	25	3/4"	14,8	6,5	5,8	2,5	30

Toebehoren

- Geberit FlowFit afdekking voor persaansluiting → p. 38

Geberit FlowFit set schroefaansluitingen met buitendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
619.267.22.1	12	16	1/2"	22



- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Nieuw

Geberit FlowFit schroefaansluiting voor euroconus, voor systeembuizen ML / PB / SL



Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
619.055.00.1	Vernikkeld	12 / 20	16	3/4"	27
619.056.00.1		15 / 20	20	3/4"	27

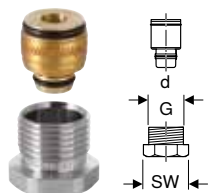
Leverbaar vanaf april 2024



- Vervanging voor art. nr. 650.534.22.2, 651.534.22.2



Geberit schroefaansluiting met buitendraad, Heimeier

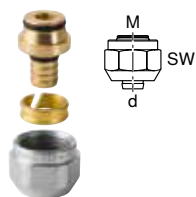


Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	SW [mm]
650.515.22.1	12	16	1/2"	22



- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit schroefaansluiting met binnendraad

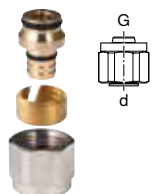


Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	Gs [mm]	M [mm]	SW [mm]
650.514.22.1	12	16	1,5	22	27



- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit schroefaansluiting met binnendraad

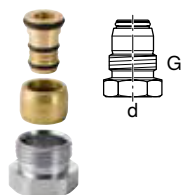


Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	SW [mm]
650.533.22.1	12	16	1/2"	24



- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit schroefaansluiting met buitendraad, Danfoss

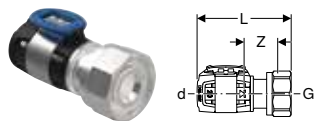


Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	SW [mm]
650.513.22.1	12	16	1/2"	22



- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit FlowFit muurplaat voor Euroconus, met losse moer



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L min. [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

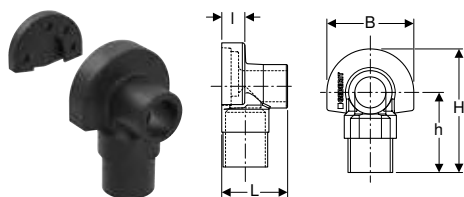
Toebehoren

- Geberit FlowFit afdekking voor persaansluiting → p. 38

Toebehoren

Isolaties voor aansluitingen

Geberit geluidsisolatieset voor enkelvoudige muurplaat 90°



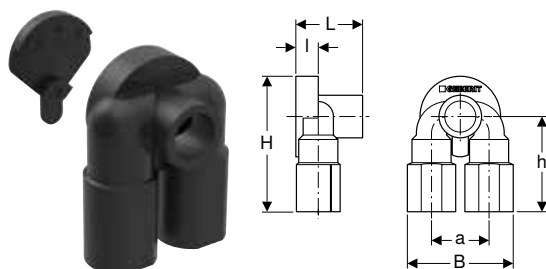
Art. nr.	L min. [cm]	l [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5

Geberit geluidsisolatiebrug voor rechte muurplaat



Art. nr.
601.802.00.1

Geberit geluidsisolatieset voor dubbele muurplaat 90°



Art. nr.	a [cm]	L min. [cm]	l [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	11,6	8,1



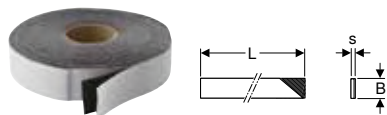
Geberit geluidsisolatieschijf voor enkelvoudige muurplaat 90°



Art. nr.
601.806.00.1

Afdichtingen voor buizen en fittingen

Geberit afdichtband



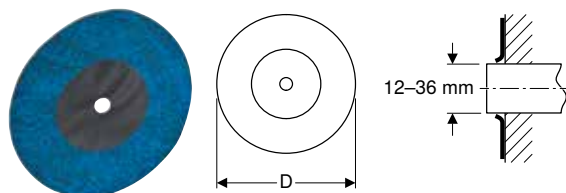
Art. nr.	s [mm]	L [m]	B min. [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Na druktest aanbrengen

Afdichtingen voor aansluitingen

Geberit dichting voor muurplaten

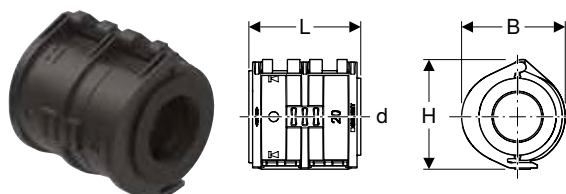


Art. nr.	D [cm]	s [mm]
601.812.00.1	15	1

Afdichtingen voor fittingen

Nieuw

Geberit FlowFit dichtingskous

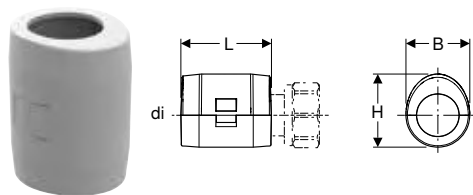


Art. nr.	d, ø [mm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]
619.720.00.1	16	4,5	3,8	3,9
619.721.00.1	20	4,5	4,2	4,2
619.722.00.1	25	4,5	4,7	4,8

Leverbaar vanaf april 2024

Afdekking voor fittingen

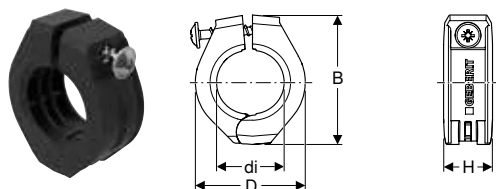
Geberit FlowFit afdekking voor persaansluiting



Art. nr.	Kleur / oppervlak	di, \emptyset [mm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]
619.738.00.1	Alpien wit	16	4,4	2,7	3,2
619.739.00.1	Alpien wit	20	4,4	3,1	3,6

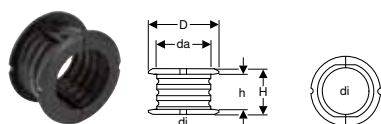
Bevestigingen voor buizen

Geberit set vastpuntbevestigingen



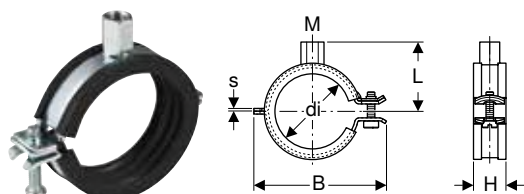
Art. nr.	di, \emptyset [mm]	D [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]
619.730.00.1	16	3,1	4	1,9
619.731.00.1	20	3,5	4,4	1,9
619.732.00.1	25	4	4,9	1,9
619.733.00.1	32	4,7	5,6	1,9
619.734.00.1	40	5,6	6,5	1,9
619.735.00.1	50	6,6	7,8	2,2
619.736.00.1	63	8	9,1	2,2
619.737.00.1	75	9,2	10,3	2,2

Geberit inlegschaal voor beugel



Art. nr.	da [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H min. [cm]	h min. [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

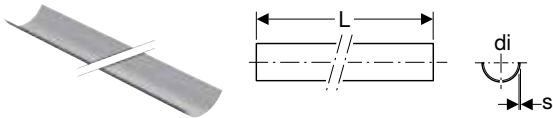
Geberit beugel geïsoleerd, met draadmof M8 / M10





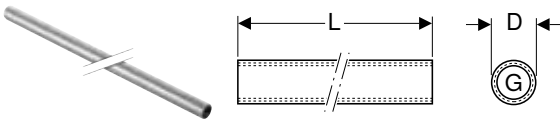
Art. nr.	Kleur / oppervlak	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]
601.851.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.856.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	48-53	2	4,5	8,2	2,3
601.858.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3

Geberit draagschaal verzinkt en gelakt



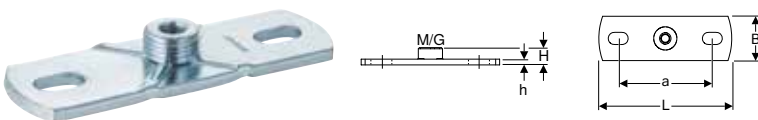
Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
360.850.00.1	Gelakt	40	40	0,75	3
361.850.00.1	Gelakt	50	50	0,75	3
364.850.00.1	Gelakt	60	63	0,75	3
365.850.00.1	Gelakt	70	75	0,75	3
388.126.00.1	Gelakt		20	0,75	3
388.128.00.1	Gelakt		32	0,75	3
388.127.00.1	Gelakt		25-26	0,75	3

Geberit draadstang



Art. nr.	G ["]	D [cm]	L min. [cm]
362.857.26.1	1/2"	2,5	115

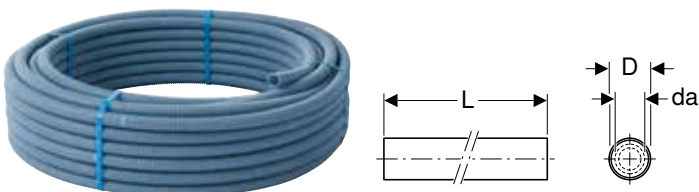
Geberit bevestigingsplaat rechthoekig, twee gaten, met draadmoef M10/G 1/2"



Art. nr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5

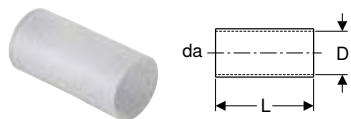
Beschermbuizen en inleghulpstukken

Geberit beschermhuis



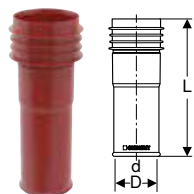
Art. nr.	da [mm]	D [cm]	L [m]
650.051.00.1	14 / 16	2,7	50
651.051.00.1	20	3,1	50
652.050.00.1	25	3,6	25

Geberit draadmof voor beschermbuis



Art. nr.	da [mm]	D [cm]	L min. [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

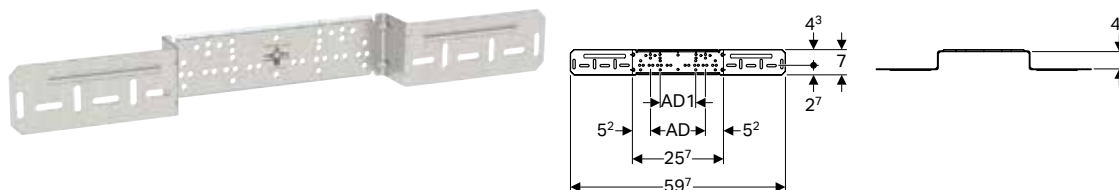
Geberit markeerhuls voor beschermbuis



Art. nr.	d, ø [mm]	D [cm]	L min. [cm]
Kleur / oppervlak: Blauw			
650.021.00.1	14 / 16	2,7	10,5
651.021.00.1	20	3,1	10,5
Kleur / oppervlak: Rood			
650.023.00.1	14 / 16	2,7	10,5
651.023.00.1	20	3,1	10,5

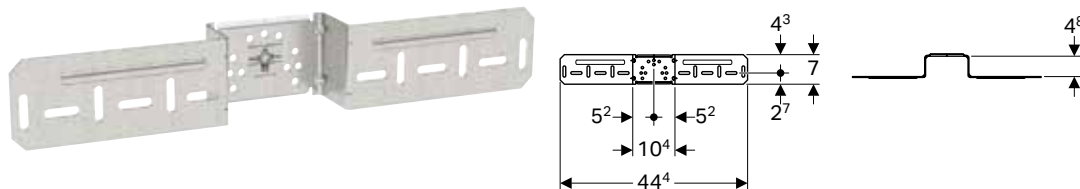
Bevestigingen voor aansluitingen

Geberit montagemal, tweevoudig, hart-op-hart afstand 10 cm of 15,3 cm



Art. nr.	AD [cm]	AD1 [cm]
650.732.00.2	15,3	10

Geberit montageplaat met sprong, enkelvoudig, voor aansluitdoos



Art. nr.
650.733.00.2



Geberit montageplaat met sprong, enkelvoudig, voor toevoersysteem



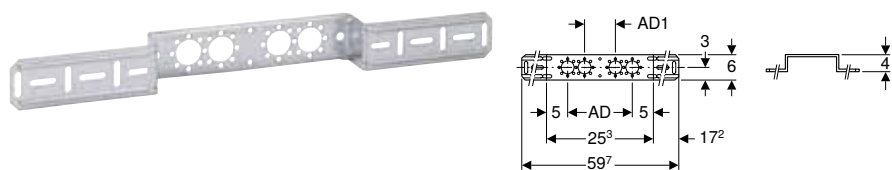
Art. nr.
 601.733.00.1

Geberit montagemal, dubbel, hart-op-hart afstand 10 cm of 12 cm



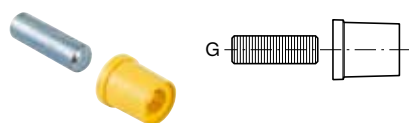
Art. nr.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.731.00.1	12	10

Geberit montagemal, dubbel, hart-op-hart afstand 7,3 cm of 15,3 cm



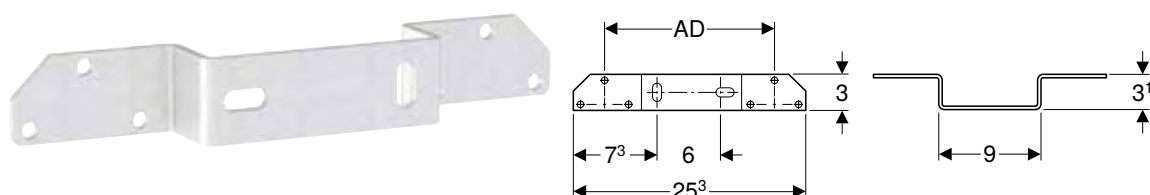
Art. nr.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Geberit montagehulpset voor rechte muurplaat voor lichte wanden



Art. nr.	G ["]
601.744.00.1	1/2"

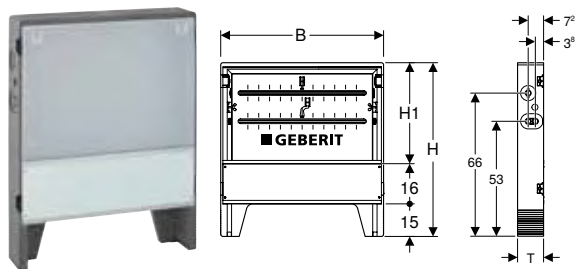
Geberit montagemal, tweevoudig, hart-op-hart afstand 15,3 cm



Art. nr.	AD [cm]
601.742.00.1	15,3

Verdelerkasten

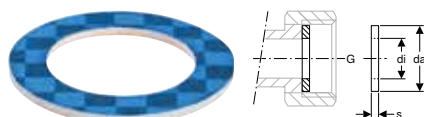
Geberit verdelerkast



Art. nr.	B min. [cm]	H min. [cm]	H1 min. [cm]	T min. [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

Systemafdichtingen

Geberit platte dichting Centellen® R WS 3825



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

U: Uitlopend



- Vervangen door art. nr. 242.976.00.2, 242.319.00.2

Geberit flensdichting PN 6



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

U: Uitlopend



- Vervangen door art. nr. 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




Geberit flensdichting PN 10/16



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

U: Uitlopend

-  Vervangen door art. nr. 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


Nieuw

Geberit platte dichting vezelcomposietmateriaal



Art. nr.	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

Leverbaar vanaf april 2024

-  Vervanging voor art. nr. 242.976.00.1, 242.319.00.1, 242.320.00.1, 242.327.00.1, 242.333.00.1

Nieuw

Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16



Art. nr.	DN	da [mm]	di, \emptyset [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

Leverbaar vanaf april 2024



- Vervanging voor art. nr. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Nieuw

Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 6



Art. nr.	DN	da [mm]	di, \emptyset [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

Leverbaar vanaf april 2024

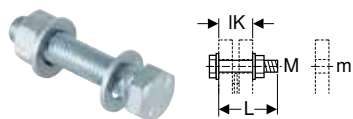


- Vervanging voor art. nr. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049



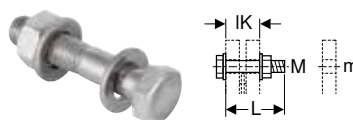
Sets schroeven voor flensverbindingen

Geberit boutset voor flensverbinding, van staal verzinkt



Art. nr.	M [mm]	m [mm]	L min. [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 boutset voor flensverbinding, van staal 1.4301



Art. nr.	M [mm]	m [mm]	L min. [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



Toepassingsoverzicht – Geberit Mepla	49
Meerlagenbuizen.....	50
Meerlagenbuizen voor verwarming.....	52
Fittingen.....	53
Koppelingen	53
Reducties	54
Bochten.....	54
T-stukken	55
Inwendige circulatie	56
Overgangen, niet-losneembaar.....	57
Overgangen en verbindingen, losneembaar	60
Sluitingen	65
Muurplaten.....	66
Verdelers met schroefaansluiting.....	68
T-stukken voor verwarming	70
Aansluitingen voor verwarming.....	70
Toebehoren.....	76
Isolaties voor muurplaten	76
Bescherming voor buizen en fittingen	77
Dichtingen voor muurplaten.....	77
Bevestigingen voor buizen	77
Bevestigingen voor muurplaten	79
Dichtingen	80
Boutsets voor flensverbindingen	82

Toepassingsoverzicht – Geberit Mepla

Geberit België, Stand: november 2023

Gebruiksdoeleinden	Bedrijfstemperatuur	Maximum operating pressure	Buizen	
			Mepla meerlagenbuis	MeplaTherm meerlagenbuis, geen drinkwater
Vloeibare media				
Voor drinkwater koud en warm	0–70 °C ³⁾	10 bar /1000 kPa	✓	
Voor drinkwater koud	0–20 °C	16 bar / 1600 kPa ⁶⁾	✓	
Voor koel- en verwarmingswater zonder antivries 0–80 °C ⁴⁾		10 bar /1000 kPa	✓	✓
Voor koel- en verwarmingswater met antivries	-10–+40 °C ⁵⁾	10 bar /1000 kPa	✓	✓
Voor bedrijfs- en proceswater	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	7)	7)
Voor gezuiverd water ¹⁾	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
Voor regenwater met pH-waarde > 6,0	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓
Voor zeewater	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓
Voor chemicaliën en technische vloeistoffen	Op aanvraag	Op aanvraag	7)	7)
Gasvormige media				
Voor perslucht (zuiverheidsklasse olie 0–3)	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓
Voor onderdruk ²⁾	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓

✓ Toepassing algemeen vrijgegeven wanneer aan de gedefinieerde aanvullende eisen van de voetnoten voldaan is

¹⁾ (toepassingsgebied volgens de technische informatie "Gezuiverd water")

²⁾ Bruikbare onderdruk voor Geberit leidingsystemen:

De bruikbare onderdruk is het resultaat van de luchtdruk op de installatieplaats verminderd met de absolute druk van 200 mbar.

Voorbeeld: 980 mbar luchtdruk - 200 mbar absolute druk = 780 mbar bruikbare onderdruk in het leidingsysteem

³⁾ Storingstemperatuur volgens EN 806-2: Tmal = 95 °C, totaal 100 h tijdens de levensduur

⁴⁾ Storingstemperatuur volgens ISO 10508:2006: Tmal = 100 °C, totaal 100 h tijdens de levensduur

⁵⁾ Hogere temperaturen alleen na goedkeuring door Geberit

⁶⁾ 10 bar / 1000 kPa voor MasterFix en MeplaFix

⁷⁾ Na vrijgave door Geberit

⁸⁾ Toepassingsgebied volgens technische informatie (TI) "Gezuiverd water"

⁹⁾ pH-waarde ≥ 7.0 toegelaten in combinatie met messing

¹⁰⁾ Zuiverheidsklasse olie volgens ISO 8573-1:2010E; details over vochtigheid en partikels zie technische informatie "Geberit leidingsystemen voor persluchtinstallaties"



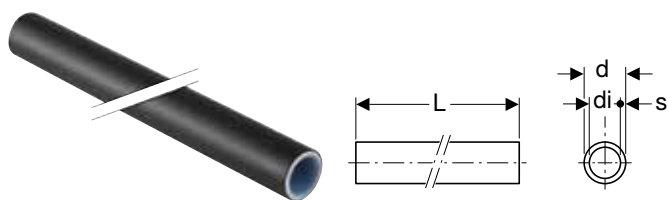
- Voor elk gebruik moeten de in de bepalende vergunningen, normen en technische regels vermelde bedrijfsvoorwaarden worden nageleefd. Deze kunnen afwijken van de hierboven vermelde informatie.



	Fittingen				O-ringen	Platte dichtingen voor schroefbevestigingen	Flensdichtingen
	Kunststof	Brons	Messing	Roestvrij staal	EPDM zwart	Vezelcomposiet	Vezelcomposiet
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7)	7)		7)	7)	7)	7)
	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾		✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
	✓	✓ ⁹⁾	✓ ⁹⁾	✓	✓	✓	✓
	✓				✓	✓	✓
	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)
	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁰⁾	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Meerlagenbuizen

Geberit Mepla meerlagenbuis, op stang

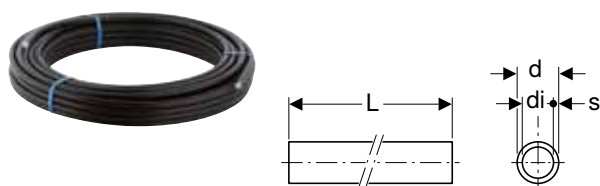


Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]
L / Lengte: 5 m				
601.100.00.1	12	16	11,5	2,25
602.100.00.1	15	20	15	2,5
603.100.00.1	20	26	20	3
604.100.00.1	25	32	26	3
605.100.00.1	32	40	33	3,5
606.100.00.1	40	50	42	4
607.100.00.1	50	63	54	4,5
608.100.00.1	65	75	65,6	4,7

Toebehoren

- Geberit Mepla buisschaar → p. 422
- Geberit buissnijder ML → p. 413
- Geberit Mepla ontbraam- en kalibreerapparaat → p. 422

Geberit Mepla meerlagenbuis, op rol



Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [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

Toebehoren

- Geberit Mepla buisschaar → p. 422
- Geberit Mepla ontbraam- en kalibreerapparaat → p. 422

Geberit Mepla meerlagenbuis, met beschermbuis, op rol



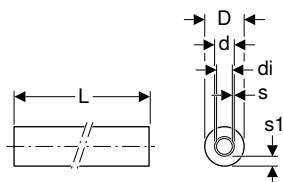
Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
601.131.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50
602.131.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50

Toebehoren

- Geberit Mepla ontbraam- en kalibreerapparaat → p. 422
- Geberit Mepla buisschaar → p. 422



Geberit Mepla meerlagenbuis, voorgeïsoleerd rond, op rol

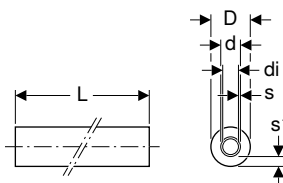


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Isolatie: 6 mm							
601.132.00.1	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50
602.132.00.1	15	20	15	3,2	6	2,5	50
603.132.00.1	20	26	20	3,8	6	3	25
Isolatie: 10 mm							
601.135.00.1	12	16	11,5	3,6	10	2,25	50
602.135.00.1	15	20	15	4	10	2,5	50
603.135.00.1	20	26	20	4,6	10	3	25
Isolatie: 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
Isolatie: 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

Toebehoren

- Geberit Mepla ontbraam- en kalibreerapparaat → p. 422
- Geberit Mepla buisschaar → p. 422

Geberit Mepla meerlagenbuis, voorgeïsoleerd rond, op rol



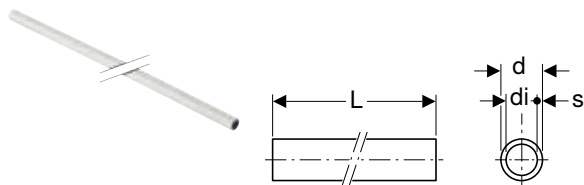
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Isolatie: 6 mm							
601.134.00.1	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50
602.134.00.1	15	20	15	3,2	6	2,5	50
603.134.00.1	20	26	20	3,8	6	3	25

Toebehoren

- Geberit Mepla ontbraam- en kalibreerapparaat → p. 422
- Geberit Mepla buisschaar → p. 422

Meerlagenbuizen voor verwarming

Geberit Mepla meerlagenbuis, MeplaTherm, op stang

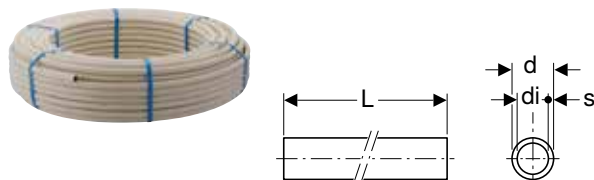


Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]
601.200.00.1	12	16	11,5	2,25	5
602.200.00.1	15	20	15	2,5	5
603.200.00.1	20	26	20	3	5

Toebehoren

- Geberit Mepla buisschaar → p. 422
- Geberit buissnijder ML → p. 413
- Geberit Mepla ontbraam- en kalibreerapparaat → p. 422

Geberit Mepla meerlagenbuis, MeplaTherm, op rol



Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [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

Toebehoren

- Geberit Mepla buisschaar → p. 422
- Geberit Mepla ontbraam- en kalibreerapparaat → p. 422

Geberit Mepla meerlagenbuis, MeplaTherm, met beschermbuis, op rol

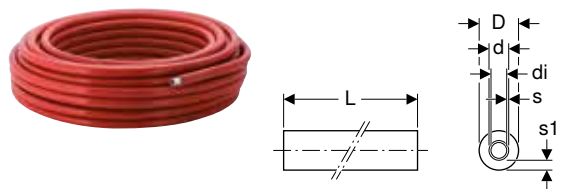


Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
601.231.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50
602.231.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50

Toebehoren

- Geberit buisschaar → p. 412
- Geberit Mepla ontbraam- en kalibreerapparaat → p. 422

Geberit Mepla meerlagenbuis, MeplaTherm, voorgeïsoleerd rond, op rol



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Isolatie: 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
Isolatie: 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

Toebehoren

- Geberit buisschaar → p. 412
- Geberit buissnijder ML → p. 413
- Geberit Mepla ontbraam- en kalibreerapparaat → p. 422

Fittingen

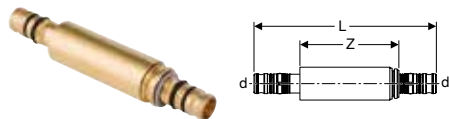
Koppelingen

Geberit Mepla koppeling



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

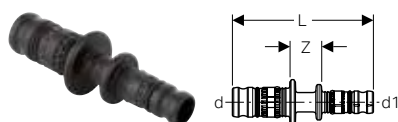
Geberit Mepla reparatiekoppeling



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

Reducties

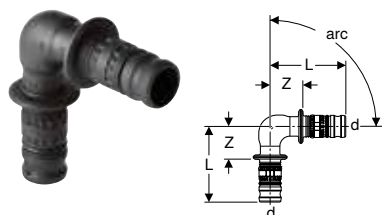
Geberit Mepla reductie



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [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

Bochten

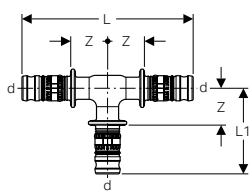
Geberit Mepla bocht



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	Z [cm]
arc / Hoek: 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 / Hoek: 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

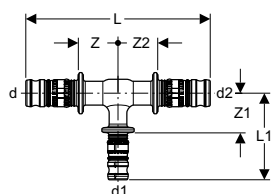
T-stukken

Geberit Mepla T-stuk gelijk



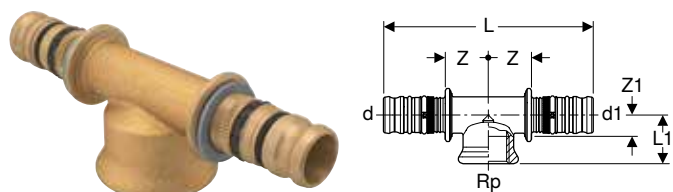
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
621.310.00.5	12	16	90	9,6	4,8	2,2
622.310.00.5	15	20	90	10,1	5,1	2,2
623.310.00.5	20	26	90	11	5,5	2,2
624.310.00.5	25	32	90	12,8	6,4	2,6
625.310.00.5	32	40	90	15,2	7,6	3,2
626.310.00.5	40	50	90	17,6	8,8	3,8
627.310.00.5	50	63	90	23,2	11,6	4,8
628.310.00.5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

Geberit Mepla T-stuk gereduceerd



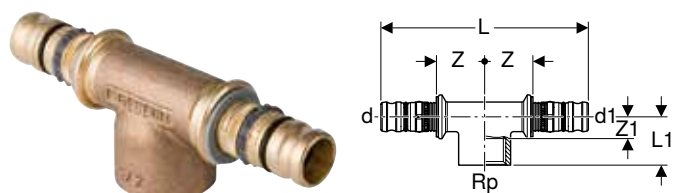
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
622.313.00.5	12 / 15 / 12	16	20	16	90	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2
622.314.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2
622.311.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2
622.312.00.5	15 / 15 / 12	20	20	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

Geberit Mepla T-stuk met binnendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [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

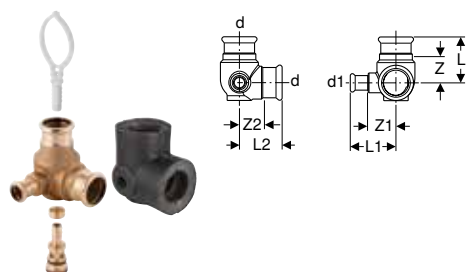
Geberit Mepla T-stuk met binnendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [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

Inwendige circulatie

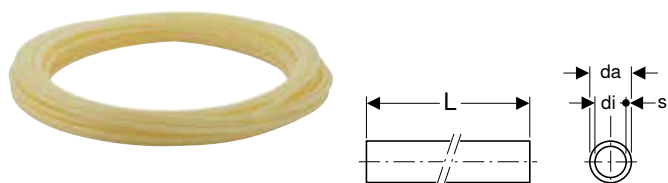
Geberit Mapress aansluitset voor interne circulatie



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [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

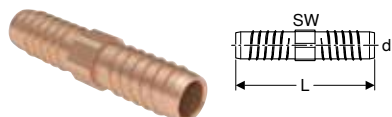


Geberit buis voor interne circulatie



Art. nr.	da [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]
600.101.00.2	14	11	1,5	50

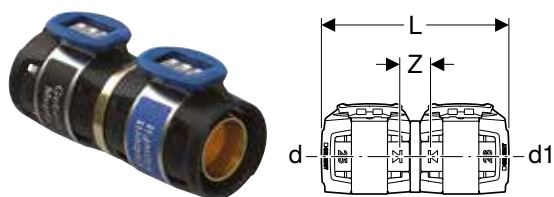
Geberit koppeling voor buis voor interne circulatie



Art. nr.	d, \emptyset [mm]	L min. [cm]	SW [mm]
242.737.00.1	14	5,6	12

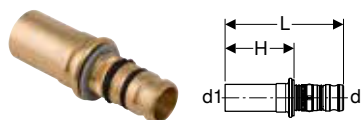
Overgangen, niet-losneembaar

Geberit FlowFit overgangsadapter naar Geberit Mepla



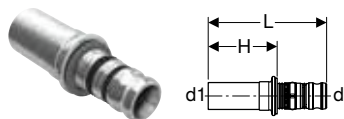
Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	s1 [mm]	L min. [cm]	Z [cm]
620.090.00.1	12	16	16	2,25	7,8	1,3
620.091.00.1	15	20	20	2,5	7,8	1,3
620.092.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3
620.093.00.1	25	32	32	3	8,8	1,6
620.094.00.1	32	40	40	3,5	8,8	1,6
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2,1
620.096.00.1	50	63	63	4,5	15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

Geberit Mepla overgangskoppeling naar Geberit Mapress, met buiseinde



Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L min. [cm]	H min. [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

Geberit Mepla overgang naar Geberit Mapress, met buiseinde, rvs



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [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

Geberit Mepla overgangskoppeling met buitendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L min. [cm]	H min. [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

Geberit Mepla overgangskoppeling met buitendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L min. [cm]	H min. [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



- Adapters met NPT-draad op aanvraag

Geberit Mepla overgangsmof met uitwendige schroefdraad, geen drinkwater

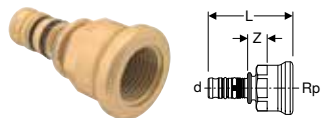


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
622.535.00.5	15	20	1/2"	5,6	2,8



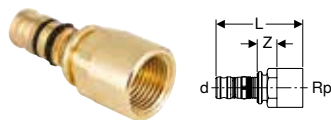
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
623.536.00.5	20	26	3/4"	6,3	3
624.537.00.5	25	32	1"	7,3	3,5
625.538.00.5	32	40	1 1/4"	8,4	4
626.537.00.5	40	50	1 1/2"	9,2	4,2
627.539.00.5	50	63	2"	11,7	4,9
628.541.00.5	65	75	2 1/2"	14,6	5,9

Geberit Mepla overgangskoppeling met binnendraad



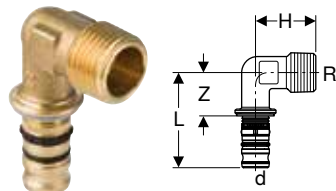
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [cm]	Z [cm]
611.555.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,8
612.555.00.5	15	20	1/2"	5,9	1,8
612.556.00.5	15 / 20	20	3/4"	6,1	1,9
613.556.00.5	20	26	3/4"	6,6	1,9
613.557.00.5	20 / 25	26	1"	7,1	2,2
614.557.00.5	25	32	1"	6,7	2,2

Geberit Mepla overgangskoppeling met binnendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [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

Geberit Mepla haakse overgangsbocht 90° met buitendraad

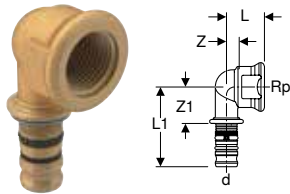


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L min. [cm]	H min. [cm]	Z [cm]
611.252.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,8	3	2,3
612.252.00.5	15	20	1/2"	90	5,1	3,2	2,3
612.253.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	5,3	3,4	2,5
613.253.00.5	20	26	3/4"	90	5,7	4	2,5
613.254.00.5	20 / 25	26	1"	90	5,9	4,3	2,7
614.254.00.5	25	32	1"	90	5,9	4,6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

Geberit Mepla

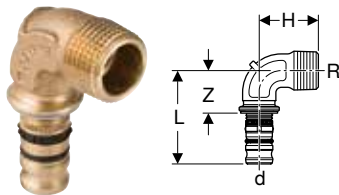
Meerlagenbuizen voor verwarming
Overgangen en verbindingen, losneembaar

Geberit Mepla haakse overgangsbocht 90° met binnendraad



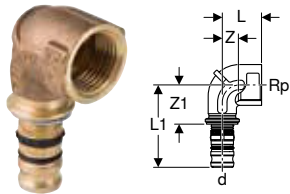
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
611.256.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	2,2	5	0,9	2,4
612.256.00.5	15	20	1/2"	90	2,5	5,3	1,2	2,5
612.257.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	3,5	5,3	2	2,5
613.257.00.5	20	26	3/4"	90	3	6,1	1,5	2,9
614.258.00.5	25	32	1"	90	3,6	6,2	1,9	3,4

Geberit Mepla overgangsbocht 90° met buitendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L min. [cm]	H min. [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

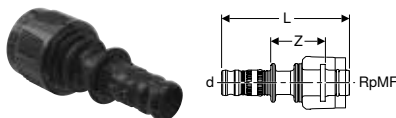
Geberit Mepla overgangsbocht 90° met binnendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [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

Overgangen en verbindingen, losneembaar

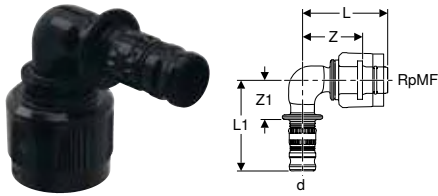
Geberit Mepla overgangsadapter met MasterFix



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L min. [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

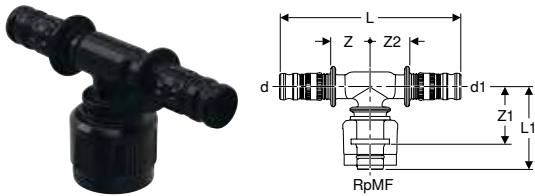


Geberit Mepla overgangshoek 90° met MasterFix



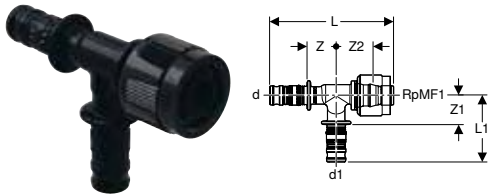
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
621.452.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,5	4,8	2,9	2,2
622.452.00.5	15	20	1/2"	90	4,5	5,1	2,9	2,2

Geberit Mepla overgangs-T-stuk met MasterFix, doorgang



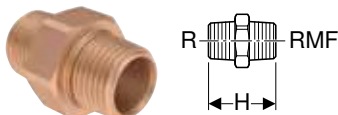
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	d1, ø [mm]	Materiaal	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
621.453.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	PVDF	90	9,6	4,2	2,2	2,6	2,2
622.453.00.5	15	20	1/2"	20	PVDF	90	10	4,4	2,2	2,8	2,2
622.455.00.5	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	PVDF	90	9,9	4,4	2,2	2,8	2,2
623.451.00.5	20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

Geberit Mepla overgangs-T-stuk met MasterFix, aftakking



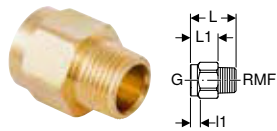
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF1 ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
621.454.00.5	12 / 12 / 15	16	1/2"	16	90	9	4,8	2,2	2,2	2,6
622.454.00.5	15	20	1/2"	20	90	9,4	5,1	2,2	2,2	2,8

Geberit overgangskoppeling met uitwendige schroefdraad MF 1/2" en buitendraad



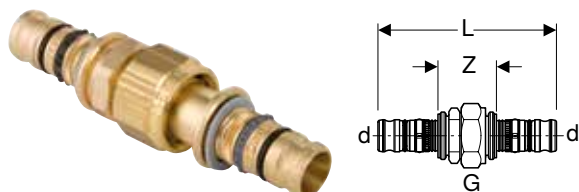
Art. nr.	DN	RMF ["]	R ["]	H min. [cm]
632.007.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2
632.008.00.1	20 / 15	1/2"	3/4"	4,2

Geberit overgangskoppeling met uitwendige schroefdraad MF 1/2" en binnendraad



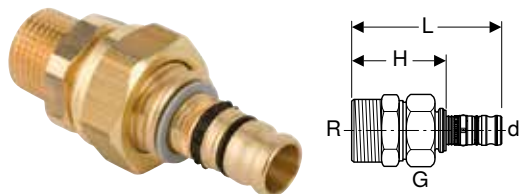
Art. nr.	DN	RMF ["]	G ["]	L min. [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]
632.006.00.1	15	1/2"	1/2"	3,8	2,3	0,8

Geberit Mepla driedelige koppeling



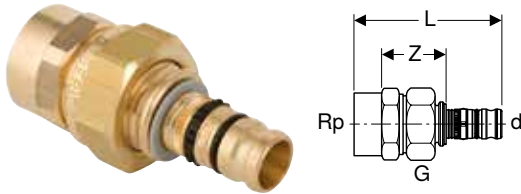
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L min. [cm]	Z [cm]
601.571.00.5	12	16	1/2"	9,1	4,1
602.571.00.5	15	20	1/2"	9,9	4,4
603.571.00.5	20	26	3/4"	11	4,6
604.571.00.5	25	32	1"	11,5	5,8
605.571.00.5	32	40	1 1/4"	13,1	6,3
606.571.00.5	40	50	1 1/2"	14,3	6,7
607.571.00.5	50	63	2"	20,8	7,4

Geberit Mepla driedelige overgangskoppeling met buitendraad



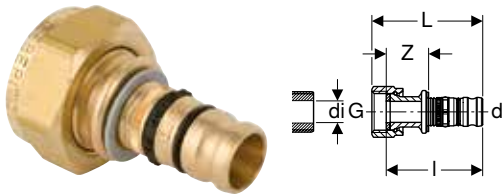
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
601.590.00.5	12 / 15	16	1/2"	3/4"	7,2	4,7
602.590.00.5	15	20	1/2"	3/4"	7,4	4,7
602.591.00.5	15 / 20	20	3/4"	3/4"	7,4	4,7
603.590.00.5	20	26	3/4"	1"	8,3	5,1
604.590.00.5	25	32	1"	1 1/4"	8,7	5,9
604.591.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	9	6,1
605.590.00.5	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

Geberit Mepla driedelige overgangskoppeling met binnendraad



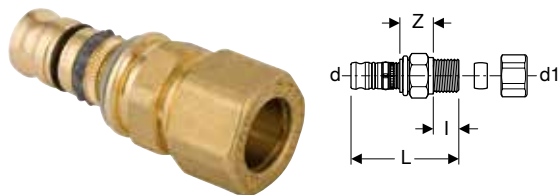
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L min. [cm]	Z [cm]
601.595.00.5	12 / 15	16	1/2"	3/4"	6,6	2,8
602.595.00.5	15	20	1/2"	3/4"	6,8	2,8
603.595.00.5	20	26	3/4"	1"	7,6	3
604.595.00.5	25	32	1"	1 1/4"	7	2,5
604.596.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	8,6	3,8
605.595.00.5	32	40	1 1/4"	1 1/2"	9	3,7
605.596.00.5	32 / 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

Geberit Mepla aansluitwartel



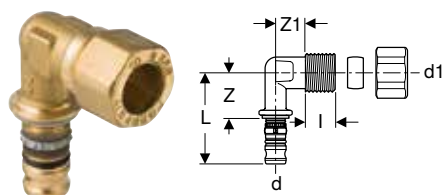
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L min. [cm]	I [cm]	Z [cm]
601.582.00.5	12	16	1/2"	11	5,2	4,4	1,9
601.583.00.5	12	16	3/4"	17	4,9	3,9	1,4
601.584.00.5	12	16	1"	21	5,2	4	1,4
602.582.00.5	15	20	1/2"	11	5,6	4,9	2,2
602.583.00.5	15	20	3/4"	17	5,2	4,3	1,3
602.584.00.5	15	20	1"	21	5,6	4,1	1,5
602.586.00.5	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

Geberit Mepla overgangskoppeling met knelkoppeling



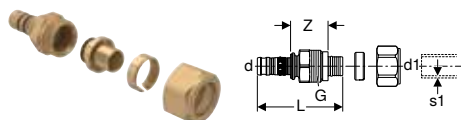
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	I [cm]	Z [cm]
611.541.00.5	12 / 10	16	12	4,9	1,3	1,1
611.542.00.5	12	16	15	4,9	1,3	1,1
612.542.00.5	15 / 12	20	15	5,1	1,3	1,1

Geberit Mepla haakse overgangsbocht 90° met knelkoppeling



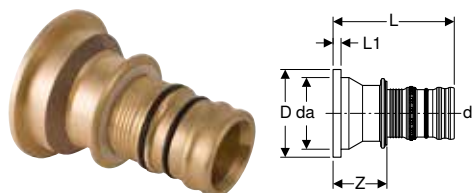
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
611.241.00.5	12 / 10	16	12	90	4,8	1,3	2,3	1,7
611.242.00.5	12	16	15	90	4,8	1,3	2,3	1,7
612.242.00.5	15 / 12	20	15	90	5,1	1,3	2,3	1,9

Geberit Mepla overgangskoppeling met schroefbevestiging naar PEX-buis



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L min. [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

Kraag met persnippel, voor Geberit Mepla koppelflensen PN 6 en PN 10/16



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	D [cm]	L min. [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
608.520.00.5	65	75	95	11,5	15,2	0,6	6,6

Extra te bestellen

- Geberit Mepla koppelflens PN 6 → p. 65
- Geberit Mepla koppelflens PN 10/16 → p. 65

Toebehoren

- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16 → p. 44
- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 6 → p. 44



Geberit Mepla koppelflens PN 6



Art. nr.	DN	di, \varnothing [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H min. [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23799	65	97	16	130	14	1,6	4	6

Toebehoren

- Geberit boutset voor flensverbinding, van staal verzinkt → p. 45
- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 6 → p. 44

Geberit Mepla koppelflens PN 10/16



Art. nr.	DN	di, \varnothing [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H min. [cm]	n [pc.]	PN [bar]
63789	65	97	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16

Toebehoren

- Geberit boutset voor flensverbinding, van staal 1.4301 → p. 45
- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16 → p. 44

Sluitingen

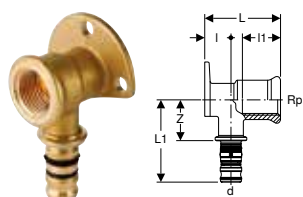
Geberit Mepla persstop voor buiseinde



Art. nr.	DN	d, \varnothing [mm]	L min. [cm]	l [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

Muurplaten

Geberit Mepla muurplaat 90°

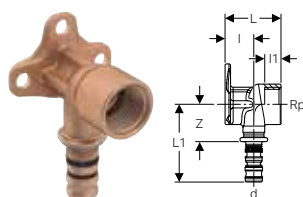


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / Lengte - min.: 3,6 cm								
611.289.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	1,3	2,5
612.289.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	1,3	2,7
L / Lengte - min.: 5,2 cm								
611.293.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	2,6	2,7
612.293.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	2,6	2,9
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 / Lengte - min.: 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

Toebehoren

- Geberit geluidsisolatieset voor enkelvoudige muurplaat 90° → p. 36
- Geberit geluidsisolatieschijf voor enkelvoudige muurplaat 90° → p. 37

Geberit Mepla muurplaat 90°

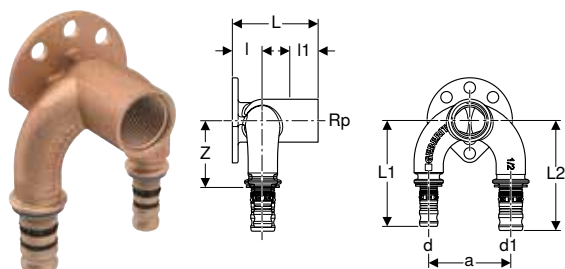


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / Lengte - min.: 3,6 cm								
601.289.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	1,3	2,5
L / Lengte - min.: 7,8 cm								
601.296.00.5	12	16	1/2"	90	6,5	1,8	3	4
602.296.00.5	15	20	1/2"	90	7	1,8	3	4,2

Toebehoren

- Geberit geluidsisolatieset voor enkelvoudige muurplaat 90° → p. 36
- Geberit geluidsisolatieschijf voor enkelvoudige muurplaat 90° → p. 37

Geberit Mepla muurplaat 90°, dubbel, met verticale aansluitingen



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / Lengte - min.: 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

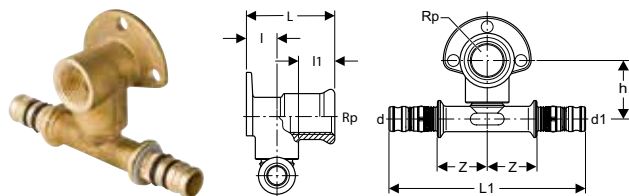


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
602.273.00.5	15	20	1/2"	20	90	5	6,7	6,7	1,9	2,4	4
603.274.00.5	15 / 20	20	1/2"	26	90	5	6,7	7,2	2,2	2,1	4
603.275.00.5	20 / 15	26	1/2"	20	90	5	7,2	6,7	2,2	2,1	4
603.273.00.5	20	26	1/2"	26	90	5	7,2	7,2	2,2	2,1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

Toebehoren

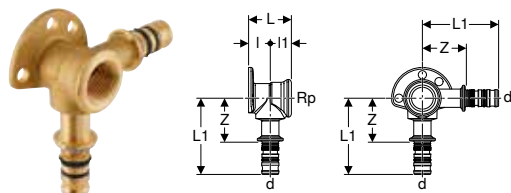
- Geberit geluidsisolatieset voor dubbele muurplaat 90° → p. 36

Geberit Mepla T-muurplaat 90°, dubbel



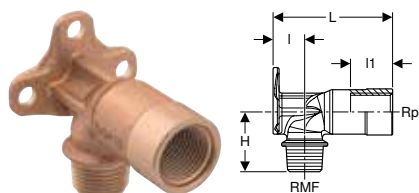
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	h min. [cm]	Z [cm]
L / Lengte - min.: 3,6 cm										
612.301.00.5	15	20	1/2"	20	90	11,6	1,8	1,3	3,5	3,1

Geberit Mepla muurplaat, dubbel, met aansluitingen onder 90°



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / Lengte - min.: 3,6 cm								
612.305.00.5	15	20	1/2"	90	6,5	1,9	1,7	3,6

Geberit muurplaat 90° met uitwendige schroefdraad MF 1/2"

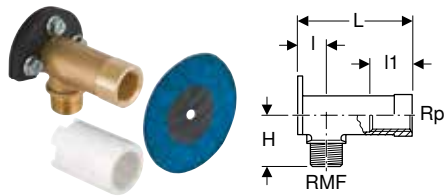


Art. nr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H min. [cm]
L / Lengte - min.: 5,7 cm							
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / Lengte - min.: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / Lengte - min.: 7,3 cm							
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Toebehoren

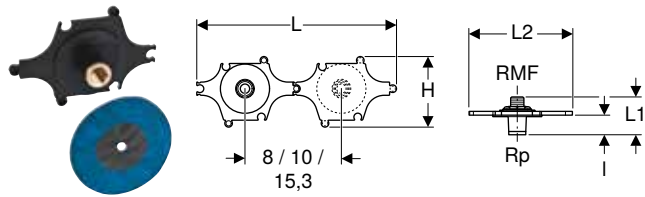
- Geberit geluidsisolatieset voor enkelvoudige muurplaat 90° → p. 36
- Geberit geluidsisolatieschijf voor enkelvoudige muurplaat 90° → p. 37

Geberit set muurplaat 90° met uitwendige schroefdraad MF 1/2"



Art. nr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H min. [cm]
L / Lengte - min.: 7,3 cm							
465.034.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Geberit set muurplaat rechte aansluiting, met uitwendige schroefdraad MF 1/2", voorgemonteerd, lichte wanden

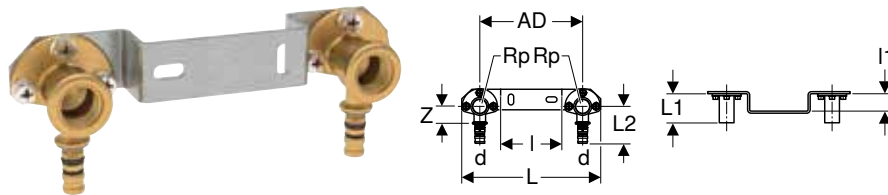


Art. nr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	H min. [cm]
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11

Toebehoren

- Geberit montagehulpset voor rechte muurplaat voor lichte wanden → p. 41

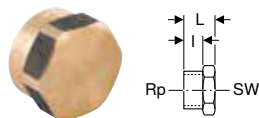
Geberit Mepla muurplaat 90° voorgemonteerd, dubbel



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

Verdelers met schroefaansluiting

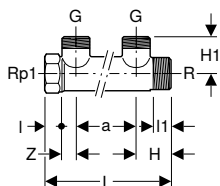
Geberit kap met binnendraad



Art. nr.	DN	Rp ["]	L min. [cm]	l [cm]	SW [mm]
602.482.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34



Geberit verdeler met schroefdraadaansluiting en verdeleruitgang voor Euroconus

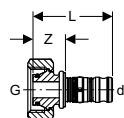


Art. nr.	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [cm]	L min. [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H min. [cm]	H1 min. [cm]	Z [cm]	Aantal afvoeren
613.422.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	11	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	2
613.423.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	16	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	3
612.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,4	1,4	3,2	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



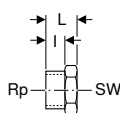
- Bevestiging met Geberit beugel geïsoleerd (art. nr. 601.853.26.1)

Geberit Mepla verdeleruitgang voor Euroconus



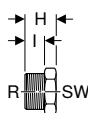
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L min. [cm]	Z [cm]
611.623.00.5	12	16	3/4"	4,7	1,2
612.623.00.5	15	20	3/4"	5	1,2

Geberit kap met binnendraad



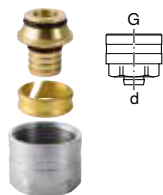
Art. nr.	DN	Rp ["]	L min. [cm]	l [cm]	SW [mm]
613.481.00.1	25	1"	2,4	1,7	38
612.481.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34

Geberit stop met buitendraad



Art. nr.	DN	R ["]	l [cm]	H min. [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

Geberit Mepla schroefaansluiting voor Euroconus



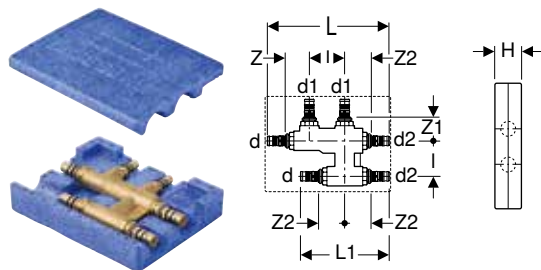
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4"	27
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4"	27



- Aanspannen met draaimoment van 35–40 Nm

T-stukken voor verwarming

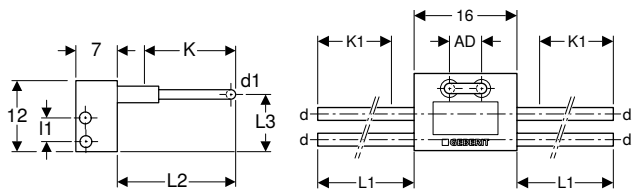
Geberit Mepla kruis-T-stuk met isolatiebox



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	l [cm]	H min. [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

Aansluitingen voor verwarming

Geberit Mepla aansluitbox type T



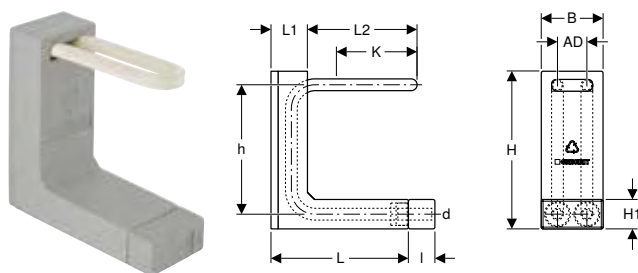
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	AD [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	l1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
612.265.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	5	30	20	8	4	16,5	26

Toebehoren

- Geberit Mepla schroefaansluiting voor Euroconus → p. 70



Geberit Mepla aansluitbox type C

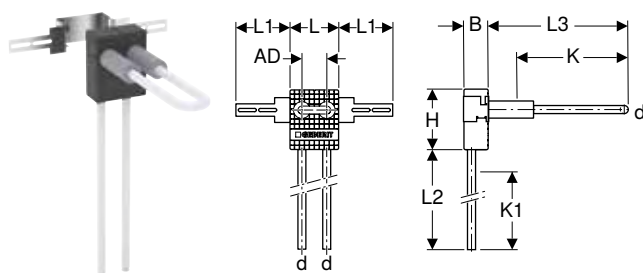


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]	H1 min. [cm]	h min. [cm]	K [cm]
611.260.00.1	12	16	5	21	5	19	4,5	10,5	27	5	22	15,5
612.260.00.1	15	20	5	22,3	6,3	18,5	4,5	10,5	27	5	22	15

Toebehoren

- Geberit Mepla schroefaansluiting voor Euroconus → p. 70

Geberit Mepla aansluitbox type L

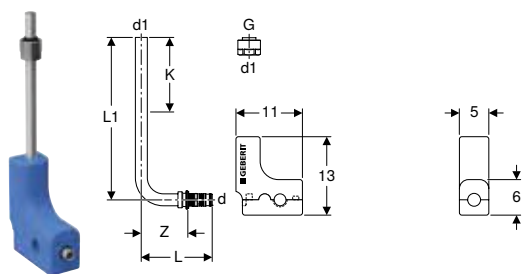


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
611.263.00.1	12	16	5	10	11	35	25	5	12	21,5	32

Toebehoren

- Geberit Mepla schroefaansluiting voor Euroconus → p. 70

Geberit Mepla metaalbuis-aansluitbocht 90° met isolatiebox en schroefaansluiting voor Euroconus

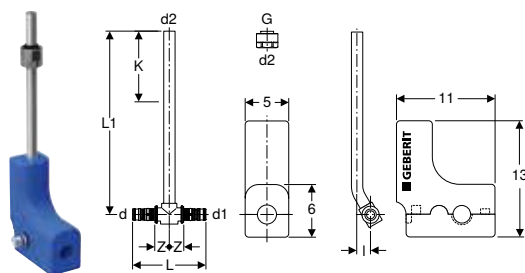


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	Z [cm]	K [cm]
L1 / Lengte: 30 cm								
611.250.22.7	12 / 20	16	3/4"	15	90	9,1	6,6	17
612.250.22.7	15 / 20	20	3/4"	15	90	9,3	6,6	17
L1 / Lengte: 100 cm								
611.251.22.7	12 / 20	16	3/4"	15	90	9,1	6,6	87
612.251.22.7	15 / 20	20	3/4"	15	90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



- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit Mepla metaalbuis-aansluit-T-stuk met isolatiebox en schroefaansluiting voor Euroconus

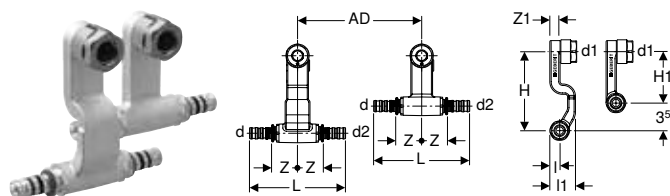


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]
611.360.22.7	12 / 20 / 12	16	3/4"	16	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17
612.362.22.7	15 / 20 / 15	20	3/4"	20	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17



• Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit Mepla set aansluit-T-stukken voor toevoer en retour, met schroefaansluiting voor Euroconus

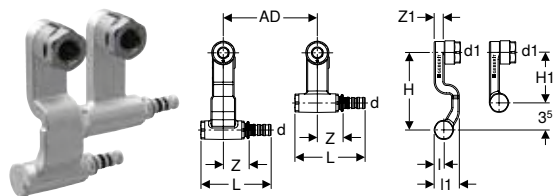


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L min. [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H min. [cm]	H1 min. [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
611.361.22.7	12	16	15	16	90	5	11,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5
612.361.22.7	15 / 12 / 15	20	15	20	90	5	12,4	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5



• Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit Mepla aansluitestukken voor toevoer en retour, met schroefaansluiting voor Euroconus

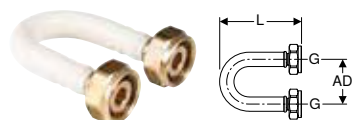


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	L min. [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H min. [cm]	H1 min. [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Aansluiting
611.363.22.7	12	16	15	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Links
611.364.22.7	12	16	15	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Rechts



• Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

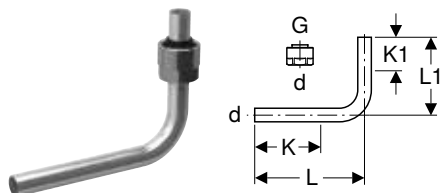
Geberit lus voor druktest, met aansluitkoppeling Euroconus



Art. nr.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L min. [cm]
611.369.00.1	3/4"	180	5	9



Geberit pasbocht in metaal 90° met schroefaansluiting voor Euroconus

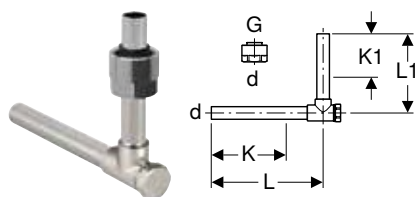


Art. nr.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5



- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit haakse pasbocht in metaal 90° afsluitbaar, met schroefaansluiting voor Euroconus

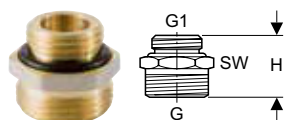


Art. nr.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	12,5	10	8	5,5



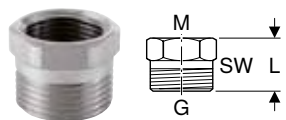
- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit overgangsnippel Euroconus, met buitendraad



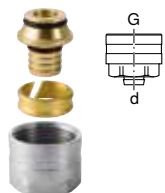
Art. nr.	DN	G ["]	G1 ["]	H min. [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32

Geberit overgangsnippel Euroconus, met binnendraad



Art. nr.	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	L min. [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	1,5	22	2,2	27

Geberit Mepla schroefaansluiting voor Euroconus

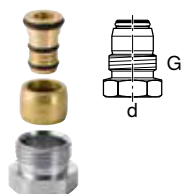


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4"	27
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4"	27



- Aanspannen met draaimoment van 35–40 Nm

Geberit Mepla knelkoppeling met buitendraad

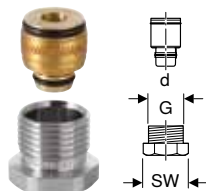


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.513.00.1	12	16	1/2"	22



- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit Mepla knelkoppeling met buitendraad

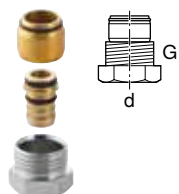


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.515.00.1	12	16	1/2"	22



- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit Mepla knelkoppeling met buitendraad



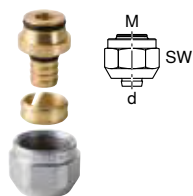
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.516.22.1	12	16	1/2"	22



- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien



Geberit Mepla knelkoppeling met binnendraad

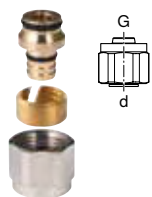


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Gs [mm]	M [mm]	SW [mm]
641.514.00.1	12	16	1,5	22	27



- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit Mepla knelkoppeling met binnendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]
641.517.22.1	12	16	1/2"



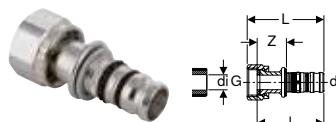
- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit Mepla overgangskoppeling met buitendraad



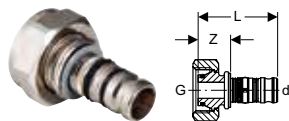
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
612.535.22.5	15	20	1/2"	5,7	3
612.536.22.5	15 / 20	20	3/4"	5,9	3,1
613.535.22.5	20 / 15	26	1/2"	6,3	3,1
613.536.22.5	20	26	3/4"	6,4	3,2

Geberit Mepla aansluitwartel



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L min. [cm]	l [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

Geberit Mepla aansluiting voor Euroconus, met wartel

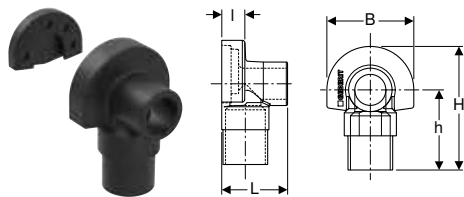


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L min. [cm]	Z [cm]
611.623.22.5	12 / 20	16	3/4"	4,7	1,2
612.623.22.5	15 / 20	20	3/4"	5	1,2

Toebehoren

Isolaties voor muurplaten

Geberit geluidsisolatieset voor enkelvoudige muurplaat 90°



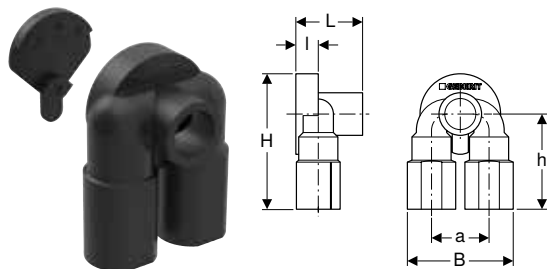
Art. nr.	L min. [cm]	l [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5

Geberit geluidsisolatiebrug voor rechte muurplaat



Art. nr.	601.802.00.1
----------	--------------

Geberit geluidsisolatieset voor dubbele muurplaat 90°



Art. nr.	a [cm]	L min. [cm]	l [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	11,6	8,1

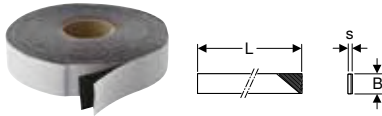
Geberit geluidsisolatieschijf voor enkelvoudige muurplaat 90°



Art. nr.	601.806.00.1
----------	--------------

Bescherming voor buizen en fittingen

Geberit afdichtband

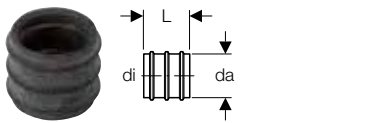


Art. nr.	s [mm]	L [m]	B min. [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Na druktest aanbrengen

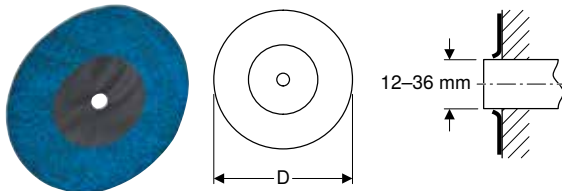
Geberit Mepla dichtingskous



Art. nr.	da [mm]	di, \emptyset [mm]	L min. [cm]
601.811.00.1	19	16	2
602.811.00.1	23	20	2,1
603.811.00.1	29	26	2,3

Dichtingen voor muurplaten

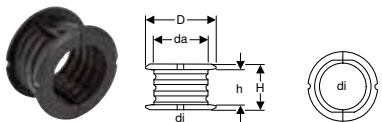
Geberit dichting voor muurplaten



Art. nr.	D [cm]	s [mm]
601.812.00.1	15	1

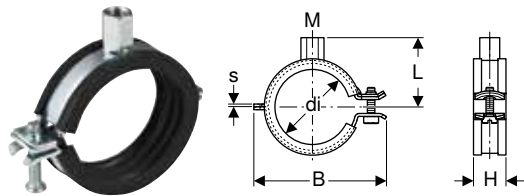
Bevestigingen voor buizen

Geberit inlegschaal voor beugel



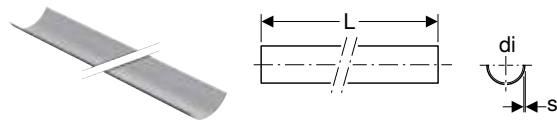
Art. nr.	da [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
603.702.00.1	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3

Geberit beugel geïsoleerd, met draadmof M8 / M10



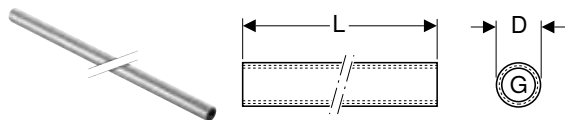
Art. nr.	Kleur / oppervlak	M [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]
601.851.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.856.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	48-53	2	4,5	8,2	2,3
601.858.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3

Geberit draagschaal verzinkt en gelakt



Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]
360.850.00.1	Gelakt	40	40	0,75	3
361.850.00.1	Gelakt	50	50	0,75	3
364.850.00.1	Gelakt	60	63	0,75	3
365.850.00.1	Gelakt	70	75	0,75	3
388.126.00.1	Gelakt		20	0,75	3
388.128.00.1	Gelakt		32	0,75	3
388.127.00.1	Gelakt		25-26	0,75	3

Geberit draadstang



Art. nr.	G ["]	D [cm]	L min. [cm]
362.857.26.1	1/2"	2,5	115

Geberit bevestigingsplaat rechthoekig, twee gaten, met draadmof M10/G 1/2"



Art. nr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Bevestigingen voor muurplaten

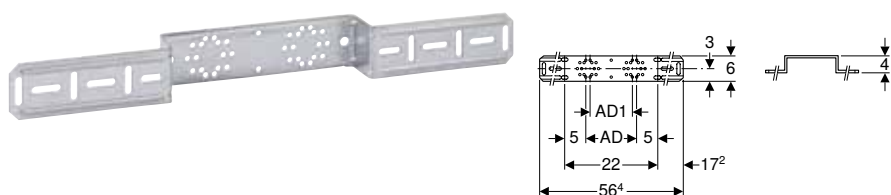


Geberit montageplaat met sprong, enkelvoudig, voor toevoersysteem



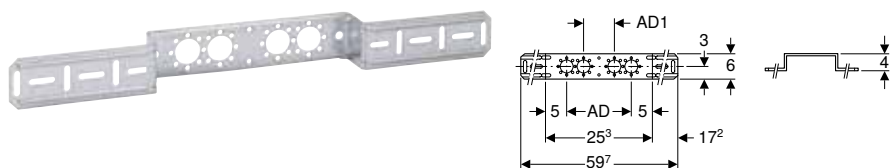
Art. nr.
601.733.00.1

Geberit montagemal, dubbel, hart-op-hart afstand 10 cm of 12 cm



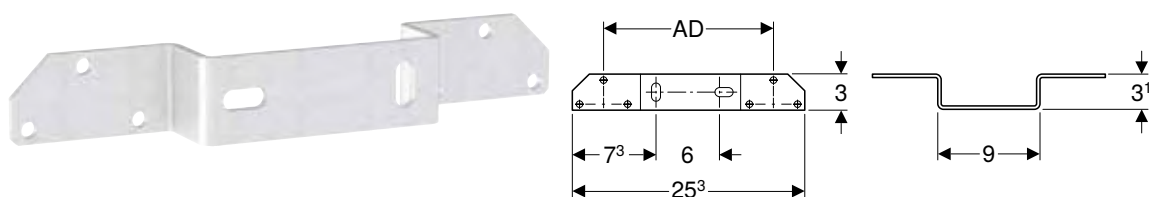
Art. nr.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.731.00.1	12	10

Geberit montagemal, dubbel, hart-op-hart afstand 7,3 cm of 15,3 cm



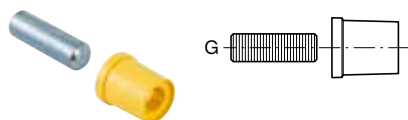
Art. nr.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Geberit montagemal, tweevoudig, hart-op-hart afstand 15,3 cm



Art. nr.	AD [cm]
601.742.00.1	15,3

Geberit montagehulpset voor rechte muurplaat voor lichte wanden



Art. nr.	G ["]
601.744.00.1	1/2"

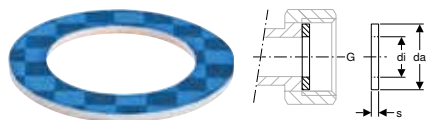
Dichtingen

Geberit Mepla set O-ring en corrosiescheidingsring



Art. nr.	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

Geberit platte dichting Centellen® R WS 3825



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

U: Uitlopend



- Vervangen door art. nr. 242.976.00.2, 242.319.00.2

Geberit flensdichting PN 6



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

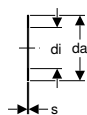
U: Uitlopend



- Vervangen door art. nr. 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




Geberit flensdichting PN 10/16



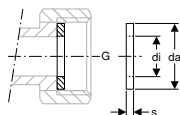
Art. nr.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91031	U	15	50	20	2	10 / 16
91032	U	20	60	25	2	10 / 16
91033	U	25	70	30	2	10 / 16
91034	U	32	82	38	2	10 / 16
91035	U	40	92	45	2	10 / 16
91036	U	50	107	57	2	10 / 16
91037	U	65	127	76	2	10 / 16
91038	U	80	142	89	2	10 / 16
91039	U	100	162	108	2	10 / 16

U: Uitlopend

-  Vervangen door art. nr. 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


Nieuw

Geberit platte dichting vezelcomposietmateriaal



Art. nr.	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

Leverbaar vanaf april 2024

-  Vervanging voor art. nr. 242.976.00.1, 242.319.00.1, 242.320.00.1, 242.327.00.1, 242.333.00.1

Nieuw

Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16



Art. nr.	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

Leverbaar vanaf april 2024



- Vervanging voor art. nr. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Nieuw

Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 6



Art. nr.	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

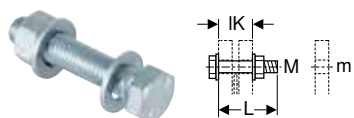
Leverbaar vanaf april 2024



- Vervanging voor art. nr. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

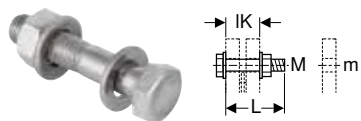
Boutsets voor flensverbindingen

Geberit boutset voor flensverbinding, van staal verzinkt



Art. nr.	M [mm]	m [mm]	L min. [cm]	IK [cm]
91066	12	14	5	3
91067	12	14	5,5	3,5
91068	12	14	6	4

Geberit boutset voor flensverbinding, van staal 1.4301



Art. nr.	M [mm]	m [mm]	L min. [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 Roestvrij Staal



Toepassingsoverzicht – Geberit Mapress Roestvrij Staal voor vloeibare media	89
Toepassingsoverzicht – Geberit Mapress Roestvrij Staal voor gasvormige media . .	89
Maatveranderingen Geberit Mapress roestvrij staal april 2023 tot april 2024	90

Geberit Mapress Roestvrij Staal 90

Buizen 1.4401	90
Buizen 1.4301	91
Buisstukken	91
Koppelingen	92
Reducties	93
Bochten	94
T-stukken	97
Inwendige circulatie	100
Overgangen, niet-losneembaar	100
Overgangen en verbindingen, losneembaar	105
Compensatoren	112
Doorvoeren	112
Sluitingen	112
Muurplaten	113

Geberit Mapress Roestvrij Staal, gas 114

Buizen 1.4401	114
Buisstukken	115
Koppelingen	116
Reducties	116
Bochten	117
T-stukken	120
Overgangen, niet-losneembaar	122
Overgangen en verbindingen, losneembaar	124
Sluitingen	126
Muurplaten	127

Geberit Mapress Roestvrij Staal, siliconenvrij.....	127
Buizen 1.4401	127
Koppelingen	128
Reducties	128
Bochten.....	129
T-stukken	130
Overgangen, niet-losneembaar.....	132
Overgangen en verbindingen, losneembaar	134
Sluitingen	138
Muurplaten.....	138
Compensatoren.....	139
Doorvoeren	139
Geberit Mapress Roestvrij Staal, FKM blauw	140
Buizen 1.4401	140
Buizen 1.4301	140
Buisstukken.....	141
Koppelingen	141
Reducties	142
Bochten.....	142
T-stukken	145
Overgangen, niet-losneembaar.....	147
Overgangen en verbindingen, losneembaar	150
Sluitingen	154
Doorvoeren	154
Geberit Mapress Roestvrij Staal, toebehoren.....	154
Isolaties voor muurplaten	154
Bescherming voor buizen en fittingen	155
Bevestigingen voor buizen	156
Bevestigingen voor muurplaten	156
Dichtingen	157
Boutsets voor flensverbindingen	162



Toepassingsoverzicht – Geberit Mapress Roestvrij Staal voor vloeibare media

Geberit België, Stand: november 2023

Gebruiksdoeleinden	Bedrijfstemperatuur	Maximum operating pressure	Buizen			Fittingen	
			CrNiMo-staal 1.4401 / 316	CrMoTi-staal 1.4521 / 444	CrNi-staal 1.4301 / 304	Roestvrij staal Blauwe indicator	Roodkoper Witte indicator
Voor drinkwater koud en warm	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ³⁾	✓	✓		✓	✓
Voor koel- en verwarmingswater zonder antivries	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Voor koel- en verwarmingswater met antivries	-30 – +120 °C ¹⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Voor afstandsverwarmingswater ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Voor afstandsverwarmingswater ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Voor verzadigde stoom ≤ 120 °C	0–120 °C	2 bar/200 kPa	✓			✓	
Voor verzadigde stoom ≤ 155 °C	0–155 °C	4.5 bar / 450 kPa	✓			✓	
Voor bedrijfs- en proceswater	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	5)	5)		5)	
Voor gezuiverd water	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾		✓ ⁶⁾	
Voor regenwater met pH-waarde > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓		✓	
Voor grijs en zwart water met pH-waarde > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓		✓	
Voor bluswater (nat)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓			✓	
Voor bluswater (nat/droog, droog)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓			✓	
Voor sprinklers (nat)	0–100 °C	16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa	✓			✓	
Voor sprinklers (nat/droog, droog)	0–100 °C	16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa	✓			✓	
Voor warmtemedia (solar)	-25 - +220 °C ^{2) 1)}	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Voor minerale en smeeroliën	Op aanvraag	Op aanvraag	5)			5)	
Voor brandstoffen (bijv. diesel)	Op aanvraag	Op aanvraag	5)			5)	
Voor chemicaliën en technische vloeistoffen	Op aanvraag	Op aanvraag	5)			5)	

✓ Toepassing algemeen vrijgegeven wanneer aan de gedefinieerde aanvullende eisen van de voetnoten voldaan is

¹⁾ Gebruik van inhibitoren, corrosiebeschermingsmiddelen, antivries alleen na vrijgave door Geberit
²⁾ Levensduur met stilstand van de collector: 200 h/a bij 180 °C; 60 h/a bij 200 °C; totaal 500 h/levensduur bij 220 °C

³⁾ 10 bar / 1000 kPa voor MasterFix en MeplaFix

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

⁵⁾ Na vrijgave door Geberit

⁶⁾ Toepassingsgebied volgens technische informatie (TI) "Gezuiverd water"

⁷⁾ Alleen fittings met losse moer van staal 1.4301 gebruiken



- Voor elk gebruik moeten de in de bepalende vergunningen, normen en technische regels vermelde bedrijfsvoorwaarden worden nageleefd. Deze kunnen afwijken van de hierboven vermelde informatie.

Toepassingsoverzicht – Geberit Mapress Roestvrij Staal voor gasvormige media

Geberit België, Stand: november 2023

Gebruiksdoeleinden	Bedrijfstemperatuur	Maximum operating pressure	Buizen			
			CrNiMo-staal 1.4401 / 316	CrMoTi-staal 1.4521 / 444	CrNi-staal 1.4301 / 304	CrTi-staal 1.4520 / 439
Voor perslucht (zuiverheidsklasse olie 0–3)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Voor perslucht (zuiverheidsklasse olie 0–X)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Voor onderdruk ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	4)	4)	4)
Voor inerte gassen (bijv. stikstof)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Voor industriële gassen (bijv. acetyleen, schermgassen)	Op aanvraag	Op aanvraag	4)			
Voor aardgassen	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 ²⁾	✓			
Voor vloeibare gassen	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 ²⁾	✓			
Voor biogassen	Op aanvraag	Op aanvraag	4)			

✓ Toepassing algemeen vrijgegeven wanneer aan de gedefinieerde aanvullende eisen van de voetnoten voldaan is

¹⁾ Bruikbare onderdruk voor Geberit leidingsystemen:

De bruikbare onderdruk is het resultaat van de luchtdruk op de installatieplaats verminderd met de absolute druk van 200 mbar.

Voorbeeld: 980 mbar luchtdruk - 200 mbar absolute druk = 780 mbar bruikbare onderdruk in het leidingsysteem

²⁾ GT 0.1 bij een draad > 2"

³⁾ 25 bar / 2500 kPa for d12–54 mm (d35–54mm only with pressing collars), 16 bar / 1600 kPa for d76.1 mm, 12 bar / 1200 kPa für d88.9–108 mm

⁴⁾ Na vrijgave door Geberit

⁵⁾ Zuiverheidsklasse olie volgens ISO 8573-1:2010E; details over vochtigheid en partikels zie technische informatie "Geberit leidingsystemen voor persluchtinstallaties"



- Voor elk gebruik moeten de in de bepalende vergunningen, normen en technische regels vermelde bedrijfsvoorwaarden worden nageleefd. Deze kunnen afwijken van de hierboven vermelde informatie.



	Dichtingsringen				Platte dichtingen voor schroefbevestigingen			Flensdichtingen
	CIIR zwart	FKM blauw	FKM wit	FPM rood	EPDM zwart	FPM groen	Vezelcomposiet	Vezelcomposiet
	✓				✓		✓	✓
	✓ 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)

	Fittingen	Dichtingsringen			Platte dichtingen voor schroefbevestigingen			Flensdichtingen
	Roestvrij staal blauwe indicator	CIIR zwart	FKM blauw	HNBR geel	EPDM zwart	FPM groen	Vezelcomposiet	Vezelcomposiet
	✓	✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾		✓	✓
	✓		✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾	✓	✓
	✓	✓					✓	✓
	✓	✓			✓		✓	✓
	4)	4)					4)	4)
	✓			✓			✓	✓
	✓			✓			✓	✓
	4)			4)			4)	4)

Maatveranderingen Geberit Mapress roestvrij staal april 2023 tot april 2024

Geberit België, Stand: november 2023

		Boog/ hoek (°)	DN	d, ø	L	H	Z
Geberit Mapress Roestvrij Staal bocht	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
Geberit Mapress Roestvrij Staal bocht (siliconenvrij)	80104	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
	80102	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
Geberit Mapress Roestvrij Staal bocht (FKM blauw)	50284	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
	50282	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
Geberit Mapress Roestvrij Staal bocht (gas)	34000	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
	34002	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
Geberit Mapress Roestvrij Staal bocht met buiseinde	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
	80304	90°	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm	2.6 cm
Geberit Mapress Roestvrij Staal bocht met buiseinde (siliconenvrij)	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
	50312	90°	12	15 mm	3.8 cm	4.8 cm	1.8 cm
Geberit Mapress Roestvrij Staal bocht met buiseinde (FKM blauw)	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
	34007	90°	12	15 mm	3.8 cm	4.8 cm	1.8 cm
Geberit Mapress Roestvrij Staal bocht met buiseinde (gas)	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

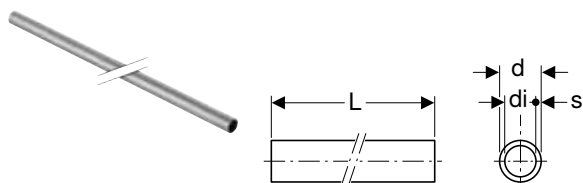


- In de periode april 2023 tot april 2024 krijgen de hierboven vermelde artikelen nieuwe maten volgens de tabel. Deze artikelen met de nieuwe afmetingen worden gemarkeerd met een extra X op het etiket

Geberit Mapress Roestvrij Staal

Buizen 1.4401

Geberit Mapress rvs systeembuis CrNiMo



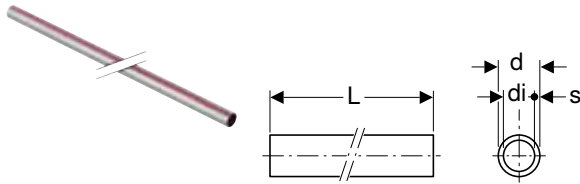
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39012	10	12	10	1	6
39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19,6	1,2	6
39005	25	28	25,6	1,2	6
39006	32	35	32	1,5	6
39007	40	42	39	1,5	6
39008	50	54	51	1,5	6
39009	65	76,1	72,1	2	6
39010	80	88,9	84,9	2	6
39011	100	108	104	2	6

Toebereiden

- Geberit Mapress buissnijder R → p. 430
- Geberit Mapress buisontbramer → p. 430
- Geberit Mapress insteekdieptesjabloon met markeerstift → p. 431
- Geberit RE 1 Mapress elektrische buisontbramer in koffer → p. 430

Buizen 1.4301

Geberit Mapress rvs systeembuis CrNi



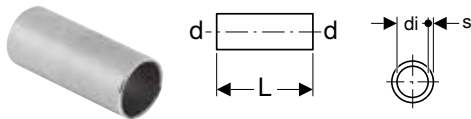
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39102	12	15	13	1	6
39103	15	18	16	1	6
39104	20	22	19,6	1,2	6
39105	25	28	25,6	1,2	6
39106	32	35	32	1,5	6
39107	40	42	39	1,5	6
39108	50	54	51	1,5	6
39609	65	76,1	73,1	1,5	6
39610	80	88,9	85,9	1,5	6
39611	100	108	104	2	6

Toebehoren

- Geberit Mapress buisnijder R → p. 430
- Geberit Mapress buisontbramer → p. 430
- Geberit Mapress insteekdieptesjabloon met markeerstift → p. 431
- Geberit RE 1 Mapress elektrische buisontbramer in koffer → p. 430

Buisstukken

Geberit Mapress Roestvrij Staal buisstuk



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L min. [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

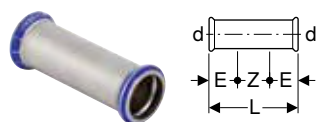
Koppelingen

Geberit Mapress Roestvrij Staal koppeling



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

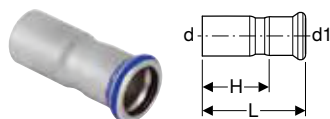
Geberit Mapress Roestvrij Staal reparatiekoppeling



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	E min. [cm]	L min. [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

Reducties

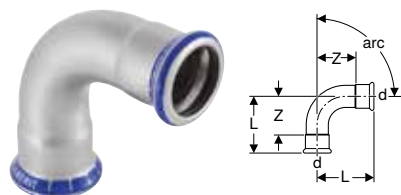
Geberit Mapress Roestvrij Staal reductie met buiseinde



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [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

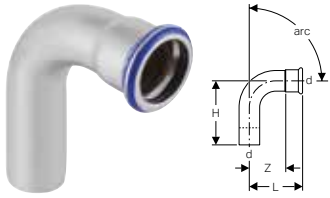
Bochten

Geberit Mapress Roestvrij Staal bocht



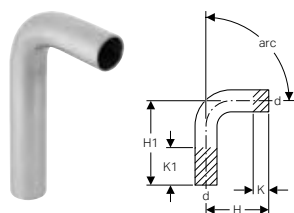
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	Z [cm]
arc / Hoek: 15°				
36101	12	15	3	1
36103	20	22	3,2	1,1
36104	25	28	3,6	1,3
36105	32	35	3,2	0,6
36106	40	42	3,7	0,7
36107	50	54	4,4	0,9
36108	65	76,1	7,5	2,2
36109	80	88,9	8,5	2,5
36110	100	108	10,3	2,8
arc / Hoek: 30°				
36121	12	15	3,3	1,3
36123	20	22	3,7	1,6
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 / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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

Geberit Mapress Roestvrij Staal bocht met buiseinde



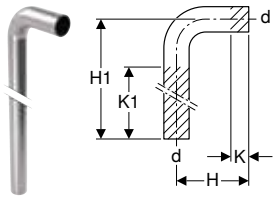
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]	Z [cm]
arc / Hoek: 15°					
36111	12	15	3	4	1
36113	20	22	3,3	4,1	1,2
36114	25	28	3,6	4,3	1,3
36115	32	35	3,2	4,1	0,6
36116	40	42	3,7	4,7	0,7
36117	50	54	4,4	5,5	0,9
36118	65	76,1	7,5	8,4	2,2
36119	80	88,9	8,5	9,5	2,5
36120	100	108	10,3	11,7	2,8
arc / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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

Geberit Mapress Roestvrij Staal bocht met twee buiseinden



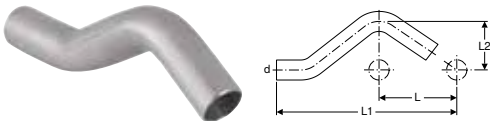
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	H min. [cm]	H1 min. [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / Hoek: 15°						
30892	12	15	4	11	0	7
30893	15	18	4	11,2	0	7,1
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
30907	40	42	4,7	13,7	0	9
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
arc / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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

Geberit Mapress Roestvrij Staal bocht 90° met twee buiseinden, lang



Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	arc [°]	H min. [cm]	H1 min. [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
30414	20	22	90	7	84	1,5	70
30415	25	28	90	8	85	1,7	77

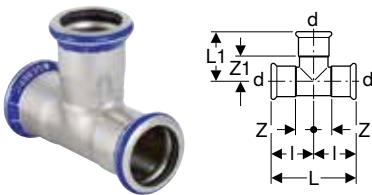
Geberit Mapress Roestvrij Staal ezelsrug met twee buiseinden



Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	L min. [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

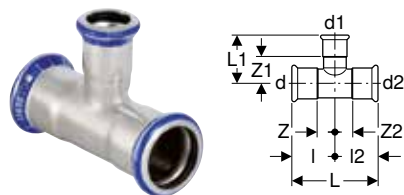
T-stukken

Geberit Mapress Roestvrij Staal T-stuk gelijk



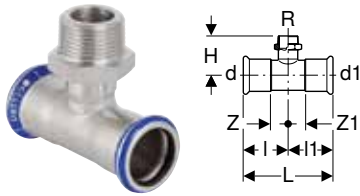
Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33008	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8
31002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
31003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
31004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
31005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
31006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
31007	40	42	90	11,4	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

Geberit Mapress Roestvrij Staal T-stuk gereduceerd



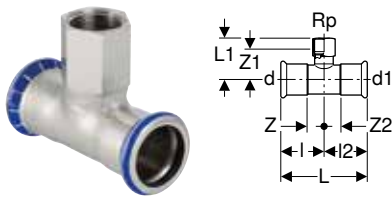
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
33005	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,5	3,2	3,2	1,2	1,8	1,2
33006	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,7	3,4	3,4	1,4	2	1,4
31208	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5
31204	15 / 12 / 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

Geberit Mapress Roestvrij Staal T-stuk met buitendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H min. [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

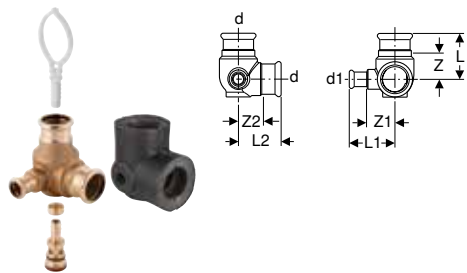
Geberit Mapress Roestvrij Staal T-stuk met binnendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [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

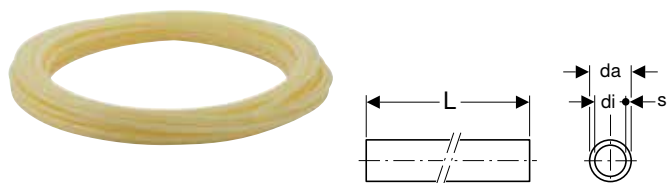
Inwendige circulatie

Geberit Mapress aansluitset voor interne circulatie



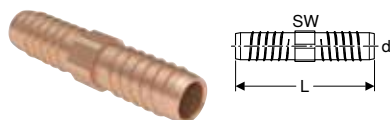
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8

Geberit buis voor interne circulatie



Art. nr.	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
600.101.00.2	14	11	1,5	50

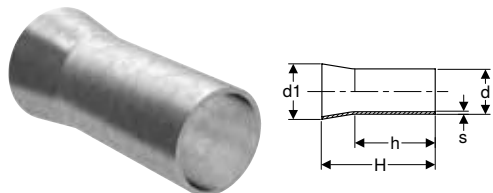
Geberit koppeling voor buis voor interne circulatie



Art. nr.	d, ø [mm]	L min. [cm]	SW [mm]
242.737.00.1	14	5,6	12

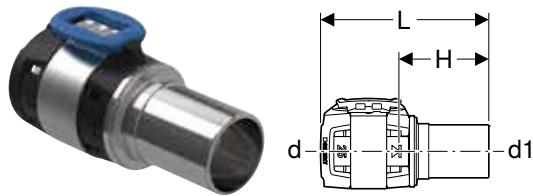
Overgangen, niet-losneembaar

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsmof met laseind en buiseinde



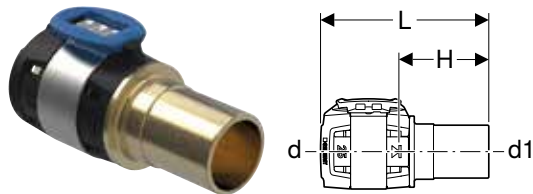
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	H min. [cm]	h min. [cm]
32412	12	15	17,2	1	4,5	3,4
32413	15	18	21,3	1	5	3,7
32414	20	22	26,9	1,2	5,5	3,9
32415	25	28	33,7	1,2	5,5	3,9
32416	32	35	42,4	1,5	6,5	4,4
32417	40	42	48,3	1,5	7,5	5,4
32418	50	54	60,3	1,5	8	5,8
32419	65	76,1	76,1	2	12	
32420	80	88,9	88,9	2	13,5	
32421	100	108	114,3	2	15	12,8

Geberit FlowFit overgang naar Geberit Mapress, met insteekteinde, rvs



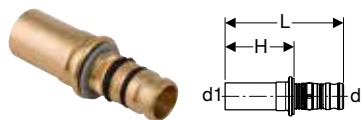
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9

Geberit FlowFit overgangsadapter naar Geberit Mapress, met buiseinde



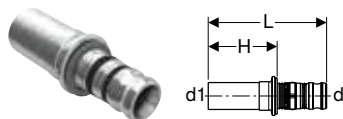
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8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

Geberit Mepla overgangskoppeling naar Geberit Mapress, met buiseinde



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [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

Geberit Mepla overgang naar Geberit Mapress, met buiseinde, rvs



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [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

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsmof met buitendraad

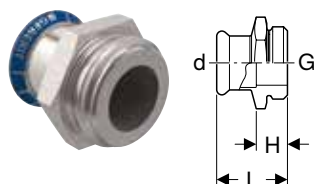


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
33009	10 / 15	12	1/2"	3,6	1,9
31703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1
31714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3
31704	15	18	1/2"	4,2	2,2
31705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4
31715	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1
31707	20	22	3/4"	4,4	2,3
31716	20 / 25	22	1"	4,6	2,5
31717	25 / 20	28	3/4"	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



- NPT op aanvraag, enkel mogelijk tot en met diameter 54 mm

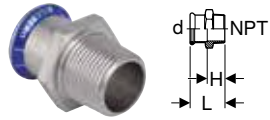
Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsmof met buitendraad G



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L min. [cm]	H min. [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

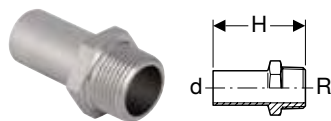
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
31735	32	35	1 1/2"	4,7	2,1
31736	40	42	1 3/4"	5,2	2,2
31737	50	54	2 3/8"	6,3	2,8

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsadapter met buitendraad NPT



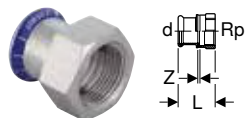
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	NPT	L min. [cm]	H min. [cm]
31837	20	22	3/4"	4,9	2,8
31838	25	28	1"	5,6	3,1

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsmof met buitendraad en buiseinde



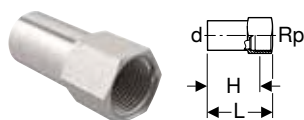
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H min. [cm]
31932	12 / 15	15	1/2"	5,7
31933	15	18	1/2"	5,7
31936	20	22	3/4"	5,9
31937	25	28	1"	6,6
31938	32	35	1 1/4"	8
31939	40	42	1 1/2"	9,1
31940	50	54	2"	10,2

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsmof met binnendraad



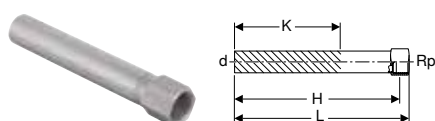
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [cm]	Z [cm]
33010	10 / 15	12	1/2"	3,4	0,4
31802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4
31823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3
31803	15	18	1/2"	3,7	0,4
31804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3
31805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2
31806	20	22	3/4"	3,9	0,3
31824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4
31807	25 / 15	28	1/2"	3,8	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

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsmof met binnendraad en buiseinde



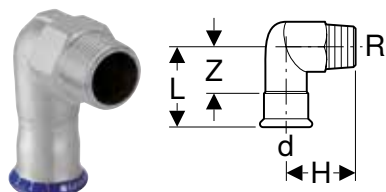
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
33846	20 / 15	22	1/2"	5,8	4,5
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3
33850	32 / 15	35	1/2"	6,9	5,6
33852	40 / 15	42	1/2"	7,4	6,1
33854	50 / 15	54	1/2"	7,9	6,6
33860	65 / 15	76,1	1/2"	10,4	9,1
33862	80 / 15	88,9	1/2"	11,3	10
33864	100 / 15	108	1/2"	13,4	12,1

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsmof met binnendraad en lang buiseinde



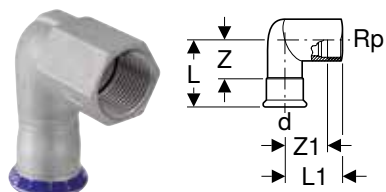
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [cm]	H min. [cm]	K [cm]
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsbocht 90° met buitendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L min. [cm]	H min. [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

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsbocht 90° met binnendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [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
33808	20 / 15	22	1/2"	90	5,8	3,9	3,7	2,4

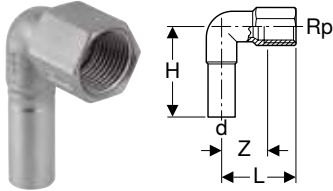
N: Nieuw, leverbaar vanaf januari 2024

Art. nr.		DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
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: Nieuw, leverbaar vanaf januari 2024



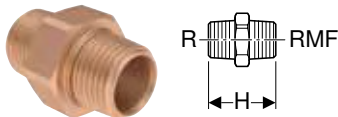
Geberit Mapress Roestvrij Staal haakse overgangsbocht 90° met binnendraad en buiseinde



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

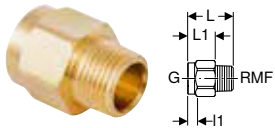
Overgangen en verbindingen, losneembaar

Geberit overgangskoppeling met uitwendige schroefdraad MF 1/2" en buitendraad



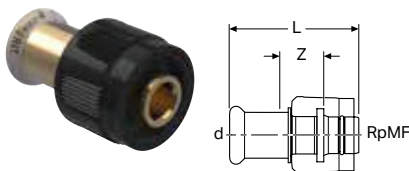
Art. nr.	DN	RMF ["]	R ["]	H min. [cm]
632.007.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2
632.008.00.1	20 / 15	1/2"	3/4"	4,2

Geberit overgangskoppeling met uitwendige schroefdraad MF 1/2" en binnendraad



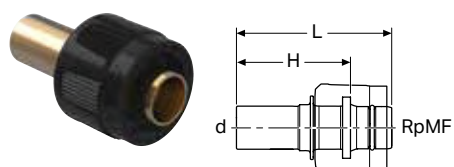
Art. nr.	DN	RMF ["]	G ["]	L min. [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]
632.006.00.1	15	1/2"	1/2"	3,8	2,3	0,8

Geberit Mapress overgangsadapter met MasterFix



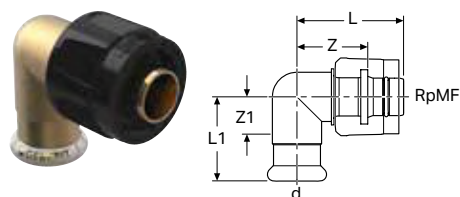
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L min. [cm]	Z [cm]
61110	12 / 15	15	1/2"	5,4	1,8

Geberit Mapress overgangsadapter met MasterFix en buiseinde



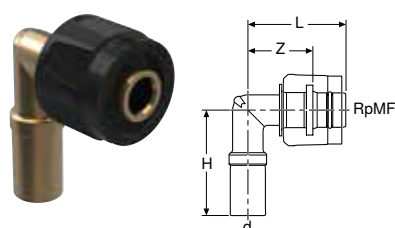
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
61112	12 / 15	15	1/2"	5,6	4

Geberit Mapress haakse overgangsbocht 90° met MasterFix



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

Geberit Mapress haakse overgangsbocht 90° met MasterFix en buiseinde



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

Geberit Mapress Roestvrij Staal driedelige koppeling



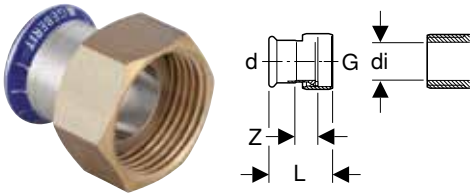
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L min. [cm]	Z [cm]
35320	12	15	3/4"	6,6	2,6
35321	15	18	3/4"	6,9	2,9
35322	20	22	1"	7,2	3
35323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1
35324	32	35	1 1/2"	8,2	3
35325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5
35326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3

Geberit Mapress Roestvrij Staal driedelige koppeling met losse moer van staal 1.4301



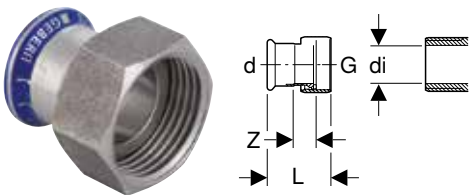
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L min. [cm]	Z [cm]
35390	12	15	3/4"	6,6	2,6
35391	15	18	3/4"	6,9	2,9
35392	20	22	1"	7,2	3
35393	25	28	1 1/4"	7,7	3,1
35394	32	35	1 1/2"	8,2	3
35395	40	42	1 3/4"	9,5	3,5
35396	50	54	2 3/8"	11,3	4,3

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsadapter met losse moer



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L min. [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

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsadapter met losse moer van staal 1.4301



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L min. [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

Geberit Mapress Roestvrij Staal driedelige overgangskoppeling met buitendraad



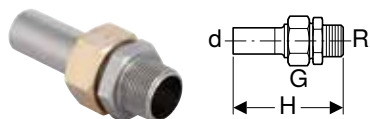
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
35330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
35331	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6
35332	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4
35333	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6
35334	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
35335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
35336	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2
35337	25	28	1"	1 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

Geberit Mapress Roestvrij Staal driedelige overgangskoppeling met buitendraad, losse moer van staal 1.4301



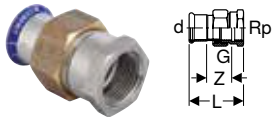
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
35360	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
35361	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6
35362	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4
35363	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6
35364	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
35365	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
35366	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2
35367	25	28	1"	1 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

Geberit Mapress Roestvrij Staal driedelige overgangskoppeling met buitendraad en buiseinde



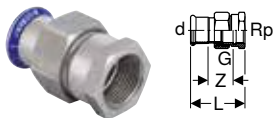
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H min. [cm]
35400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,6
35402	15	18	1/2"	3/4"	8,6
35405	20	22	3/4"	1"	9,2
35407	25	28	1"	1 1/4"	10,1
35408	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,9
35409	40	42	1 1/2"	1 3/4"	11,5
35410	50	54	2"	2 3/8"	12,9

Geberit Mapress Roestvrij Staal driedelige overgangskoppeling met binnendraad



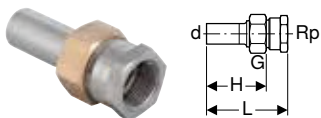
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L min. [cm]	Z [cm]
35300	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
35301	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6
35302	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
35303	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6
35304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
35305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
35306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
35307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	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

Geberit Mapress Roestvrij Staal driedelige overgangskoppeling met binnendraad, losse moer van staal 1.4301



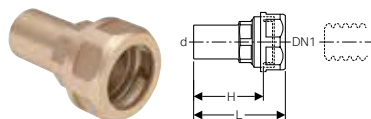
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L min. [cm]	Z [cm]
35350	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
35357	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6
35351	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
35358	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6
35352	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
35359	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
35353	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
35354	32	35	1 1/4"	1 1/2"	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

Geberit Mapress Roestvrij Staal driedelige overgangskoppeling met binnendraad en buiseinde



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L min. [cm]	H min. [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

Geberit Mapress overgangskoppeling met knelkoppeling voor gegolfde buis, geen drinkwater, buiseinde

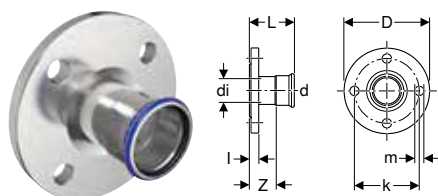


Art. nr.	DN	DN1	d, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Bij verschillende bedrijfsdrukwaarden van schroefbevestiging en gegolfde buis is de lagere bedrijfsdruk bepalend.

Geberit Mapress Roestvrij Staal flens PN 10/16, met persmof

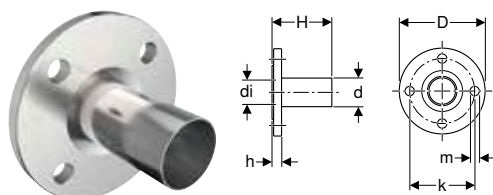


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L min. [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
33736	32	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

Toebehoren

- Geberit boutset voor flensverbinding, van staal 1.4301 → p. 43
- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16 → p. 42

Geberit Mapress Roestvrij Staal flens PN 10/16, met buiseinde

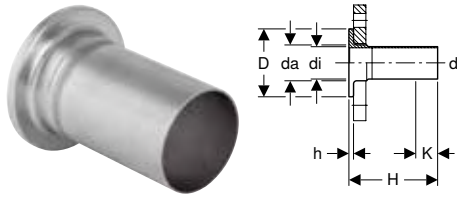


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H min. [cm]	h min. [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	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

Toebehoren

- Geberit boutset voor flensverbinding, van staal 1.4301 → p. 45
- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16 → p. 44

Geberit Mapress Roestvrij Staal flenskraag met buiseinde, voor koppelflens PN 6



Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	da [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H min. [cm]	h min. [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

Extra te bestellen

- Koppelflens

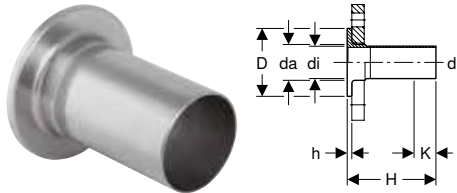
Toebehoren

- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 6 → p. 42



- Koppelflens aan te kopen in de gespecialiseerde handel

Geberit Mapress Roestvrij Staal flenskraag met buiseinde, voor koppelflens PN 10/16



Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	da [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H min. [cm]	h min. [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

Extra te bestellen

- Koppelflens

Toebehoren

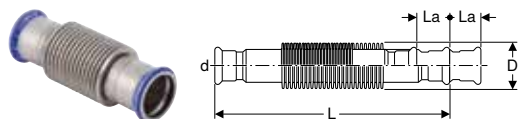
- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16 → p. 42



- Koppelflens aan te kopen in de gespecialiseerde handel

Compensatoren

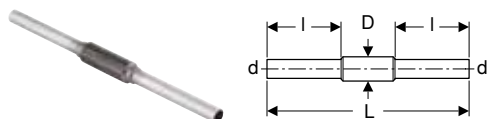
Geberit Mapress Roestvrij Staal axiaalcompensator met persmoffen



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L min. [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

Doorvoeren

Geberit Mapress Roestvrij Staal muur- en plafonddoorvoerder met twee buiseinden



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L min. [cm]	I [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

Sluitingen

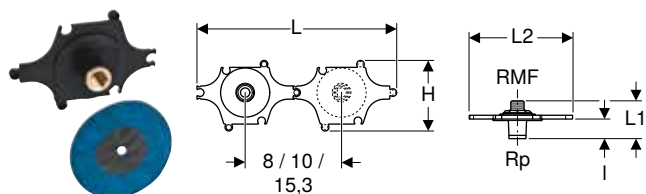
Geberit Mapress Roestvrij Staal perskap



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

Muurplaten

Geberit set muurplaat rechte aansluiting, met uitwendige schroefdraad MF 1/2", voorgemonteerd, lichte wanden

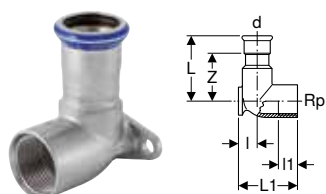


Art. nr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H min. [cm]
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11

Toebehoren

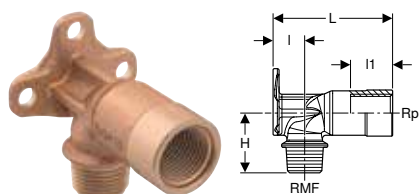
- Geberit montagehulpset voor rechte muurplaat voor lichte wanden → p. 40

Geberit Mapress Roestvrij Staal muurplaat 90°



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [cm]	I [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Lengte: 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 / Lengte: 4,7 cm								
33406	20	22	1/2"	90	5,4	1,7	1,6	2,9
L1 / Lengte: 5,1 cm								
33407	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3

Geberit muurplaat 90° met uitwendige schroefdraad MF 1/2"

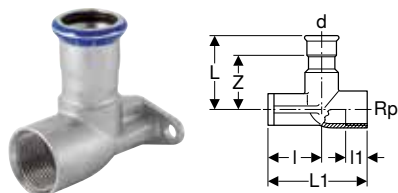


Art. nr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	I [cm]	l1 [cm]	H min. [cm]
L / Lengte: 5,7 cm							
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / Lengte: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / Lengte: 7,3 cm							
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Toebehoren

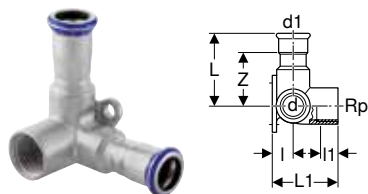
- Geberit geluidsisolatieset voor enkelvoudige muurplaat 90° → p. 34
- Geberit geluidsisolatieschijf voor enkelvoudige muurplaat 90° → p. 35

Geberit Mapress Roestvrij Staal muurplaat 90° lang



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Lengte: 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

Geberit Mapress Roestvrij Staal muurplaat dubbel met aansluitingen onder 90°



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [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: Nieuw, leverbaar vanaf april 2024

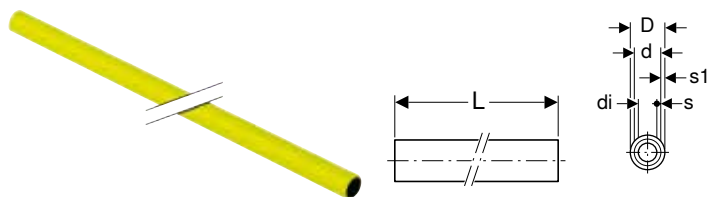
Toebehoren

- Geluidsisolatieset voor Geberit Mapress hoekmuurplaat 90°

Geberit Mapress Roestvrij Staal, gas

Buizen 1.4401

Geberit Mapress Roestvrij Staal systeembuis 1.4401, kunststof ommanteld

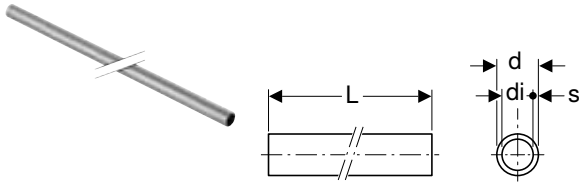


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
39112	12	15	13	1,7	0,9	1	6
39113	15	18	16	2	0,9	1	6
39114	20	22	19,6	2,4	0,9	1,2	6
39115	25	28	25,6	3	0,9	1,2	6
39116	32	35	32	3,7	0,9	1,5	6
39117	40	42	39	4,4	0,9	1,5	6
39118	50	54	51	5,6	0,9	1,5	6

Toebehoren

- Geberit Mapress buissnijder R → p. 430
- Geberit Mapress ontmantelapparaat → p. 431
- Geberit Mapress ontmantelapparaat → p. 431
- Geberit Mapress buisontbramer → p. 430
- Geberit Mapress insteekdieptesjabloon met markeerstift → p. 431

Geberit Mapress rvs systeembuis CrNiMo



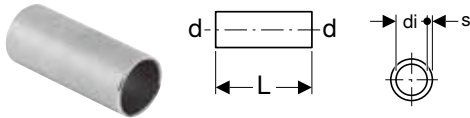
Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]
39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19,6	1,2	6
39005	25	28	25,6	1,2	6
39006	32	35	32	1,5	6
39007	40	42	39	1,5	6
39008	50	54	51	1,5	6
39009	65	76,1	72,1	2	6
39010	80	88,9	84,9	2	6
39011	100	108	104	2	6

Toebehoren

- Geberit Mapress buissnijder R → p. 430
- Geberit Mapress buisontbramer → p. 430
- Geberit Mapress insteekdieptesjabloon met markeerstift → p. 431
- Geberit RE 1 Mapress elektrische buisontbramer in koffer → p. 430

Buisstukken

Geberit Mapress Roestvrij Staal buisstuk



Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L min. [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

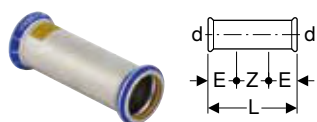
Koppelingen

Geberit Mapress Roestvrij Staal koppeling (gas)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

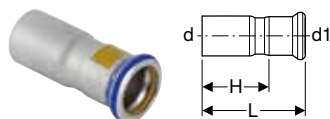
Geberit Mapress Roestvrij Staal reparatiekoppeling (gas)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	E min. [cm]	L min. [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

Reducties

Geberit Mapress Roestvrij Staal reductie met buiseinde (gas)



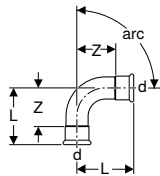
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]
34115	15 / 12	18	15	5,5	3,5
34116	20 / 12	22	15	5,9	3,9
34117	20 / 15	22	18	5,7	3,7
34118	25 / 12	28	15	6,6	4,6
34119	25 / 15	28	18	6,4	4,4
34120	25 / 20	28	22	6	3,9
34123	32 / 20	35	22	7,1	5
34124	32 / 25	35	28	6,8	4,5
34127	40 / 20	42	22	8,2	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

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [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



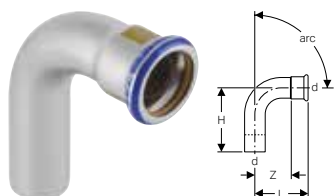
Bochten

Geberit Mapress Roestvrij Staal bocht (gas)



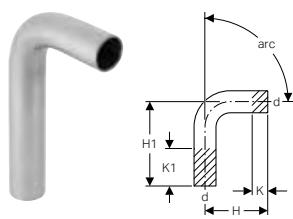
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	Z [cm]
arc / Hoek: 45°				
34014	12	15	2,8	0,8
34015	15	18	2,9	0,9
34016	20	22	3,2	1,1
34017	25	28	3,7	1,4
34193	32	35	4,3	1,7
34194	40	42	5,1	2,1
34195	50	54	6,2	2,7
34447	65	76,1	10,3	5
34448	80	88,9	11,7	5,7
34449	100	108	14,3	6,8
arc / Hoek: 90°				
34000	12	15	4,9	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

Geberit Mapress Roestvrij Staal bocht met buiseinde (gas)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]	Z [cm]
arc / Hoek: 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 / Hoek: 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

Geberit Mapress Roestvrij Staal bocht met twee buiseinden

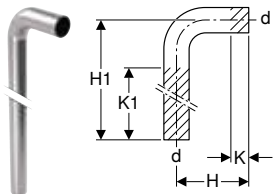


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	H min. [cm]	H1 min. [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / Hoek: 15°						
30892	12	15	4	11	0	7
30893	15	18	4	11,2	0	7,1
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
30907	40	42	4,7	13,7	0	9
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
arc / Hoek: 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

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	H min. [cm]	H1 min. [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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

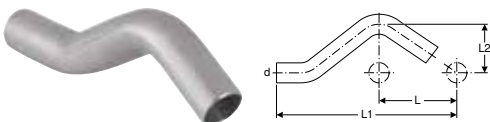


Geberit Mapress Roestvrij Staal bocht 90° met twee buiseinden, lang



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

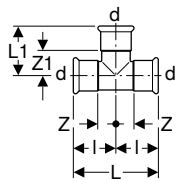
Geberit Mapress Roestvrij Staal ezelsrug met twee buiseinden



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

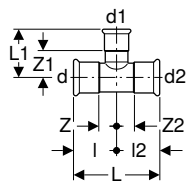
T-stukken

Geberit Mapress Roestvrij Staal T-stuk gelijk (gas)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	I [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

Geberit Mapress Roestvrij Staal T-stuk gereduceerd (gas)

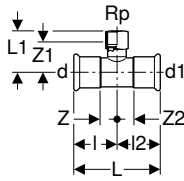


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34035	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
34036	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34037	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34038	25 / 12 / 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

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L min. [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



Geberit Mapress Roestvrij Staal T-stuk met binnendraad (gas)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [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



- Fittingen met schroefdraadverbindingen >2" hebben een gereduceerde bedrijfsdruk: MOP 0.1 / GT 0.1

Overgangen, niet-losneembaar

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsmof met buitendraad (gas)

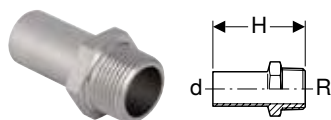


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
34066	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1
34142	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3
34067	15	18	1/2"	4,2	2,2
34143	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4
34069	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1
34070	20	22	3/4"	4,4	2,3
34346	20 / 25	22	1"	4,6	2,5
34068	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3
34071	25	28	1"	4,8	2,3
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



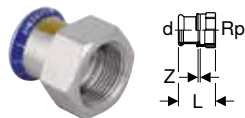
- Fittingen met schroefdraadverbindingen >2" hebben een gereduceerde bedrijfsdruk: MOP 0.1 / GT 0.1

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsmof met buitendraad en buiseinde



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H min. [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

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsmof met binnendraad (gas)

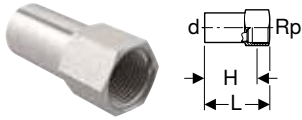


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [cm]	Z [cm]
34083	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4
34169	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3
34084	15	18	1/2"	3,7	0,4
34170	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3
34086	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2
34087	20	22	3/4"	3,9	0,3
34347	20 / 25	22	1"	4,2	0,4
34089	25	28	1"	4,4	0,4
34093	32 / 25	35	1"	4,5	0,2

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [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

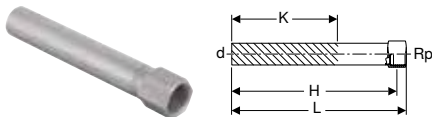


Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsmof met binnendraad en buiseinde



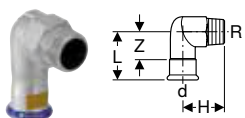
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
33846	20 / 15	22	1/2"	5,8	4,5
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3
33850	32 / 15	35	1/2"	6,9	5,6
33852	40 / 15	42	1/2"	7,4	6,1
33854	50 / 15	54	1/2"	7,9	6,6
33860	65 / 15	76,1	1/2"	10,4	9,1
33862	80 / 15	88,9	1/2"	11,3	10
33864	100 / 15	108	1/2"	13,4	12,1

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsmof met binnendraad en lang buiseinde



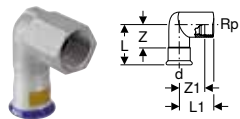
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [cm]	H min. [cm]	K [cm]
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsbocht 90° met buitendraad (gas)



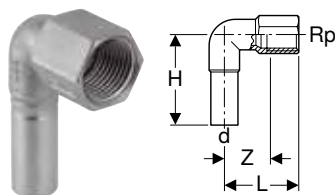
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L min. [cm]	H min. [cm]	Z [cm]
34149	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7
34150	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7
34151	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9
34154	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	4,6	3,5
34152	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4
34153	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9

Geberit Mapress Roestvrij Staal haakse overgangsbocht 90° met binnendraad (gas)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [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

Geberit Mapress Roestvrij Staal haakse overgangsbocht 90° met binnendraad en buiseinde



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

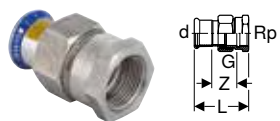
Overgangen en verbindingen, losneembaar

Geberit Mapress Roestvrij Staal driedelige overgangskoppeling met buitendraad, losse moer van staal 1.4301 (gas)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L min. [cm]	H min. [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

Geberit Mapress Roestvrij Staal driedelige overgangskoppeling met binnendraad, losse moer van staal 1.4301 (gas)

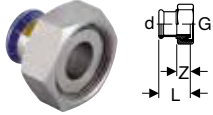


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L min. [cm]	Z [cm]
34400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
34401	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6
34402	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
34403	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6
34404	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L min. [cm]	Z [cm]
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

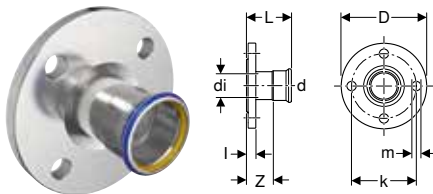


Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsadapter met losse moer van staal 1.4301 (gas)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L min. [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

Geberit Mapress Roestvrij Staal flens PN 10/16, met persmof (gas)

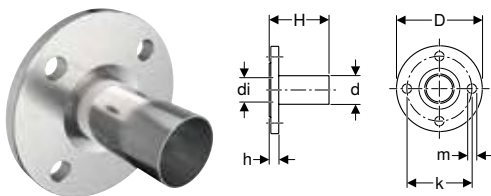


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L min. [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
34204	25 / 20	22	19	11,5	85	14	6,1	1,8	4	4	10 / 16
34205	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
34206	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
34207	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
34208	50	54	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

Toebehoren

- Geberit boutset voor flensverbinding, van staal 1.4301 → p. 45
- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16 → p. 44

Geberit Mapress Roestvrij Staal flens PN 10/16, met buiseinde

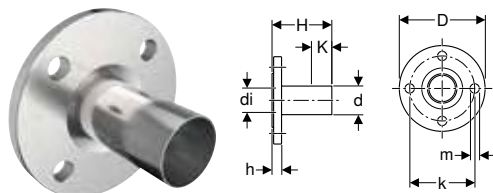


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H min. [cm]	h min. [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	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

Toebehoren

- Geberit boutset voor flensverbinding, van staal 1.4301 → p. 45
- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16 → p. 44

Geberit Mapress Roestvrij Staal flens PN 10/16, met buiseinde (gas)

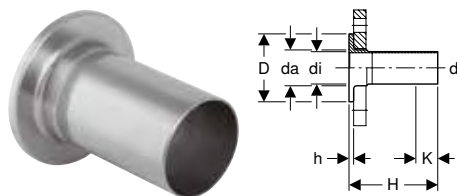


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H min. [cm]	h min. [cm]	K [cm]	n [pc.]	PN [bar]
34212	25	28	25	11,5	85	14	15	1,8	6,9	4	10 / 16

Toebehoren

- Geberit boutset voor flensverbinding, van staal 1.4301 → p. 45
- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16 → p. 44

Geberit Mapress Roestvrij Staal flenskraag met buiseinde, voor koppelflens PN 10/16



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H min. [cm]	h min. [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

Extra te bestellen

- Koppelflens

Toebehoren

- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16 → p. 44



- Koppelflens aan te kopen in de gespecialiseerde handel

Sluitingen

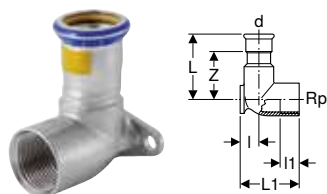
Geberit Mapress Roestvrij Staal perskap (gas)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

Muurplaten

Geberit Mapress Roestvrij Staal muurplaat 90° (gas)

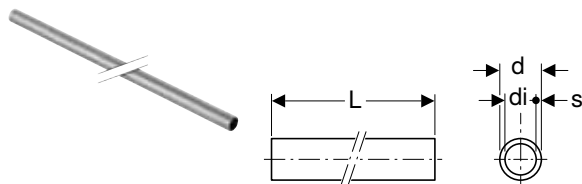


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Lengte: 4,3 cm								
34136	12	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3
34137	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3
L1 / Lengte: 4,7 cm								
34139	20	22	1/2"	90	5,4	1,7	1,6	2,9
L1 / Lengte: 5,1 cm								
34138	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3

Geberit Mapress Roestvrij Staal, siliconenvrij

Buizen 1.4401

Geberit Mapress rvs systeembuis CrNiMo



Art. nr.	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

Toebehoren

- Geberit Mapress buissnijder R → p. 430
- Geberit Mapress buisontbramer → p. 430
- Geberit Mapress insteekdieptesjabloon met markeerstift → p. 431
- Geberit RE 1 Mapress elektrische buisontbramer in koffer → p. 430

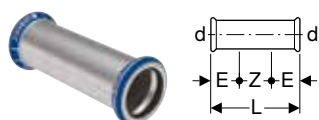
Koppelingen

Geberit Mapress Roestvrij Staal koppeling (siliconenvrij)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

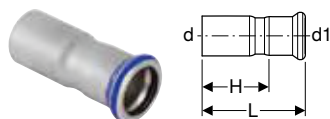
Geberit Mapress Roestvrij Staal reparatiekoppeling (siliconenvrij)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	E min. [cm]	L min. [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

Reducties

Geberit Mapress Roestvrij Staal reductie met buiseinde (siliconenvrij)



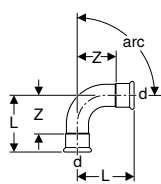
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]
82303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
82305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
82306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
82307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
82308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
82309	25 / 20	28	22	6	3,9
82310	32 / 12	35	15	7,5	5,5
82311	32 / 15	35	18	7,4	5,4
82312	32 / 20	35	22	7,1	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

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]
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



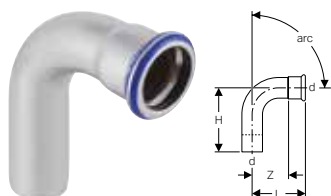
Bochten

Geberit Mapress Roestvrij Staal bocht (siliconenvrij)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	Z [cm]
arc / Hoek: 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 / Hoek: 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

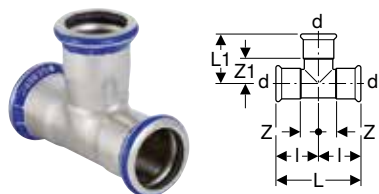
Geberit Mapress Roestvrij Staal bocht met buiseinde (siliconenvrij)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]	Z [cm]
arc / Hoek: 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 / Hoek: 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

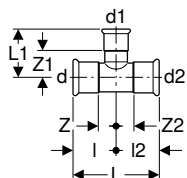
T-stukken

Geberit Mapress Roestvrij Staal T-stuk gelijk (siliconenvrij)



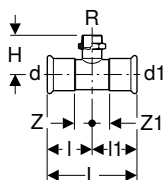
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
81002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
81003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
81004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
81005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
81006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
81007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
81008	50	54	90	13,8	7,7	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

Geberit Mapress Roestvrij Staal T-stuk gereduceerd (siliconenvrij)



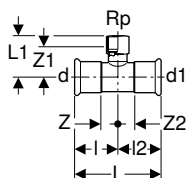
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
81204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
81206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
81207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
81209	25 / 12 / 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

Geberit Mapress Roestvrij Staal T-stuk met buitendraad (siliconenvrij)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H min. [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

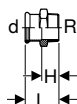
Geberit Mapress Roestvrij Staal T-stuk met binnendraad (siliconenvrij)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [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

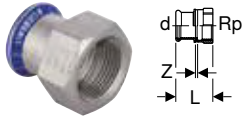
Overgangen, niet-losneembaar

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsmof met buitendraad (siliconenvrij)



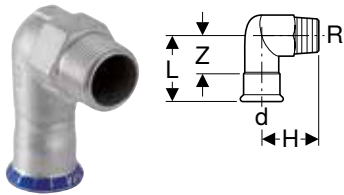
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
81703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1
81714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3
81704	15	18	1/2"	4,2	2,2
81705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4
81715	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1
81707	20	22	3/4"	4,4	2,3
81716	20 / 25	22	1"	4,6	2,5
81717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3
81708	25	28	1"	4,8	2,3
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

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsmof met binnendraad (siliconenvrij)



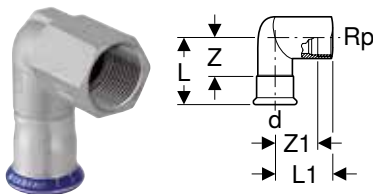
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [cm]	Z [cm]
81802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4
81823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3
81803	15	18	1/2"	3,7	0,4
81804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3
81805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2
81806	20	22	3/4"	3,9	0,3
81824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4
81807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2
81819	25 / 20	28	3/4"	3,9	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

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsbocht 90° met buitendraad (siliconenvrij)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L min. [cm]	H min. [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

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsbocht 90° met binnendraad (siliconenvrij)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [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

Overgangen en verbindingen, losneembaar

Geberit Mapress Roestvrij Staal driedelige koppeling (siliconenvrij)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L min. [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

Geberit Mapress Roestvrij Staal driedelige overgangskoppeling met buitendraad (siliconenvrij)



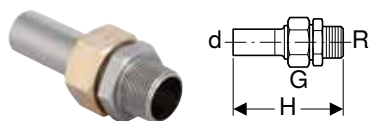
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
85330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
85332	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4
85333	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6
85334	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
85335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
85337	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5
85338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9
85339	40	42	1 1/2"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

Geberit Mapress Roestvrij Staal driedelige overgangskoppeling met buitendraad, losse moer van staal 1.4301 (siliconenvrij)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L min. [cm]	H min. [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 Roestvrij Staal driedelige overgangskoppeling met buitendraad en buiseinde

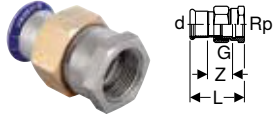


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H min. [cm]
35400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,6
35402	15	18	1/2"	3/4"	8,6
35405	20	22	3/4"	1"	9,2

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H min. [cm]
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

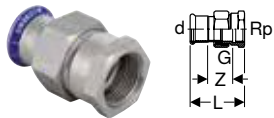


Geberit Mapress Roestvrij Staal driedelige overgangskoppeling met binnendraad (siliconenvrij)



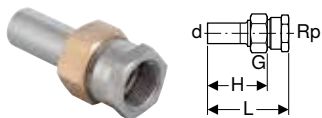
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L min. [cm]	Z [cm]
85300	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
85301	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6
85302	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
85303	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6
85304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
85305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
85306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
85307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	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

Geberit Mapress Roestvrij Staal driedelige overgangskoppeling met binnendraad, losse moer van staal 1.4301 (siliconenvrij)



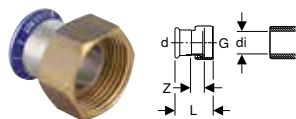
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L min. [cm]	Z [cm]
85350	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
85351	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
85358	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6
85352	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
85359	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
85353	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
85354	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2
85355	40	42	1 1/2"	1 3/4"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

Geberit Mapress Roestvrij Staal driedelige overgangskoppeling met binnendraad en buiseinde



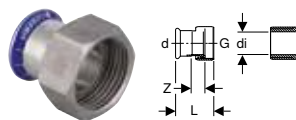
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
35380	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,1	5,9
35382	15	18	1/2"	3/4"	8,1	5,9
35384	20	22	3/4"	1"	8,7	6,4
35386	25	28	1"	1 1/4"	9,4	6,7
35387	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,1	7,2
35388	40	42	1 1/2"	1 3/4"	10,7	7,7
35389	50	54	2"	2 3/8"	12	8,4

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsadapter met losse moer (siliconenvrij)



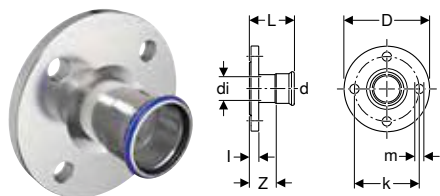
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L min. [cm]	Z [cm]
85042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5
85032	12	15	3/4"	13	3,7	1,1
85072	12	15	1 1/4"	26	4,3	1,3
85033	15	18	3/4"	13	3,7	1,1
85034	20	22	1"	20	4	1,1
85044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3
85045	20	22	1 1/2"	32	4,4	1,3
85046	25	28	1"	20	5,5	2,4
85035	25	28	1 1/4"	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

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsadapter met losse moer van staal 1.4301 (siliconenvrij)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L min. [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 Roestvrij Staal flens PN 10/16, met persmof (siliconenvrij)

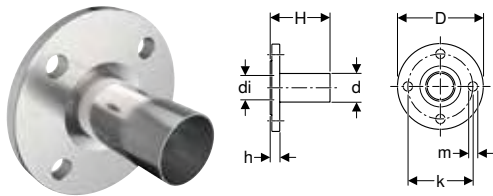


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L min. [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
83712	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16
83713	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
83714	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
83715	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
83716	32	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

Toebehoren

- Geberit boutset voor flensverbinding, van staal 1.4301 → p. 45
- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16 → p. 44

Geberit Mapress Roestvrij Staal flens PN 10/16, met buiseinde

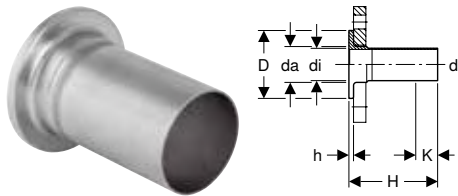


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H min. [cm]	h min. [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	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

Toebehoren

- Geberit boutset voor flensverbinding, van staal 1.4301 → p. 45
- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16 → p. 44

Geberit Mapress Roestvrij Staal flenskraag met buiseinde, voor koppelflens PN 6



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H min. [cm]	h min. [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

Extra te bestellen

- Koppelflens

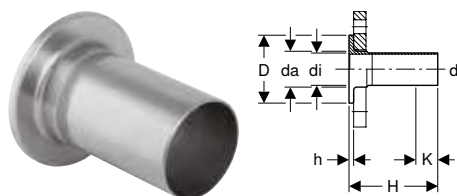
Toebehoren

- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 6 → p. 44



- Koppelflens aan te kopen in de gespecialiseerde handel

Geberit Mapress Roestvrij Staal flenskraag met buiseinde, voor koppelflens PN 10/16



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H min. [cm]	h min. [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

Extra te bestellen

- Koppelflens

Toebehoren

- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16 → p. 44



- Koppelflens aan te kopen in de gespecialiseerde handel

Sluitingen

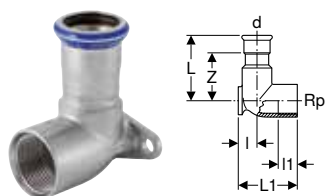
Geberit Mapress Roestvrij Staal perskap (siliconenvrij)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

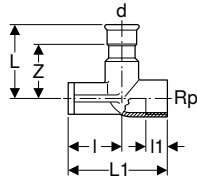
Muurplaten

Geberit Mapress Roestvrij Staal muurplaat 90° (siliconenvrij)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / Lengte: 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 / Lengte: 5,1 cm								
83407	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3

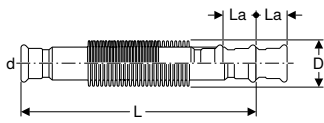
Geberit Mapress Roestvrij Staal muurplaat 90° lang (siliconenvrij)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Lengte: 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

Compensatoren

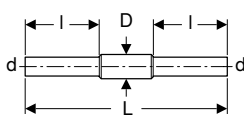
Geberit Mapress Roestvrij Staal axiaalcompensator met persmoffen



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L min. [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

Doorvoeren

Geberit Mapress Roestvrij Staal muur- en plafonddoorvoer met twee buiseinden

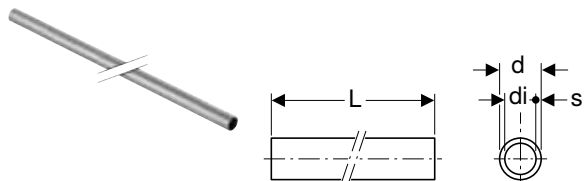


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L min. [cm]	l [cm]
90980	12	15	2,5	45	16,5
90981	15	18	3	45	16,5
90982	20	22	3,4	45	16,5
90983	25	28	3,8	45	16,5
90984	32	35	4,5	45	16,5
90985	40	42	5,4	45	16,5
90986	50	54	7	45	16,5
90987	65	76,1	8,9	45	16,5
90988	80	88,9	10,8	45	16,5
90989	100	108	13,3	45	16,5

Geberit Mapress Roestvrij Staal, FKM blauw

Buizen 1.4401

Geberit Mapress rvs systeembuis CrNiMo



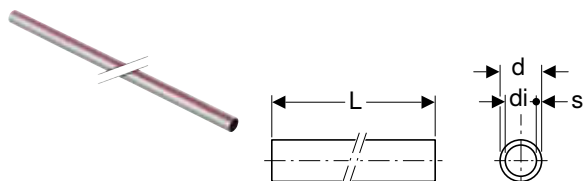
Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]
39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19,6	1,2	6
39005	25	28	25,6	1,2	6
39006	32	35	32	1,5	6
39007	40	42	39	1,5	6
39008	50	54	51	1,5	6
39009	65	76,1	72,1	2	6
39010	80	88,9	84,9	2	6
39011	100	108	104	2	6

Toebehoren

- Geberit Mapress buissnijder R → p. 430
- Geberit Mapress buisontbramer → p. 430
- Geberit Mapress insteekdieptesjabloon met markeerstift → p. 431
- Geberit RE 1 Mapress elektrische buisontbramer in koffer → p. 430

Buizen 1.4301

Geberit Mapress rvs systeembuis CrNi



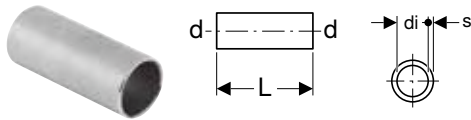
Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]
39102	12	15	13	1	6
39103	15	18	16	1	6
39104	20	22	19,6	1,2	6
39105	25	28	25,6	1,2	6
39106	32	35	32	1,5	6
39107	40	42	39	1,5	6
39108	50	54	51	1,5	6
39609	65	76,1	73,1	1,5	6
39610	80	88,9	85,9	1,5	6
39611	100	108	104	2	6

Toebehoren

- Geberit Mapress buissnijder R → p. 430
- Geberit Mapress buisontbramer → p. 430
- Geberit Mapress insteekdieptesjabloon met markeerstift → p. 431
- Geberit RE 1 Mapress elektrische buisontbramer in koffer → p. 430

Buisstukken

Geberit Mapress Roestvrij Staal buisstuk



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L min. [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

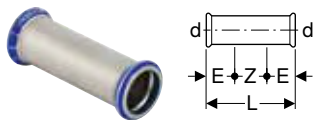
Koppelingen

Geberit Mapress Roestvrij Staal koppeling (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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
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

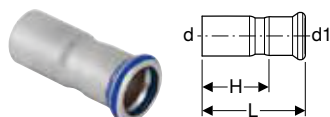
Geberit Mapress Roestvrij Staal reparatiekoppeling (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	E min. [cm]	L min. [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

Reducties

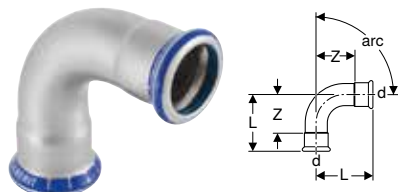
Geberit Mapress Roestvrij Staal reductie met buiseinde (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [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

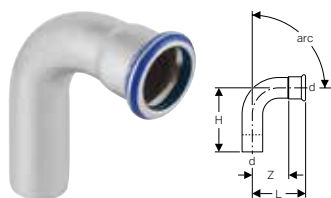
Bochten

Geberit Mapress Roestvrij Staal bocht (FKM blauw)



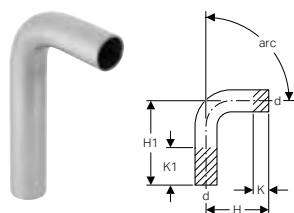
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	Z [cm]
arc / Hoek: 45°				
50222	12	15	2,8	0,8
50223	15	18	2,9	0,9
50224	20	22	3,2	1,1
50225	25	28	3,7	1,4
50226	32	35	4,3	1,7
50227	40	42	5,1	2,1
50228	50	54	6,2	2,7
50231	65	76,1	10,3	5
50232	80	88,9	11,7	5,7
50233	100	108	14,3	6,8
arc / Hoek: 90°				
50282	12	15	4,9	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

Geberit Mapress Roestvrij Staal bocht met buiseinde (FKM blauw)



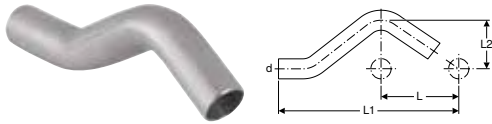
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]	Z [cm]
arc / Hoek: 45°					
50242	12	15	2,8	3,6	0,8
50243	15	18	2,9	3,6	0,9
50244	20	22	3,2	3,9	1,1
50245	25	28	3,7	4,4	1,4
50246	32	35	4,3	5	1,7
50247	40	42	5,1	5,9	2,1
50248	50	54	6,2	7	2,7
50251	65	76,1	10,3	11,1	5
50252	80	88,9	11,7	12,8	5,7
50253	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Hoek: 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

Geberit Mapress Roestvrij Staal bocht met twee buiseinden



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	H min. [cm]	H1 min. [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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

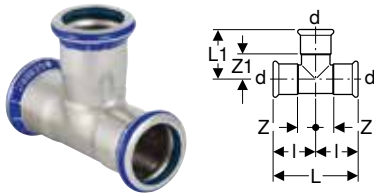
Geberit Mapress Roestvrij Staal ezelsrug met twee buiseinden



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

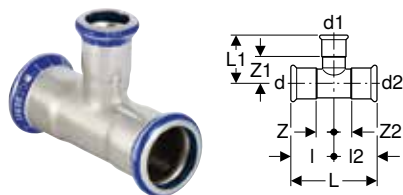
T-stukken

Geberit Mapress Roestvrij Staal T-stuk gelijk (FKM blauw)



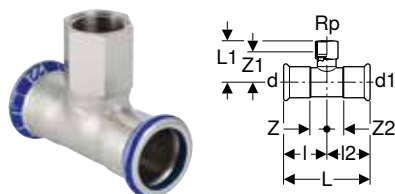
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
50332	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
50333	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
50334	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
50335	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
50336	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
50337	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
50338	50	54	90	13,8	7,7	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

Geberit Mapress Roestvrij Staal T-stuk gereduceerd (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [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

Geberit Mapress Roestvrij Staal T-stuk met binnendraad (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [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

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [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

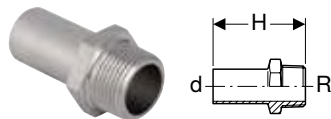
Overgangen, niet-losneembaar

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsmof met buitendraad (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L min. [cm]	H min. [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

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsmof met buitendraad en buiseinde



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H min. [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

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsmof met binnendraad (FKM blauw)



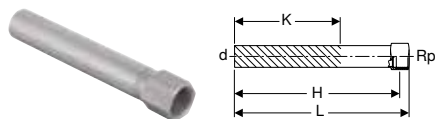
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [cm]	Z [cm]
50480	25 / 32	28	1 1/4"	4,6	0,4
50484	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4
50485	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3
50486	15	18	1/2"	3,7	0,4
50487	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3
50488	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2
50489	20	22	3/4"	3,9	0,3
50490	20 / 25	22	1"	4,2	0,4
50491	25 / 15	28	1/2"	3,8	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

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsmof met binnendraad en buiseinde



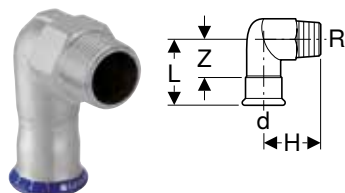
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
33846	20 / 15	22	1/2"	5,8	4,5
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3
33850	32 / 15	35	1/2"	6,9	5,6
33852	40 / 15	42	1/2"	7,4	6,1
33854	50 / 15	54	1/2"	7,9	6,6
33860	65 / 15	76,1	1/2"	10,4	9,1
33862	80 / 15	88,9	1/2"	11,3	10
33864	100 / 15	108	1/2"	13,4	12,1

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsmof met binnendraad en lang buiseinde



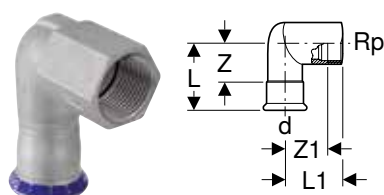
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [cm]	H min. [cm]	K [cm]
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsbocht 90° met buitendraad (FKM blauw)



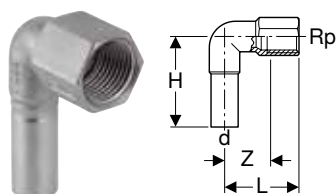
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L min. [cm]	H min. [cm]	Z [cm]
50534	40	42	1 1/2"	90	8,3	6,7	5,3
50535	50	54	2"	90	9,4	7,8	5,9
50524	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7
50526	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7
50529	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9
50532	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4
50533	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsbocht 90° met binnendraad (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [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

Geberit Mapress Roestvrij Staal haakse overgangsbocht 90° met binnendraad en buiseinde



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

Overgangen en verbindingen, losneembaar

Geberit Mapress Roestvrij Staal driedelige koppeling (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L min. [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

Geberit Mapress Roestvrij Staal driedelige overgangskoppeling met buitendraad (FKM blauw)



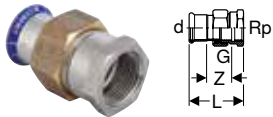
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
50562	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
50564	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4
50565	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6
50566	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
50567	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
50568	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2
50570	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5
50571	32	35	1 1/4"	1 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

Geberit Mapress Roestvrij Staal driedelige overgangskoppeling met buitendraad, losse moer van staal 1.4301 (FKM blauw)



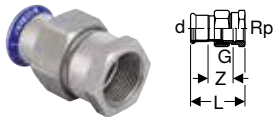
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
50581	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
50582	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6
50583	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4
50584	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6
50585	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
50586	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
50587	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2
50588	25	28	1"	1 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

Geberit Mapress Roestvrij Staal driedelige overgangskoppeling met binnendraad (FKM blauw)



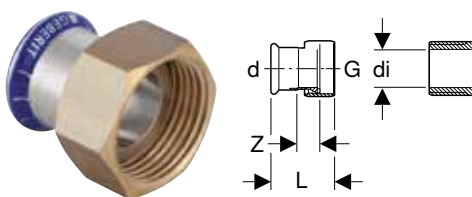
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L min. [cm]	Z [cm]
50611	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
50612	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6
50613	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
50615	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
50616	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
50617	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
50618	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2
50619	40	42	1 1/2"	1 3/4"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

Geberit Mapress Roestvrij Staal driedelige overgangskoppeling met binnendraad, losse moer van staal 1.4301 (FKM blauw)



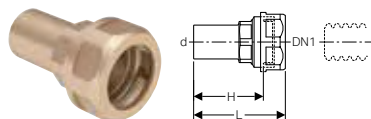
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L min. [cm]	Z [cm]
50631	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
50632	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6
50633	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
50634	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6
50635	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
50636	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
50637	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
50638	32	35	1 1/4"	1 1/2"	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

Geberit Mapress Roestvrij Staal overgangsadapter met losse moer (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L min. [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

Geberit Mapress overgangskoppeling met knelkoppeling voor gegolfde buis, geen drinkwater, buiseinde

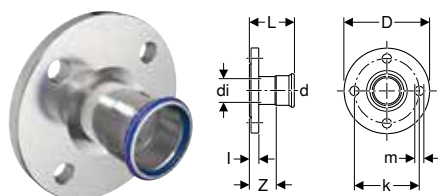


Art. nr.	DN	DN1	d, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Bij verschillende bedrijfsdrukwaarden van schroefbevestiging en gegolfde buis is de lagere bedrijfsdruk bepalend.

Geberit Mapress Roestvrij Staal flens PN 10/16, met persmof (FKM blauw)

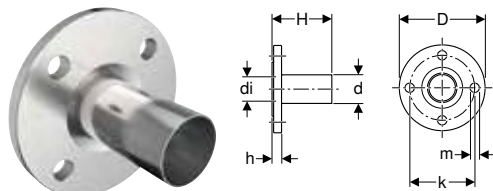


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L min. [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
50673	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
50674	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
50675	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
50676	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
50677	40	42	39	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

Toebehoren

- Geberit boutset voor flensverbinding, van staal 1.4301 → p. 45
- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16 → p. 44

Geberit Mapress Roestvrij Staal flens PN 10/16, met buiseinde

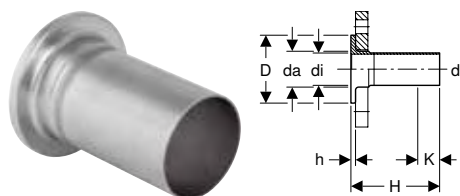


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H min. [cm]	h min. [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	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

Toebehoren

- Geberit boutset voor flensverbinding, van staal 1.4301 → p. 45
- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16 → p. 44

Geberit Mapress Roestvrij Staal flenskraag met buiseinde, voor koppelflens PN 6



Art. nr.	DN	d, \varnothing [mm]	da [mm]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	H min. [cm]	h min. [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

Extra te bestellen

- Koppelflens

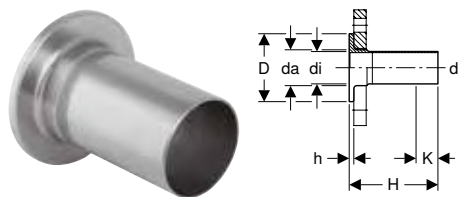
Toebehoren

- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 6 → p. 44



- Koppelflens aan te kopen in de gespecialiseerde handel

Geberit Mapress Roestvrij Staal flenskraag met buiseinde, voor koppelflens PN 10/16



Art. nr.	DN	d, \varnothing [mm]	da [mm]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	H min. [cm]	h min. [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

Extra te bestellen

- Koppelflens

Toebehoren

- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16 → p. 44



- Koppelflens aan te kopen in de gespecialiseerde handel

Sluitingen

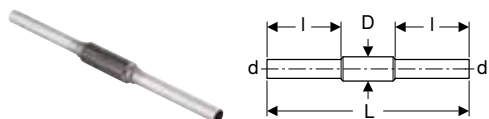
Geberit Mapress Roestvrij Staal perskap (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

Doorvoeren

Geberit Mapress Roestvrij Staal muur- en plafonddoorvoerder met twee buiseinden



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L min. [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 Roestvrij Staal, toebehoren

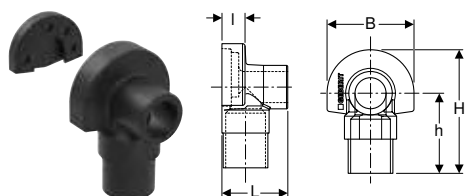
Isolaties voor muurplaten

Geberit geluidsisolatieschijf voor enkelvoudige muurplaat 90°



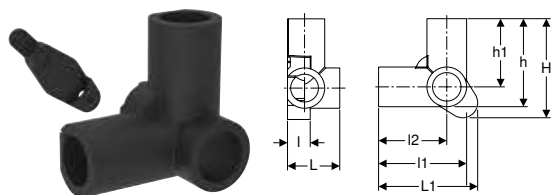
Art. nr.
 601.806.00.1

Geberit geluidsisolatieset voor enkelvoudige muurplaat 90°



Art. nr.	L min. [cm]	l [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5

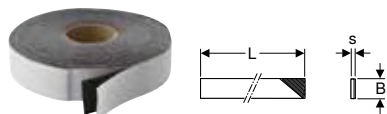
Geluidsisolatieset voor Geberit Mapress hoekmuurplaat 90°



Art. nr.	L min. [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]	h1 min. [cm]
601.824.00.1	4,6	8,8	2	7,8	6	8,8	7,8	6

Bescherming voor buizen en fittingen

Geberit afdichtband



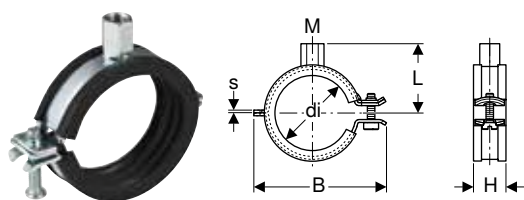
Art. nr.	s [mm]	L [m]	B min. [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Na druktest aanbrengen

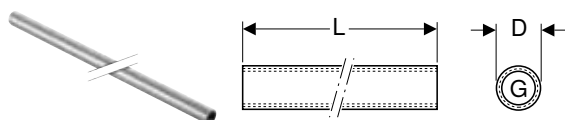
Bevestigingen voor buizen

Geberit beugel geïsoleerd, met draadmof M8 / M10



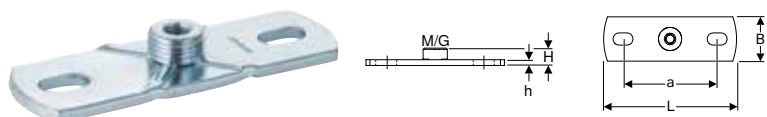
Art. nr.	Kleur / oppervlak	M [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]
601.850.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	12-14	1,5	2,9	4,7	2,3
601.851.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3
601.859.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8

Geberit draadstang



Art. nr.	G ["]	D [cm]	L min. [cm]
362.857.26.1	1/2"	2,5	115

Geberit bevestigingsplaat rechthoekig, twee gaten, met draadmof M10/G 1/2"



Art. nr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5

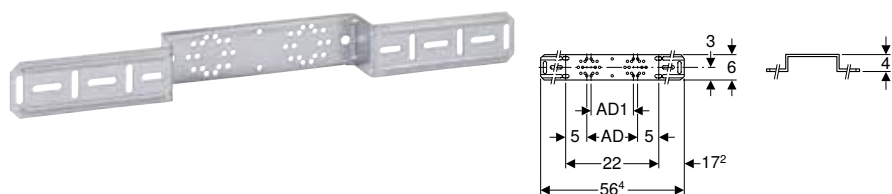
Bevestigingen voor muurplaten

Geberit montageplaat met sprong, enkelvoudig, voor toevoersysteem



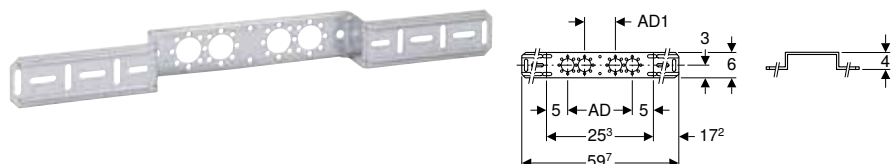
Art. nr.
601.733.00.1

Geberit montagemal, dubbel, hart-op-hart afstand 10 cm of 12 cm



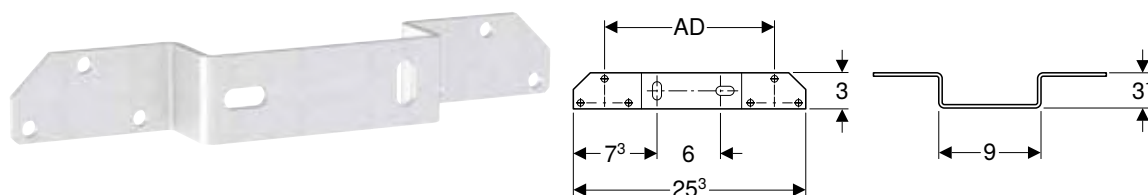
Art. nr.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.731.00.1	12	10

Geberit montagemal, dubbel, hart-op-hart afstand 7,3 cm of 15,3 cm



Art. nr.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Geberit montagemal, tweevoudig, hart-op-hart afstand 15,3 cm



Art. nr.	AD [cm]
601.742.00.1	15,3

Dichtingen

Geberit Mapress dichtingsring CIIR zwart



Art. nr.	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

Geberit Mapress dichtingsring FKM blauw



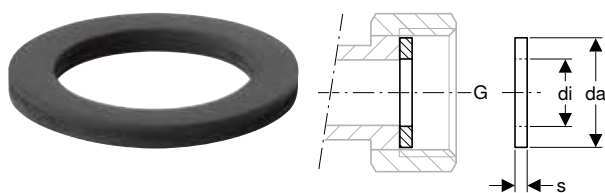
Art. nr.	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108

Geberit Mapress dichtingsring FKM wit



Art. nr.	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

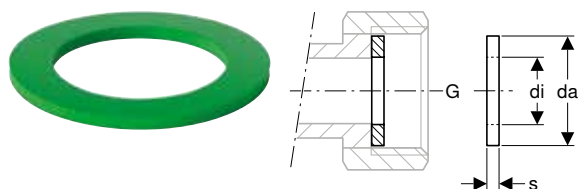
Geberit Mapress platte dichting EPDM zwart



Art. nr.	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

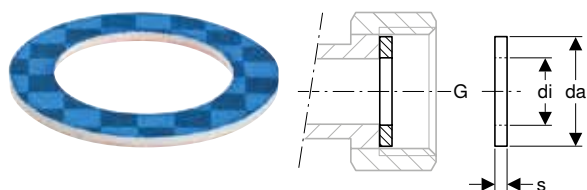
N: Nieuw, leverbaar vanaf april 2024

Geberit Mapress platte dichting FPM groen



Art. nr.	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

Geberit Mapress platte dichting Centellen® R WS 3825

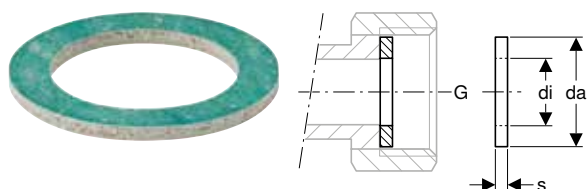


Art. nr.	G ["]	da [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]
600.024.00.1 U	1 1/8"	35	21	2

U: Uitlopend

- i** • Vervangen door art. nr. 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

Geberit Mapress platte dichting Centellen® HD WS 3822



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

U: Uitlopend

- i** • Vervangen door art. nr. 600.080.00.1, 600.081.00.1, 600.083.00.1, 600.085.00.1, 600.087.00.1, 600.090.00.1

Nieuw

Geberit Mapress platte dichting vezelcomposietmateriaal



Art. nr.	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

Leverbaar vanaf april 2024



- Vervanging voor art. nr. 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

Geberit flensdichting PN 6



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

U: Uitlopend



- Vervangen door art. nr. 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

Nieuw

Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 6



Art. nr.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6

Leverbaar vanaf april 2024

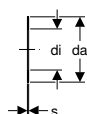
Art. nr.	DN	da [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Leverbaar vanaf april 2024



- Vervanging voor art. nr. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Geberit flensdichting PN 10/16



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

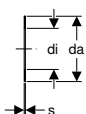
U: Uitlopend



- Vervangen door art. nr. 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

Nieuw

Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16



Art. nr.		DN	da [mm]	di, \emptyset [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

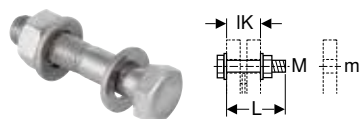
Leverbaar vanaf april 2024



- Vervanging voor art. nr. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Boutsets voor flensverbindingen

Geberit boutset voor flensverbinding, van staal 1.4301



Art. nr.	M [mm]	m [mm]	L min. [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 C-staal



Toepassingsoverzicht – Geberit Mapress C-staal.....	167
Geberit Mapress C-staal.....	168
Buizen 1.0034	168
Buizen 1.0215	169
Buisstukken	169
Koppelingen	169
Reducties	170
Bochten.....	171
T-stukken	173
Kruisstukken	176
Overgangen, niet-losneembaar.....	177
Overgangen en verbindingen, losneembaar	180
Compensatoren.....	184
Sluitingen	184
Aansluitingen voor verwarming.....	184
Geberit Mapress C-staal, FKM blauw.....	188
Buizen 1.0034	188
Buizen 1.0215	188
Buisstukken	189
Koppelingen	189
Reducties	190
Bochten.....	190
T-stukken	192
Overgangen, niet-losneembaar.....	194
Overgangen en verbindingen, losneembaar	196
Sluitingen	198
Toebehoren voor Geberit Mapress C-staal.....	199
Bescherming voor buizen en fittingen	199
Bevestigingen voor buizen	199
Dichtingen	200
Boutsets voor flensverbindingen	203

Toepassingsoverzicht – Geberit Mapress C-staal

Geberit België, Stand: november 2023

Gebruiksdoeleinden	Bedrijfstemperatuur	Maximum operating pressure	Buizen		
			C-staal buiten verzinkt	C-staal buiten PP-ommanteld	C-staal binnen en buiten verzinkt
Vloeibare media					
Voor koel- en verwarmingswater zonder antivries	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Voor koel- en verwarmingswater met antivries	-30 – +120 °C ³⁾	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Voor afstandsverwarmingswater ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Voor afstandsverwarmingswater ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Voor bluswater (nat)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa			✓
Voor sprinklers (nat)	0–100 °C	16 / 12 / 10 bar 1600 / 1200 / 1000 kPa ⁵⁾			✓
Voor warmtemedia (solar)	-25 - +220 °C ⁴⁾³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁷⁾		
Voor minerale en smeeroïlen	Op aanvraag	Op aanvraag	8)		
Voor brandstoffen (bijv. diesel)	Op aanvraag	Op aanvraag	8)		
Gasvormige media					
Voor perslucht (zuiverheidsklasse olie 2–3) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓
Voor perslucht (zuiverheidsklasse olie 3-X) ²⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓

✓ Toepassing algemeen vrijgegeven wanneer aan de gedefinieerde aanvullende eisen van de voetnoten voldaan is

¹⁾ Zuiverheidsklasse olie volgens ISO 8573-1:2010E; details over vochtigheid en partikels zie technische informatie "Geberit leidingsystemen voor persluchtinstallaties"

²⁾ Zuiverheidsklasse olie volgens ISO 8573-1:2010E; voor details over vochtigheid en partikels zie technische informatie "Geberit leidingsystemen voor persluchtinstallaties"

³⁾ Gebruik van inhibitoren, corrosiebeschermingsmiddelen, antivries alleen na vrijgave door Geberit

⁴⁾ Levensduur met stilstand van de collector: 200 h/a bij 180 °C; 60 h/a bij 200 °C; totaal 500 h/levensduur bij 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⁾ Alleen gesloten systemen

⁸⁾ Na vrijgave door Geberit



- Voor elk gebruik moeten de in de bepalende vergunningen, normen en technische regels vermelde bedrijfsvoorwaarden worden nageleefd. Deze kunnen afwijken van de hierboven vermelde informatie.

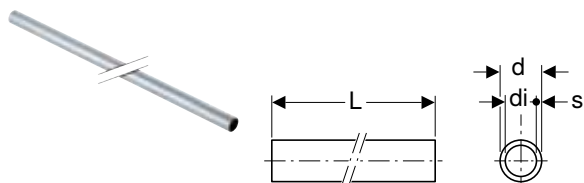
	Fittingen		Dichtingsringen		Platte dichtingen voor schroefbevestigingen			Flensdichtingen	
	C-staal rode indicator	Messing witte indicator	CIIR zwart	FKM blauw	EPDM zwart	FPM groen	Vezelcomposiet	Vezelcomposiet	
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ³⁾		✓ ³⁾		✓	✓	
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ³⁾				✓	✓	
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ³⁾			✓ ³⁾	✓	✓	
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾		✓ ³⁾			✓	✓	
	✓		✓		✓		✓	✓	
	✓		✓		✓		✓	✓	
	✓	✓		✓		✓	✓	✓	
	8)			8)		8)	8)	8)	
	8)			8)		8)	8)	8)	
	✓		✓		✓		✓	✓	
	✓			✓		✓	✓	✓	



Geberit Mapress C-staal

Buizen 1.0034

Geberit Mapress C-staal systeembuis buiten verzinkt

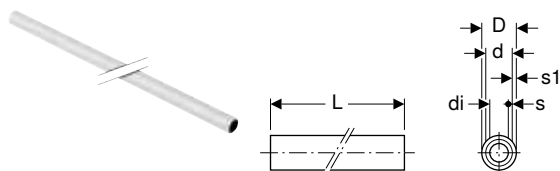


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / Lengte: 6 m				
29101	10	12	9,6	1,2
29102	12	15	12,6	1,2
29103	15	18	15,6	1,2
29104	20	22	19	1,5
29105	25	28	25	1,5
29106	32	35	32	1,5
29107	40	42	39	1,5
29108	50	54	51	1,5
29159	65	76,1	72,1	2
29160	80	88,9	84,9	2
29161	100	108	104	2

Toebehoren

- Geberit Mapress buissnijder R → p. 430
- Geberit Mapress buisontbramer → p. 430
- Geberit Mapress insteekdieptesjabloon met markeerstift → p. 431
- Geberit RE 1 Mapress elektrische buisontbramer in koffer → p. 430

Geberit Mapress C-staal systeembuis kunststof ommanteld



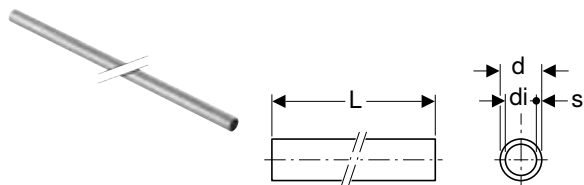
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
19201	10	12	9,6	1,4	0,9	1,2	6
19202	12	15	12,6	1,7	0,9	1,2	6
19203	15	18	15,6	2	0,9	1,2	6
19204	20	22	19	2,4	0,9	1,5	6
19205	25	28	25	3	0,9	1,5	6
19206	32	35	32	3,7	0,9	1,5	6
19207	40	42	39	4,4	0,9	1,5	6
19208	50	54	51	5,6	0,9	1,5	6

Toebehoren

- Geberit Mapress buissnijder R → p. 430
- Geberit Mapress ontmantelapparaat → p. 431
- Geberit Mapress ontmantelapparaat → p. 431
- Geberit Mapress buisontbramer → p. 430
- Geberit Mapress insteekdieptesjabloon met markeerstift → p. 431

Buizen 1.0215

Geberit Mapress C-staal systeembuis binnen en buiten verzinkt



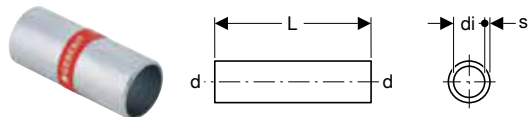
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
19402	12	15	12	1,5	6
19403	15	18	15	1,5	6
19404	20	22	19	1,5	6
19405	25	28	25	1,5	6
19406	32	35	32	1,5	6
19407	40	42	39	1,5	6
19408	50	54	51	1,5	6
19409	65	76,1	72,1	2	6
19410	80	88,9	84,9	2	6
19411	100	108	104	2	6

Toebehoren

- Geberit Mapress buissnijder R → p. 430
- Geberit Mapress buisontbramer → p. 430
- Geberit Mapress insteekdieptesjabloon met markeerstift → p. 431
- Geberit RE 1 Mapress elektrische buisontbramer in koffer → p. 430

Buisstukken

Geberit Mapress C-staal buisstuk buiten verzinkt



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L min. [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

Koppelingen

Geberit Mapress C-staal koppeling



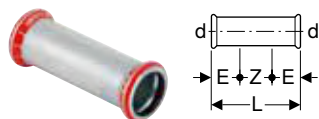
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	Z [cm]
22001	10	12	4,2	0,8
22002	12	15	4,8	0,8
22003	15	18	4,8	0,8
22004	20	22	5	0,8
22005	25	28	5,4	0,8
22006	32	35	6,2	1
22007	40	42	7,1	1,1
22008	50	54	8,3	1,3
22009	65	76,1	12,7	2,1
22010	80	88,9	14,5	2,5
22011	100	108	17,6	2,6

Geberit Mapress C-staal mof gereduceerd



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [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

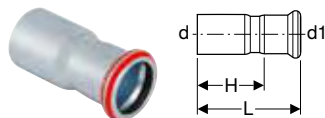
Geberit Mapress C-staal reparatiekoppeling



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	E min. [cm]	L min. [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

Reducties

Geberit Mapress C-staal reductie met buiseinde

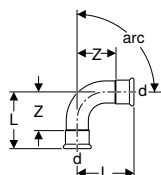


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]
22301	12 / 10	15	12	5,1	3,4
22302	15 / 10	18	12	5,3	3,6
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
22304	20 / 10	22	12	6	4,3
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
22349	25 / 10	28	12	6,7	5
22307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
22308	25 / 15	28	18	6,4	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

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [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

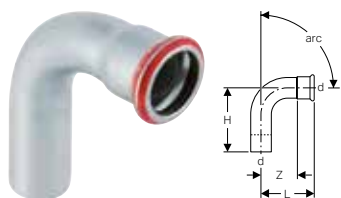
Bochten

Geberit Mapress C-staal bocht



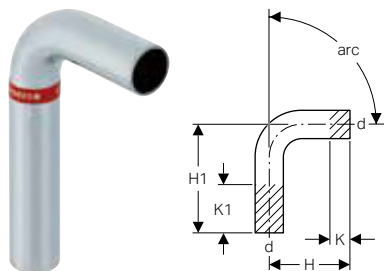
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	Z [cm]
arc / Hoek: 45°				
20601	10	12	3,2	1,5
20602	12	15	3,6	1,6
20603	15	18	3,7	1,7
20604	20	22	4,2	2,1
20605	25	28	4,8	2,5
23606	32	35	4,3	1,7
23607	40	42	5,1	2,1
23608	50	54	6,2	2,7
20609	65	76,1	10,3	5
20610	80	88,9	11,7	5,7
20611	100	108	14,3	6,8
arc / Hoek: 90°				
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

Geberit Mapress C-staal bocht met buiseinde



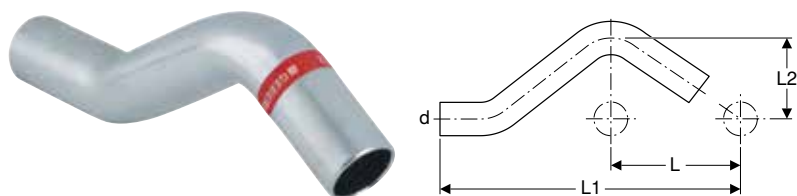
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]	Z [cm]
arc / Hoek: 45°					
20701	10	12	3,2	4,1	1,5
20702	12	15	3,6	4,5	1,6
20703	15	18	3,7	4,2	1,7
20704	20	22	4,2	5,2	2,1
20705	25	28	4,8	5,6	2,5
23706	32	35	4,3	5,3	1,7
23707	40	42	5,1	6,1	2,1
23708	50	54	6,2	7,3	2,7
20709	65	76,1	10,3	11,1	5
20710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
20711	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Hoek: 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

Geberit Mapress C-staal bocht 90° met twee buiseinden



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	H1 min. [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

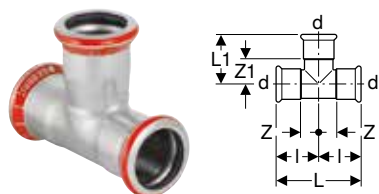
Geberit Mapress C-staal ezelsrug met twee buiseinden



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

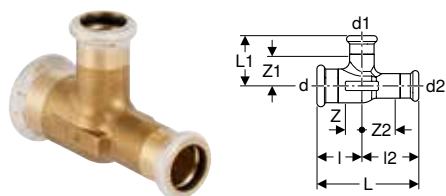
T-stukken

Geberit Mapress C-staal T-stuk gelijk



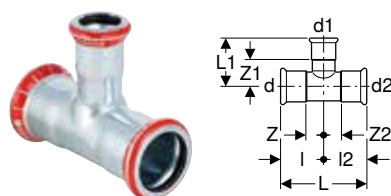
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21001	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8
21002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
21003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
21004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
21005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
21006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
21007	40	42	90	11,4	6,5	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

Geberit Mapress T-stuk gereduceerd



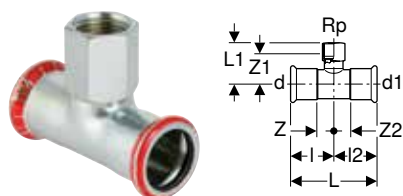
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61191	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,5
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2
61194	20 / 12 / 12	22	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

Geberit Mapress C-staal T-stuk gereduceerd



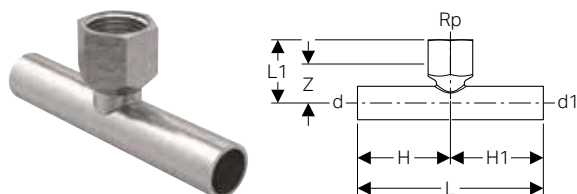
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21101	10 / 12 / 10	12	15	12	90	5,6	3,5	2,8	2,8	1,1	1,5	1,1
21201	12 / 10 / 10	15	12	12	90	7,2	3,6	3,2	4	1,2	1,9	2,3
21202	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2
21103	12 / 15 / 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

Geberit Mapress C-staal T-stuk met binnendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	l [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

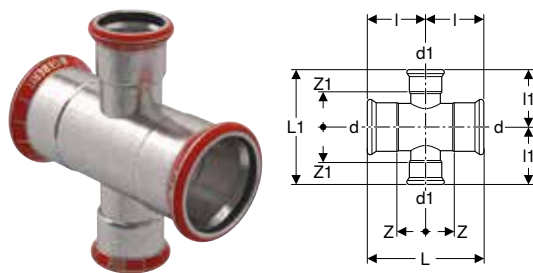
Geberit Mapress C-staal T-stuk met binnendraad en buiseinden



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	H min. [cm]	H1 min. [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

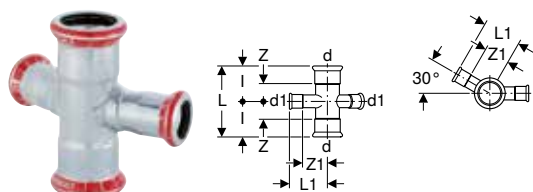
Kruisstukken

Geberit Mapress C-staal kruisstuk gereduceerd



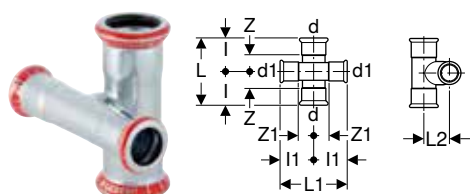
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	l [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21120	32 / 25	35	28	90	10	11	5	5,5	2,4	3,2
21121	40 / 25	42	28	90	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5
21122	50 / 25	54	28	90	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1
21123	50 / 32	54	35	90	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2
21127	65 / 25	76,1	28	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

Geberit Mapress C-staal kruisstuk 30° gereduceerd



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [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

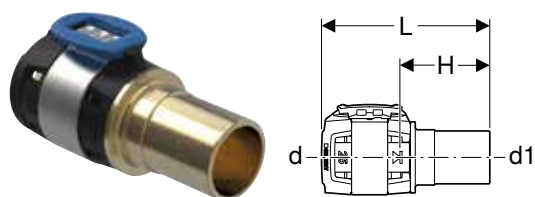
Geberit Mapress C-staal kruisstuk gereduceerd, verschoven



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	I1 [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

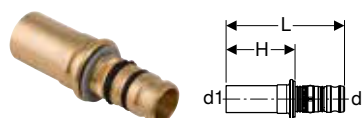
Overgangen, niet-losneembaar

Geberit FlowFit overgangsadapter naar Geberit Mapress, met buiseinde



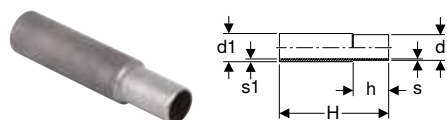
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8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

Geberit Mepla overgangskoppeling naar Geberit Mapress, met buiseinde



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [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

Geberit Mapress C-staal overgangsmof met buis- en laseinde



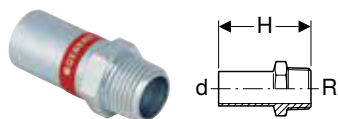
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H min. [cm]	h min. [cm]
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5
12419	65	76,1	76,1	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

Geberit Mapress C-staal overgangsmof met buitendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L min. [cm]	H min. [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

Geberit Mapress C-staal overgangsmof met buitendraad en buiseinde



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H min. [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

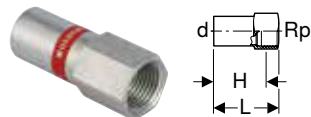
Geberit Mapress C-staal overgangsmof met binnendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [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
21807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2

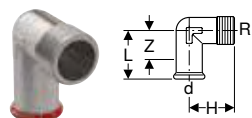
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [cm]	Z [cm]
21808	25 / 20	28	3/4"	3,8	0,1
21809	25	28	1"	4,4	0,4
21810	32 / 20	35	3/4"	4,2	0,1
21820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2
21811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4
21814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4
21818	50	54	2"	6,2	0,5

Geberit Mapress C-staal overgangsmof met binnendraad en buiseinde



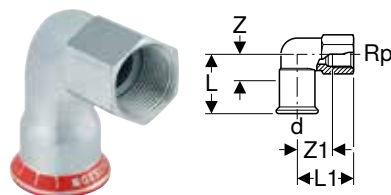
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
21901	10 / 15	12	1/2"	5,8	4,5
21902	12 / 15	15	1/2"	6,1	4,8
21903	15	18	1/2"	6,1	4,8
21904	15 / 20	18	3/4"	6,4	4,9
21905	20 / 15	22	1/2"	6,2	4,9
21906	20	22	3/4"	6,5	5
21910	25 / 15	28	1/2"	7,1	5,6
21912	32 / 15	35	1/2"	7,7	5,2
21914	40 / 15	42	1/2"	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 C-staal overgangsbocht 90° met buitendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L min. [cm]	H min. [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

Geberit Mapress C-staal overgangsbocht 90° met binnendraad



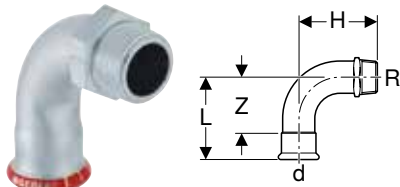
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21659	20 / 15	22	1/2"	90	4,2	4	2,1	2,7
21660	25 / 15	28	1/2"	90	4,7	4,4	2,4	3,1
21661	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5	3,5
21662	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	3,6

Geberit Mapress C-staal

Geberit Mapress C-staal

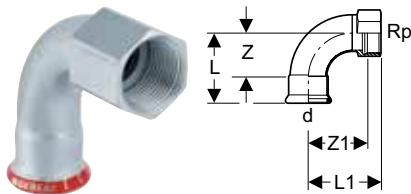
Overgangen en verbindingen, losneembaar

Geberit Mapress C-staal overgangsbocht 90° met buitendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L min. [cm]	H min. [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

Geberit Mapress C-staal overgangsbocht 90° met binnendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [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

Overgangen en verbindingen, losneembaar

Geberit Mapress C-staal driedelige overgangskoppeling



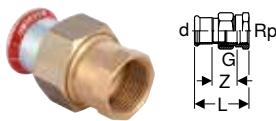
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L min. [cm]	Z [cm]
25319	10	12	1/2"	5,8	2,1
25320	12	15	3/4"	6,6	2,6
25321	15	18	3/4"	6,9	2,9
25322	20	22	1"	7,2	3
25323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1
25324	32	35	1 1/2"	8,2	3
25325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5
25326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3

Geberit Mapress C-staal driedelige overgangskoppeling met buitendraad



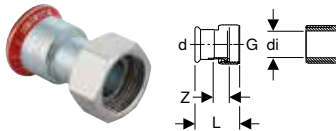
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
25330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1
25332	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1
25335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
25329	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8
25337	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2
25338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4
25339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5
25340	50	54	2"	2 3/8"	9,7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

Geberit Mapress C-staal driedelige overgangskoppeling met binnendraad



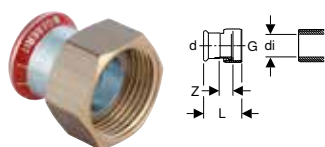
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L min. [cm]	Z [cm]
25300	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,8	2,3
25302	15	18	1/2"	3/4"	5,8	2,3
25304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,3
25305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	3
25306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,3
25307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,5
25308	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,1
25309	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,4

Geberit Mapress C-staal overgangsadapter met losse moer



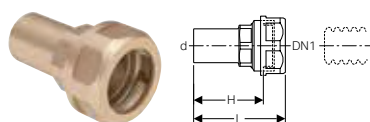
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L min. [cm]	Z [cm]
25042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5
25048	15	18	1/2"	10	5,3	2,6
25049	20	22	3/4"	13	5,4	2,7

Geberit Mapress C-staal overgangsadapter met losse moer



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L min. [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

Geberit Mapress overgangskoppeling met knelkoppeling voor gegolfde buis, geen drinkwater, buiseinde

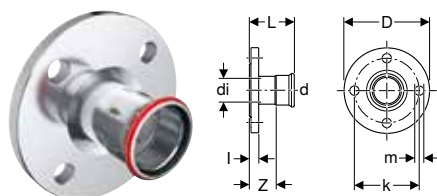


Art. nr.	DN	DN1	d, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Bij verschillende bedrijfsdrukwaarden van schroefbevestiging en gegolfde buis is de lagere bedrijfsdruk bepalend.

Geberit Mapress C-staal flens PN 6, met persmof

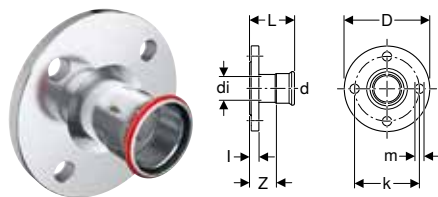


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L min. [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23744	20	22	19	9	65	11	6,1	1,4	4	4	6
23745	25	28	25	10	75	11	6,5	1,4	4,2	4	6
23746	32	35	32	12	90	14	6,8	1,4	4,2	4	6
23747	40	42	39	13	100	14	7,5	1,4	4,5	4	6
23748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6
23749	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

Toebehoren

- Geberit boutset voor flensverbinding, van staal verzinkt → p. 45
- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 6 → p. 44

Geberit Mapress C-staal flens PN 10/16, met persmof

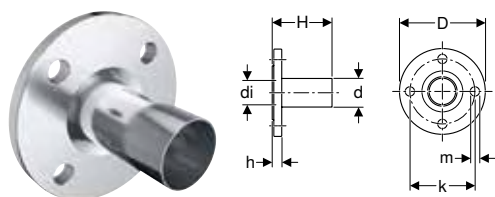


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L min. [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23754	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
23758	50	54	51	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

Toebehoren

- Geberit boutset voor flensverbinding, van staal verzinkt → p. 45
- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16 → p. 44

Geberit Mapress C-staal flens PN 6, met buiseinde



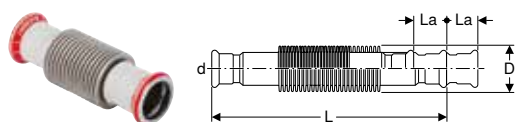
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H min. [cm]	h min. [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6
23769	65	76,1	72	16	130	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

Toebehoren

- Geberit boutset voor flensverbinding, van staal verzinkt → p. 45
- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 6 → p. 44

Compensatoren

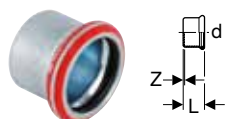
Geberit Mapress C-staal axiaalcompensator met persmoffen



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L min. [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

Sluitingen

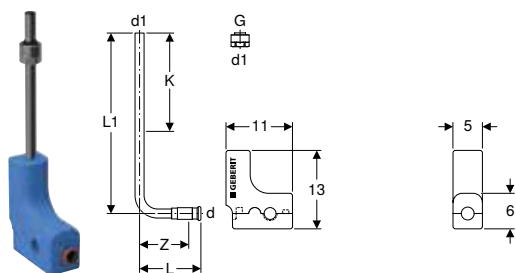
Geberit Mapress C-staal perskap



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

Aansluitingen voor verwarming

Geberit Mapress set aansluitbocht in metaal 90° met isolatiebox en schroefaansluiting voor Euroconus

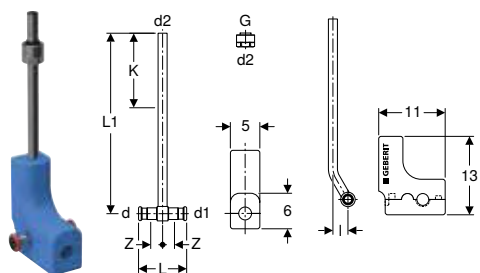


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]
63126	12 / 20	15	3/4"	15	90	10,2	30	8,2	17



- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit Mapress metaalbuis-aansluit-T-stuk met isolatiebox en schroefaansluiting voor Euroconus

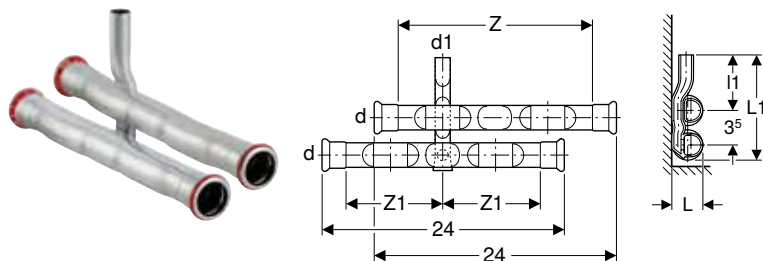


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	K [cm]
63127	12 / 20 / 12	15	3/4"	15	15	90	8	30	2,5	2	17
63128	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17



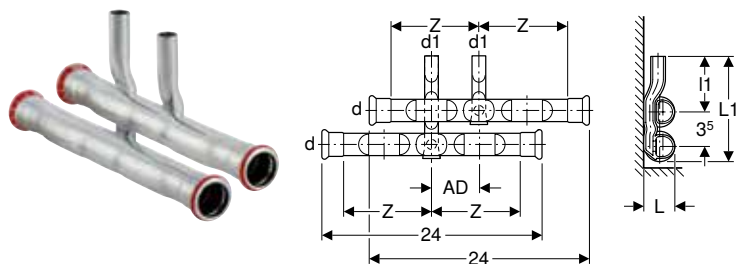
- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit Mapress C-staal Set T-stuk aansluiting voor retour



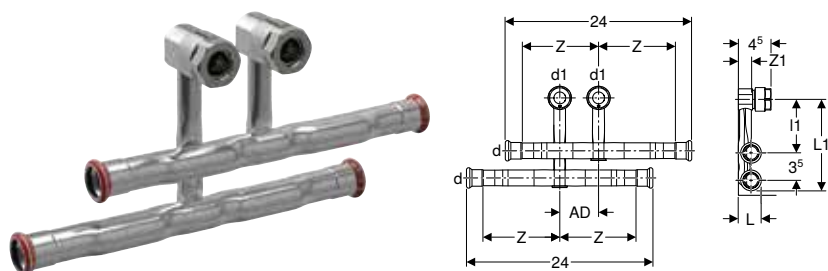
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
23602	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	10	20
23603	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	10	20
23604	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8

Geberit Mapress C-staal set aansluit-T-stuk voor toevoer en retour



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L min. [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

Geberit Mapress C-staal set aansluit-T-stukken voor toevoer en retour, met schroefaansluiting voor Euroconus



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L min. [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

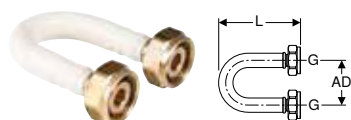
Toebehoren

- Geberit lus voor druktest, met aansluitkoppeling Euroconus → p. 33



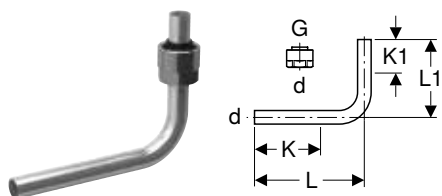
- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit lus voor druktest, met aansluitkoppeling Euroconus



Art. nr.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L min. [cm]
611.369.00.1	3/4"	180	5	9

Geberit pasbocht in metaal 90° met schroefaansluiting voor Euroconus

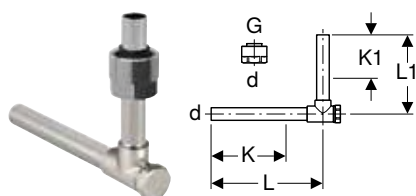


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5



- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit haakse pasbocht in metaal 90° afsluitbaar, met schroefaansluiting voor Euroconus

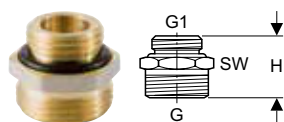


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	12,5	10	8	5,5



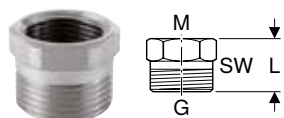
- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit overgangsnippel Euroconus, met buitendraad



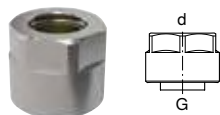
Art. nr.	DN	G ["]	G1 ["]	H min. [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32

Geberit overgangsnippel Euroconus, met binnendraad



Art. nr.	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	L min. [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	1,5	22	2,2	27

Geberit schroefaansluiting voor Euroconus

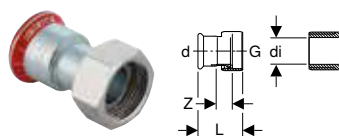


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4"



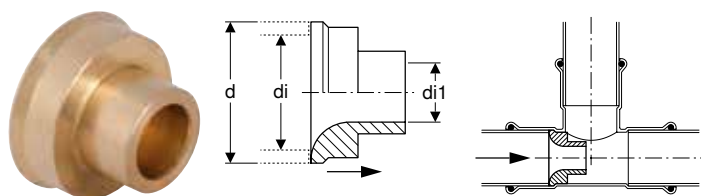
- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit Mapress C-staal overgangsadapter met losse moer



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L min. [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

Geberit Mapress C-staal zuigkop voor eenbuisverwarming

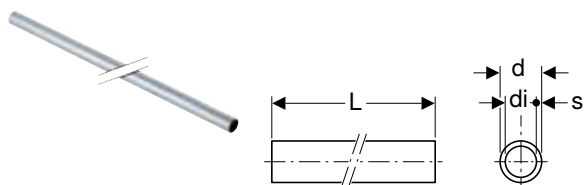


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]
90253	15	18	15,6	7
90254	20	22	19	9
90255	25	28	25	12

Geberit Mapress C-staal, FKM blauw

Buizen 1.0034

Geberit Mapress C-staal systeembuis buiten verzinkt



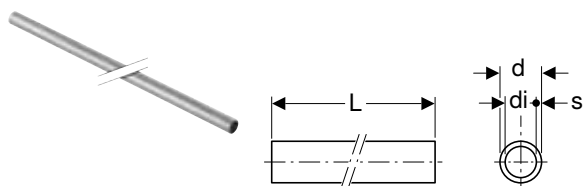
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / Lengte: 6 m				
29101	10	12	9,6	1,2
29102	12	15	12,6	1,2
29103	15	18	15,6	1,2
29104	20	22	19	1,5
29105	25	28	25	1,5
29106	32	35	32	1,5
29107	40	42	39	1,5
29108	50	54	51	1,5
29159	65	76,1	72,1	2
29160	80	88,9	84,9	2
29161	100	108	104	2

Toebehoren

- Geberit Mapress buissnijder R → p. 430
- Geberit Mapress buisontbramer → p. 430
- Geberit Mapress insteekdieptesjabloon met markeerstift → p. 431
- Geberit RE 1 Mapress elektrische buisontbramer in koffer → p. 430

Buizen 1.0215

Geberit Mapress C-staal systeembuis binnen en buiten verzinkt



Art. nr.	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

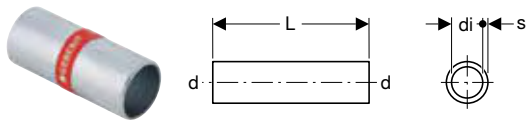
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
19407	40	42	39	1,5	6
19408	50	54	51	1,5	6
19409	65	76,1	72,1	2	6
19410	80	88,9	84,9	2	6
19411	100	108	104	2	6

Toebehoren

- Geberit Mapress buissnijder R → p. 430
- Geberit Mapress buisontbramer → p. 430
- Geberit Mapress insteekdieptesjabloon met markeerstift → p. 431
- Geberit RE 1 Mapress elektrische buisontbramer in koffer → p. 430

Buisstukken

Geberit Mapress C-staal buisstuk buiten verzinkt



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L min. [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

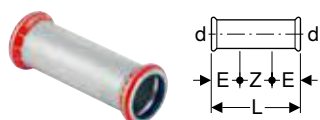
Koppelingen

Geberit Mapress C-staal koppeling (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

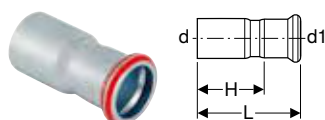
Geberit Mapress C-staal reparatiekoppeling (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	E min. [cm]	L min. [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

Reducties

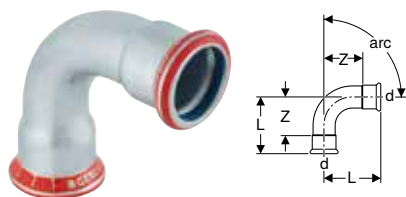
Geberit Mapress C-staal reductie met buiseinde (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L min. [cm]	H min. [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

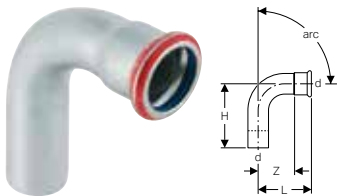
Bochten

Geberit Mapress C-staal bocht (FKM blauw)



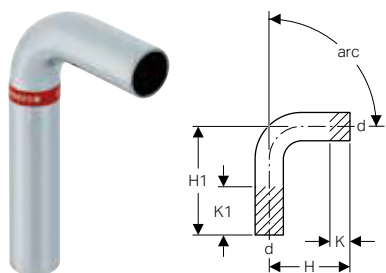
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	Z [cm]
arc / Hoek: 45°				
51222	12	15	3,6	1,6
51223	15	18	3,7	1,7
51224	20	22	4,2	2,1
51225	25	28	4,8	2,5
51226	32	35	4,3	1,7
51227	40	42	5,1	2,1
51228	50	54	6,2	2,7
51231	65	76,1	10,3	5
51232	80	88,9	11,7	5,7
51233	100	108	14,3	6,8
arc / Hoek: 90°				
51282	12	15	4,9	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

Geberit Mapress C-staal bocht met buiseinde (FKM blauw)



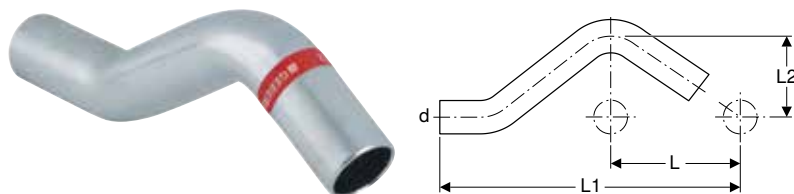
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]	Z [cm]
arc / Hoek: 45°					
51242	12	15	3,6	4,5	1,6
51243	15	18	3,7	4,2	1,7
51244	20	22	4,2	5,2	2,1
51245	25	28	4,8	5,6	2,5
51246	32	35	4,3	5,3	1,7
51247	40	42	5,1	6,1	2,1
51248	50	54	6,2	7,3	2,7
51251	65	76,1	10,3	11,1	5
51252	80	88,9	11,7	12,8	5,7
51253	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Hoek: 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

Geberit Mapress C-staal bocht 90° met twee buiseinden



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	H1 min. [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

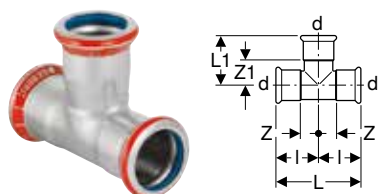
Geberit Mapress C-staal ezelsrug met twee buiseinden



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

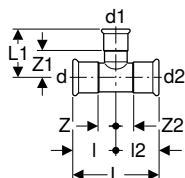
T-stukken

Geberit Mapress C-staal T-stuk gelijk (FKM blauw)



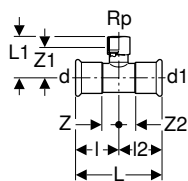
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
51332	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
51333	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
51334	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
51335	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
51336	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
51337	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
51338	50	54	90	13,8	7,7	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

Geberit Mapress C-staal T-stuk gereduceerd (FKM blauw)



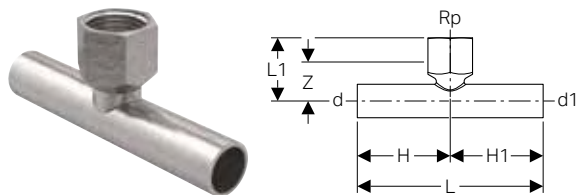
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
51356	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4
51357	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
51359	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
51362	25 / 12 / 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

Geberit Mapress C-staal T-stuk met binnendraad (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [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

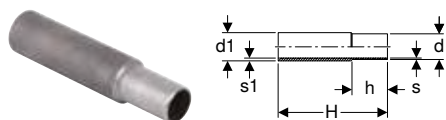
Geberit Mapress C-staal T-stuk met binnendraad en buiseinden



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	H min. [cm]	H1 min. [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

Overgangen, niet-losneembaar

Geberit Mapress C-staal overgangsmof met buis- en laseinde



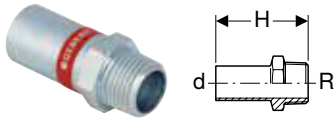
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H min. [cm]	h min. [cm]
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5
12419	65	76,1	76,1	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

Geberit Mapress C-staal overgangsmof met buitendraad (FKM blauw)



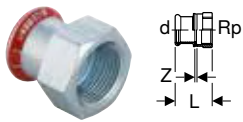
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
51453	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1
51454	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,6
51455	15	18	1/2"	4,2	2,2
51458	20	22	3/4"	4,4	2,3
51461	25	28	1"	4,8	2,5
51464	32	35	1 1/4"	5,3	2,7
51466	40	42	1 1/2"	5,7	2,7
51468	50	54	2"	7,1	3,6

Geberit Mapress C-staal overgangsmof met buitendraad en buiseinde



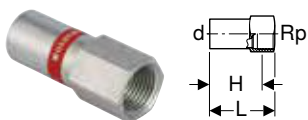
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H min. [cm]
21931	10 / 15	12	1/2"	5,5
21932	12 / 15	15	1/2"	5,7
21933	15	18	1/2"	5,7
21934	15 / 20	18	3/4"	5,9
21935	20 / 15	22	1/2"	5,7
21936	20	22	3/4"	5,9
21937	25	28	1"	6,6
21938	32	35	1 1/4"	8
21939	40	42	1 1/2"	9,1
21940	50	54	2"	10,2

Geberit Mapress C-staal overgangsmof met binnendraad (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [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

Geberit Mapress C-staal overgangsmof met binnendraad en buiseinde



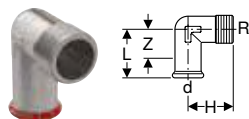
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
21901	10 / 15	12	1/2"	5,8	4,5
21902	12 / 15	15	1/2"	6,1	4,8
21903	15	18	1/2"	6,1	4,8
21904	15 / 20	18	3/4"	6,4	4,9
21905	20 / 15	22	1/2"	6,2	4,9
21906	20	22	3/4"	6,5	5
21910	25 / 15	28	1/2"	7,1	5,6
21912	32 / 15	35	1/2"	7,7	5,2
21914	40 / 15	42	1/2"	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 C-staal

Geberit Mapress C-staal, FKM blauw

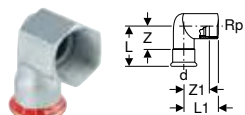
Overgangen en verbindingen, losneembaar

Geberit Mapress C-staal overgangsbocht 90° met buitendraad (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L min. [cm]	H min. [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

Geberit Mapress C-staal overgangsbocht 90° met binnendraad (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
51552	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	3,6

Overgangen en verbindingen, losneembaar

Geberit Mapress C-staal driedelige koppeling (FKM blauw)



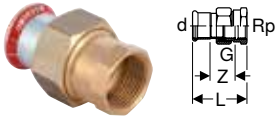
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L min. [cm]	Z [cm]
51772	12	15	3/4"	6,6	2,6
51773	15	18	3/4"	6,9	2,9
51774	20	22	1"	7,2	3
51775	25	28	1 1/4"	7,7	3,1
51776	32	35	1 1/2"	8,2	3
51777	40	42	1 3/4"	9,5	3,5
51778	50	54	2 3/8"	11,3	4,3

Geberit Mapress C-staal driedelige overgangskoppeling met buitendraad (FKM blauw)



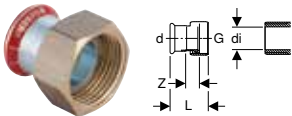
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
51562	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1
51564	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1
51567	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
51570	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2
51571	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4
51572	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5
51573	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2

Geberit Mapress C-staal driedelige overgangskoppeling met binnendraad (FKM blauw)



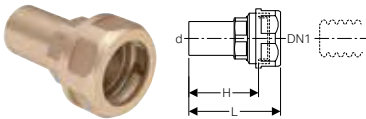
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L min. [cm]	Z [cm]
51611	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,8	2,3
51613	15	18	1/2"	3/4"	5,8	2,3
51615	20	22	3/4"	1"	6,3	2,3
51617	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,3
51618	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,5
51619	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,1
51620	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,4

Geberit Mapress C-staal overgangsadapter met losse moer (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L min. [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

Geberit Mapress overgangskoppeling met knelkoppeling voor gegolfde buis, geen drinkwater, buiseinde

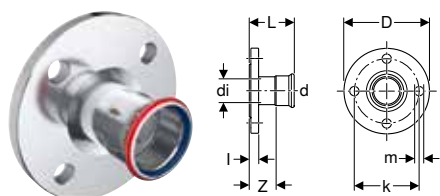


Art. nr.	DN	DN1	d, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Bij verschillende bedrijfsdrukwaarden van schroefbevestiging en gegolfde buis is de lagere bedrijfsdruk bepalend.

Geberit Mapress C-staal flens PN 10/16, met persmof (FKM blauw)

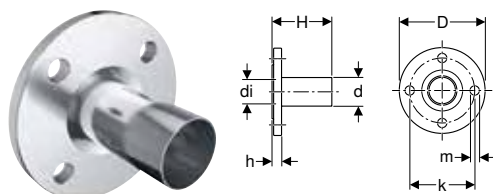


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L min. [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
51675	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
51676	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
51677	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
51678	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
51679	65	76,1	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

Toebehoren

- Geberit boutset voor flensverbinding, van staal verzinkt → p. 45
- Geberit flensdichting PN 10/16 → p. 43

Geberit Mapress C-staal flens PN 6, met buiseinde



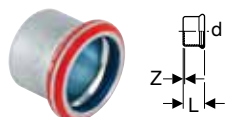
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H min. [cm]	h min. [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6
23769	65	76,1	72	16	130	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

Toebehoren

- Geberit boutset voor flensverbinding, van staal verzinkt → p. 45
- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 6 → p. 44

Sluitingen

Geberit Mapress C-staal perskap (FKM blauw)

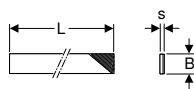
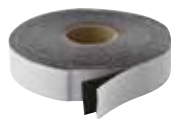


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	Z [cm]
51752	12	15	2,3	0,3
51753	15	18	2,3	0,3
51754	20	22	2,4	0,3
51755	25	28	2,6	0,3
51756	32	35	2,9	0,3
51757	40	42	3,3	0,3
51758	50	54	3,8	0,3
51761	65	76,1	6	0,7
51762	80	88,9	6,7	0,7
51763	100	108	8,2	0,7

Toebehoren voor Geberit Mapress C-staal

Bescherming voor buizen en fittingen

Geberit afdichtband



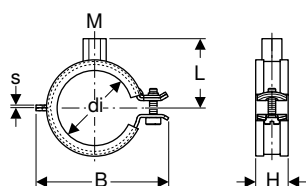
Art. nr.	s [mm]	L [m]	B min. [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Na druktest aanbrengen

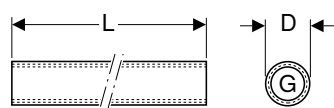
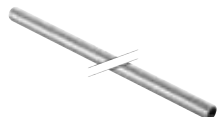
Bevestigingen voor buizen

Geberit beugel geïsoleerd, met draadmof M8 / M10



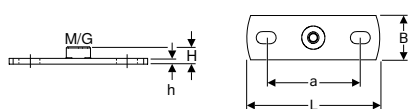
Art. nr.	Kleur / oppervlak	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]
601.850.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	12-14	1,5	2,9	4,7	2,3
601.851.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3
601.858.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8

Geberit draadstang



Art. nr.	G ["]	D [cm]	L min. [cm]
362.857.26.1	1/2"	2,5	115

Geberit bevestigingsplaat rechthoekig, twee gaten, met draadmof M10/G 1/2"



Art. nr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Dichtingen

Geberit Mapress dichtingsring CIIR zwart



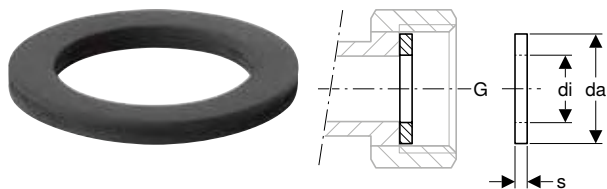
Art. nr.	DN	d, ø [mm]
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

Geberit Mapress dichtingsring FKM blauw



Art. nr.	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

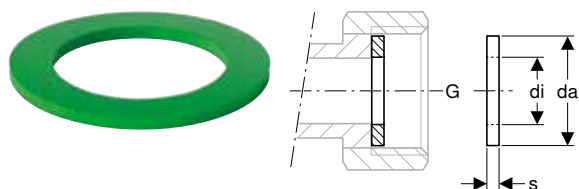
Geberit Mapress platte dichting EPDM zwart



Art. nr.	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

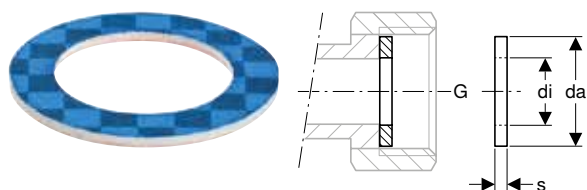
N: Nieuw, leverbaar vanaf april 2024

Geberit Mapress platte dichting FPM groen



Art. nr.	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

Geberit Mapress platte dichting Centellen® R WS 3825



Art. nr.	G ["]	da [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]
600.024.00.1 U	1 1/8"	35	21	2

U: Uitlopend

- i** • Vervangen door art. nr. 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

Nieuw

Geberit Mapress platte dichting vezelcomposietmateriaal



Art. nr.	G ["]	da [mm]	di, \emptyset [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

Leverbaar vanaf april 2024

- i** • Vervanging voor art. nr. 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

Geberit flensdichting PN 6



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

U: Uitlopend



- Vervangen door art. nr. 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

Nieuw

Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 6



Art. nr.		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

Leverbaar vanaf april 2024



- Vervanging voor art. nr. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Geberit flensdichting PN 10/16



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

U: Uitlopend



- Vervangen door art. nr. 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

Nieuw

Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16



Art. nr.	DN	da [mm]	di, \emptyset [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

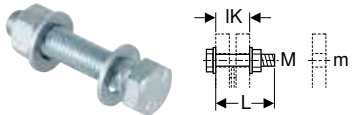
Leverbaar vanaf april 2024



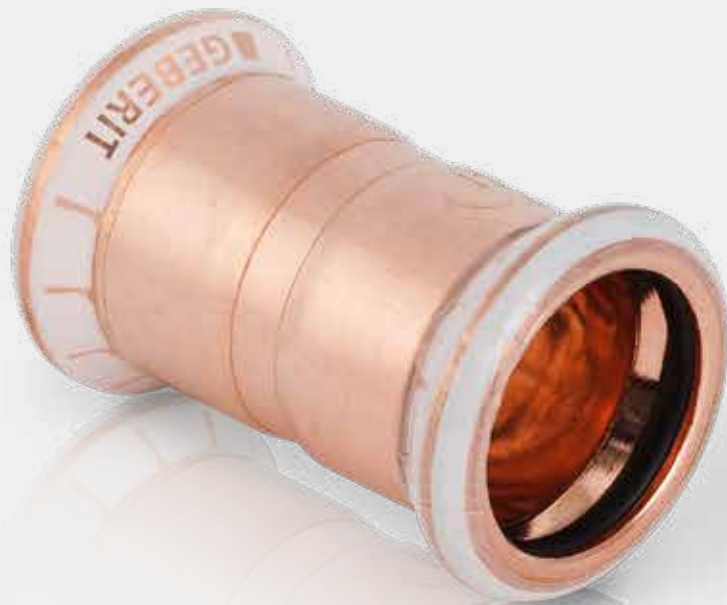
- Vervanging voor art. nr. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Boutsets voor flensverbindingen

Geberit boutset voor flensverbinding, van staal verzinkt



Art. nr.	M [mm]	m [mm]	L min. [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 Koper

Toepassingsoverzicht – Geberit Mapress Koper	207
Geberit Mapress Koper	208
Koppelingen	208
Reducties	208
Bochten	209
T-stukken	211
Inwendige circulatie	213
Kruisstukken	214
Overgangen, niet-losneembaar	214
Overgangen en verbindingen, losneembaar	217
Sluitingen	221
Muurplaten	221
Aansluitingen voor verwarming	223
Geberit Mapress Koper, gas	226
Koppelingen	226
Reducties	226
Bochten	227
T-stukken	229
Overgangen, niet-losneembaar	230
Overgangen en verbindingen, losneembaar	231
Sluitingen	232
Muurplaten	232
Geberit Mapress Koper, FKM blauw	232
Koppelingen	232
Reducties	233
Bochten	234
T-stukken	236
Overgangen, niet-losneembaar	237
Overgangen en verbindingen, losneembaar	238
Sluitingen	240
Toebehoren voor Geberit Mapress Koper	240
Isolaties voor muurplaten	240
Bescherming voor buizen en fittingen	241
Bevestigingen voor buizen	241
Bevestigingen voor muurplaten	242
Dichtingen	243
Boutsets voor flensverbindingen	247



Toepassingsoverzicht – Geberit Mapress Koper

Geberit België, Stand: november 2023

Gebruiksdoeleinden	Bedrijfstemperatuur	Maximum operating pressure	Buizen	Fittingen				
			Koper	Koper witte indicator	Roodkoper witte indicator	Messing witte indicator	C-staal met koper bedekt	
Vloeibare media								
Voor drinkwater koud en warm	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ⁵⁾	✓	✓	✓			
Voor koel- en verwarmingswater zonder antivries	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	
Voor koel- en verwarmingswater met antivries	-30 – +120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	
Voor afstandsverwarmingswater ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓		
Voor bedrijfs- en proceswater	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	7)	7)	7)	7)		
Voor warmtemedia (solar)	-25 – +220 °C ³⁾⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓		
Voor minerale en smeeroliën	Op aanvraag	Op aanvraag	7)	7)	7)			
Voor brandstoffen (bijv. diesel)	Op aanvraag	Op aanvraag	7)	7)	7)			
Gasvormige media								
Voor perslucht (zuiverheidsklasse olie 2–3) ¹⁾	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓			
Voor perslucht (zuiverheidsklasse olie 0-X) ¹⁾	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓			
Voor onderdruk ²⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	✓			
Voor inerte gassen (bijv. stikstof)	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓	✓		
Voor aardgassen	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		
Voor vloeibare gassen	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		

✓ Toepassing algemeen vrijgegeven wanneer aan de gedefinieerde aanvullende eisen van de voetnoten voldaan is

¹⁾ Bruikbare onderdruk voor Geberit leidingsystemen:

De bruikbare onderdruk is het resultaat van de luchtdruk op de installatielocatie verminderd met de absolute druk van 200 mbar.

Voorbeeld: 980 mbar luchtdruk - 200 mbar absolute druk = 780 mbar bruikbare onderdruk in het leidingsysteem

²⁾ Bruikbare onderdruk voor Geberit leidingsystemen:

De bruikbare onderdruk is het resultaat van de luchtdruk op de installatieplaats verminderd met de absolute druk van 200 mbar.

Voorbeeld: 980 mbar luchtdruk - 200 mbar absolute druk = 780 mbar bruikbare onderdruk in het leidingsysteem

³⁾ Levensduur met stilstand van de collector: 200 h/a bij 180 °C; 60 h/a bij 200 °C; totaal 500 h/levensduur bij 220 °C

⁴⁾ Gebruik van inhibitoren, corrosiebeschermingsmiddelen, antivries alleen na vrijgave door Geberit

⁵⁾ 10 bar / 1000 kPa voor MasterFix en MeplaFix

⁶⁾ Vrijgegeven tot d54 mm

⁷⁾ Na vrijgave door Geberit

⁸⁾ Zuiverheidsklasse olie volgens ISO 8573-1:2010E; details over vochtigheid en partikels zie technische informatie "Geberit leidingsystemen voor persluchtinstallaties"



- Voor elk gebruik moeten de in de bepalende vergunningen, normen en technische regels vermelde bedrijfsvoorwaarden worden nageleefd. Deze kunnen afwijken van de hierboven vermelde informatie.

	Dichtingsringen				Platte dichtingen voor schroefbevestigingen			Flensdichtingen
	CIIR zwart	EPDM zwart	FKM blauw	HNBR geel	EPDM zwart	FPM groen	Vezelcomposiet	Vezelcomposiet
	✓	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁴⁾	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁴⁾						✓	✓
	✓ ⁴⁾	✓				✓	✓	✓
	7)	7)			7)		7)	7)
			✓			✓	✓	✓
			7)			7)	7)	7)
			7)			7)	7)	7)
	✓ ⁸⁾				✓ ⁸⁾		✓	✓
			✓ ⁸⁾			✓ ⁸⁾	✓	✓
	✓	✓					✓	✓
	✓				✓		✓	✓
				✓			✓	✓
				✓			✓	✓



Geberit Mapress Koper

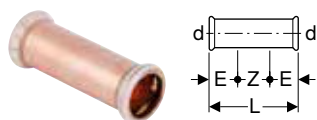
Koppelingen

Geberit Mapress Koper koppeling



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

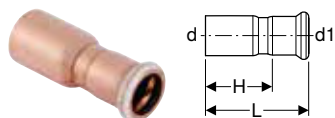
Geberit Mapress Koper reparatiekoppeling



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	E min. [cm]	L min. [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

Reducties

Geberit Mapress Koper reductie met buiseinde



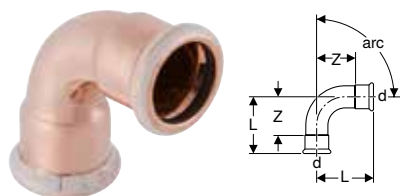
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]
62301	12 / 10	15	12	5	3,3
62302	15 / 10	18	12	5,4	3,7
62303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
62305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
62306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
62307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
62308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
62309	25 / 20	28	22	6	3,9
62312	32 / 20	35	22	7,1	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

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [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



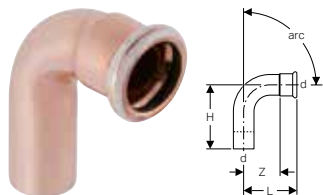
Bochten

Geberit Mapress Koper bocht



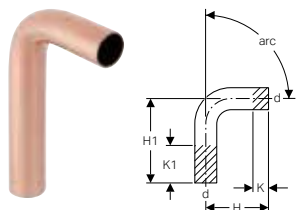
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	Z [cm]
arc / Hoek: 45°				
60601	10	12	2,6	0,9
60602	12	15	2,8	0,8
60603	15	18	2,9	0,9
60604	20	22	3,2	1,1
60605	25	28	3,7	1,4
60606	32	35	4	1,4
60607	40	42	4,7	1,7
60608	50	54	5,7	2,2
60611	65	76,1	10,3	5
60612	80	88,9	11,7	5,7
60613	100	108	14,3	6,8
arc / Hoek: 90°				
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

Geberit Mapress Koper bocht met buiseinde



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]	Z [cm]
arc / Hoek: 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 / Hoek: 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

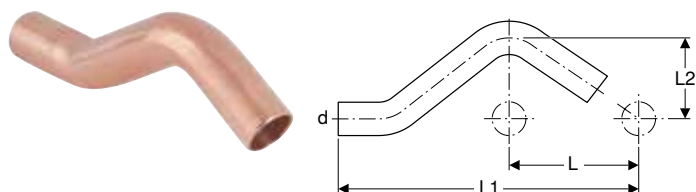
Geberit Mapress Koper bocht met twee buiseinden



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	H min. [cm]	H1 min. [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	H min. [cm]	H1 min. [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / Hoek: 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

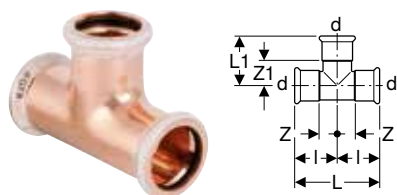
Geberit Mapress Koper ezelsrug met twee buiseinden



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

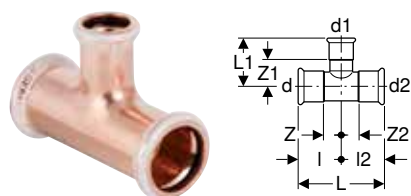
T-stukken

Geberit Mapress Koper T-stuk gelijk



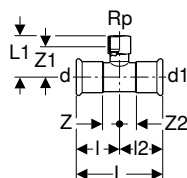
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61000	10	12	90	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4
61002	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2
61003	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
61004	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
61005	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
61006	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3
61007	40	42	90	11,4	6,6	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

Geberit Mapress Koper T-stuk reduceerd



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [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

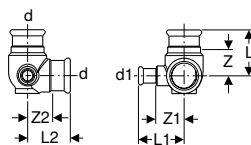
Geberit Mapress Koper T-stuk met binnendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [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

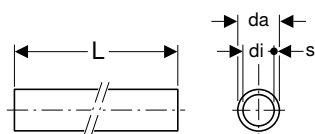
Inwendige circulatie

Geberit Mapress aansluitset voor interne circulatie



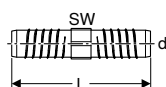
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8

Geberit buis voor interne circulatie



Art. nr.	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
600.101.00.2	14	11	1,5	50

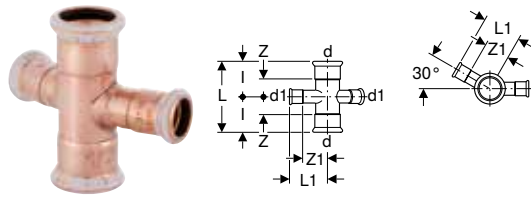
Geberit koppeling voor buis voor interne circulatie



Art. nr.	d, ø [mm]	L min. [cm]	SW [mm]
242.737.00.1	14	5,6	12

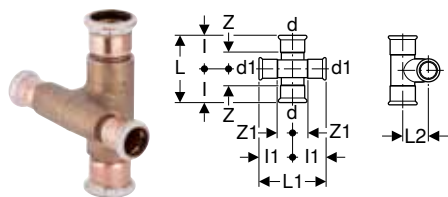
Kruisstukken

Geberit Mapress Koper kruisstuk 30° gereduceerd



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [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

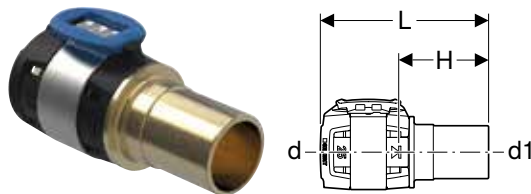
Geberit Mapress Koper kruisstuk gereduceerd, verschoven



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [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

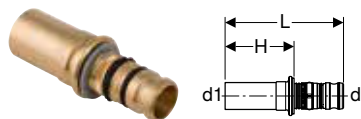
Overgangen, niet-losneembaar

Geberit FlowFit overgangsadapter naar Geberit Mapress, met buiseinde



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [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

Geberit Mepla overgangskoppeling naar Geberit Mapress, met buiseinde



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [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

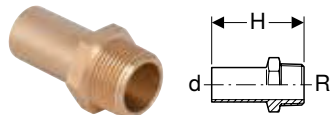


Geberit Mapress Koper overgangsmof met buitendraad



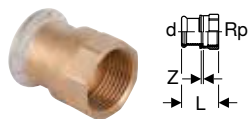
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
61745	10 / 15	12	1/2"	3,6	1,9
61703	12 / 15	15	1/2"	3,6	1,6
61714	12 / 20	15	3/4"	3,8	1,8
61704	15	18	1/2"	3,7	1,7
61705	15 / 20	18	3/4"	3,8	1,8
61715	20 / 15	22	1/2"	3,8	1,7
61707	20	22	3/4"	3,9	1,8
61716	20 / 25	22	1"	4,1	2
61717	25 / 20	28	3/4"	4,2	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

Geberit Mapress Koper overgangsmof met buitendraad en buiseinde



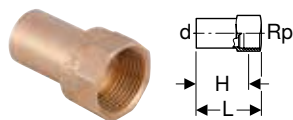
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H min. [cm]
61935	20 / 15	22	1/2"	5,7

Geberit Mapress Koper overgangsmof met binnendraad



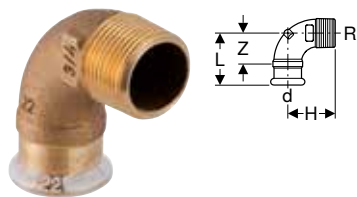
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [cm]	Z [cm]
61801	10 / 15	12	1/2"	3,5	0,5
61802	12 / 15	15	1/2"	3,8	0,5
61823	12 / 20	15	3/4"	3,9	0,4
61803	15	18	1/2"	3,7	0,4
61804	15 / 20	18	3/4"	3,9	0,4
61805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2
61806	20	22	3/4"	3,9	0,3
61824	20 / 25	22	1"	4,3	0,5
61819	25 / 20	28	3/4"	3,9	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

Geberit Mapress Koper overgangsmof met binnendraad en buiseinde



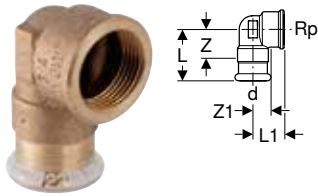
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
63558	12 / 15	15	1/2"	4,6	3,3
63559	15	18	1/2"	4,6	3,3
63560	15 / 20	18	3/4"	4,8	3,3
63561	20 / 15	22	1/2"	4,6	3,3
63562	20	22	3/4"	4,9	3,4
63564	32 / 25	35	1"	6,3	4,6
63565	50	54	2"	8,5	6,2

Geberit Mapress Koper overgangsbocht 90° met buitendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L min. [cm]	H min. [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

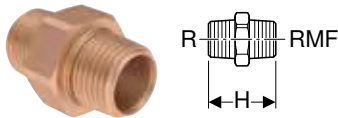
Geberit Mapress Koper overgangsbocht 90° met binnendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [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

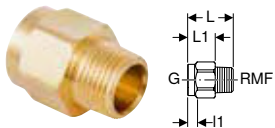
Overgangen en verbindingen, losneembaar

Geberit overgangskoppeling met uitwendige schroefdraad MF 1/2" en buitendraad



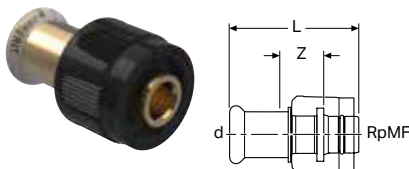
Art. nr.	DN	RMF ["]	R ["]	H min. [cm]
632.007.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2
632.008.00.1	20 / 15	1/2"	3/4"	4,2

Geberit overgangskoppeling met uitwendige schroefdraad MF 1/2" en binnendraad



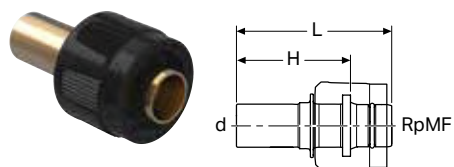
Art. nr.	DN	RMF ["]	G ["]	L min. [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]
632.006.00.1	15	1/2"	1/2"	3,8	2,3	0,8

Geberit Mapress overgangsadapter met MasterFix



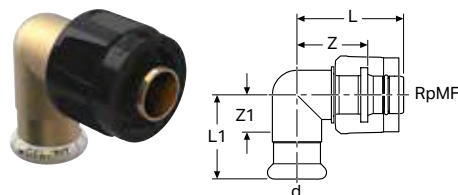
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L min. [cm]	Z [cm]
61110	12 / 15	15	1/2"	5,4	1,8

Geberit Mapress overgangsadapter met MasterFix en buiseinde



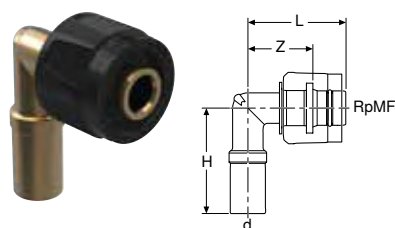
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
61112	12 / 15	15	1/2"	5,6	4

Geberit Mapress haakse overgangsbocht 90° met MasterFix



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

Geberit Mapress haakse overgangsbocht 90° met MasterFix en buiseinde



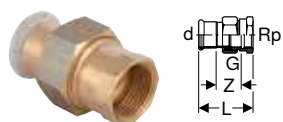
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L min. [cm]	H min. [cm]	Z [cm]
61121	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	4,5	2,8

Geberit Mapress Koper driedelige overgangskoppeling met buitendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L min. [cm]	H min. [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

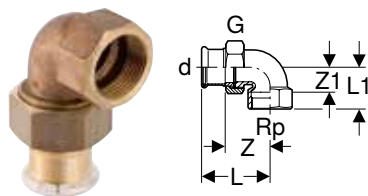
Geberit Mapress Koper driedelige overgangskoppeling met binnendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L min. [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

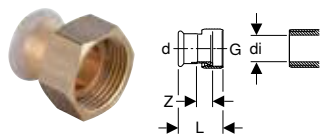


Geberit Mapress Koper overgangs-hoefschroefbevestiging 90° met binnendraad



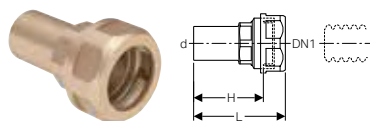
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
65382	12 / 15	15	1/2"	3/4"	90	5,7	3,2	3,7	1,9
65392	15	18	1/2"	3/4"	90	5,7	3,2	3,7	1,9
65384	20	22	3/4"	1"	90	6,4	3,6	4,3	2,1
65385	25	28	1"	1 1/4"	90	7,2	4,4	4,9	2,7
65386	32	35	1 1/4"	1 1/2"	90	8	5	5,4	3,1
65387	40	42	1 1/2"	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

Geberit Mapress Koper overgangsadapter met losse moer



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L min. [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

Geberit Mapress overgangskoppeling met knelkoppeling voor gegolfde buis, geen drinkwater, buiseinde

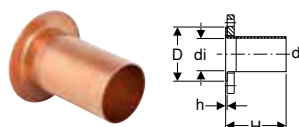


Art. nr.	DN	DN1	d, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Bij verschillende bedrijfsdrukwaarden van schroefbevestiging en gegolfde buis is de lagere bedrijfsdruk bepalend.

Geberit Mapress Koper flenskraag met buiseinde, voor koppelflens PN 10/16



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H min. [cm]	h min. [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

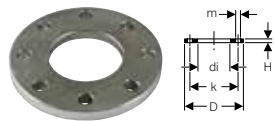
Extra te bestellen

- Geberit Mapress koppelflens PN 10/16 → p. 221

Toebehoren

- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16 → p. 44

Geberit Mapress koppelflens PN 10/16



Art. nr.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H min. [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

Toebehoren

- Geberit boutset voor flensverbinding, van staal verzinkt → p. 45

Sluitingen

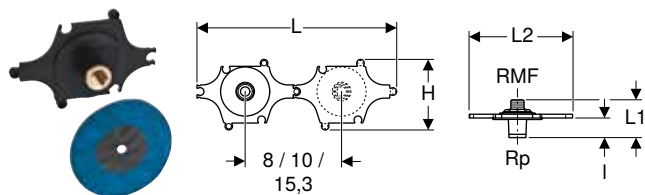
Geberit Mapress Koper perskap



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

Muurplaten

Geberit set muurplaat rechte aansluiting, met uitwendige schroefdraad MF 1/2", voorgemonteerd, lichte wanden

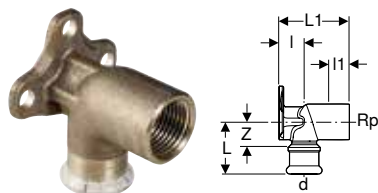


Art. nr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H min. [cm]
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11

Toebehoren

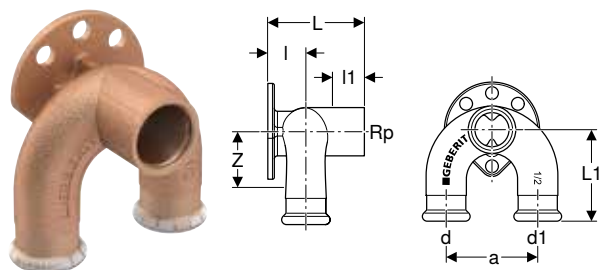
- Geberit montagehulpset voor rechte muurplaat voor lichte wanden → p. 41

Geberit Mapress Koper muurplaat 90°



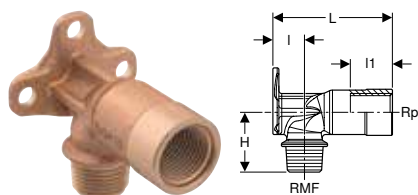
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Lengte: 3,6 cm								
63458	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	1,8	1,8	1,7
63459	12 / 15	15	1/2"	90	3,8	1,8	1,8	1,8
63460	15	18	1/2"	90	3,8	1,8	1,8	1,8
L1 / Lengte: 5,2 cm								
63452	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,7
63453	12 / 15	15	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

Geberit Mapress Koper muurplaat 90° met verticale aansluitingen



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / Lengte: 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

Geberit muurplaat 90° met uitwendige schroefdraad MF 1/2"



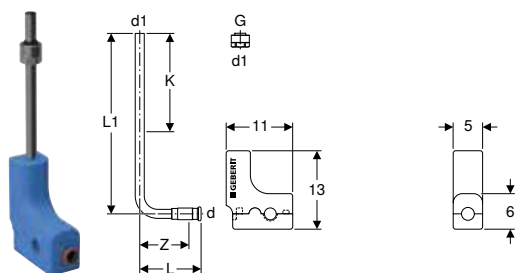
Art. nr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
L / Lengte: 5,7 cm							
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / Lengte: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / Lengte: 7,3 cm							
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Toebehoren

- Geberit geluidsisolatieset voor enkelvoudige muurplaat 90° → p. 36
- Geberit geluidsisolatieschijf voor enkelvoudige muurplaat 90° → p. 37

Aansluitingen voor verwarming

Geberit Mapress set aansluitbocht in metaal 90° met isolatiebox en schroefaansluiting voor Euroconus

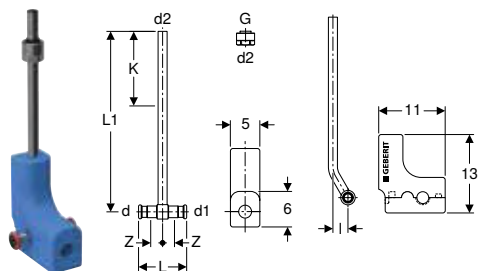


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]
63126	12 / 20	15	3/4"	15	90	10,2	30	8,2	17



- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit Mapress metaalbuis-aansluit-T-stuk met isolatiebox en schroefaansluiting voor Euroconus

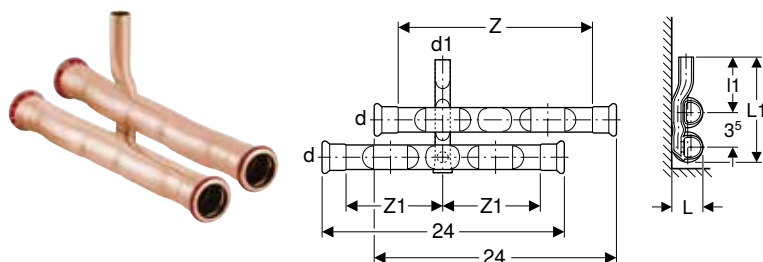


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]
63127	12 / 20 / 12	15	3/4"	15	15	90	8	30	2,5	2	17
63128	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17



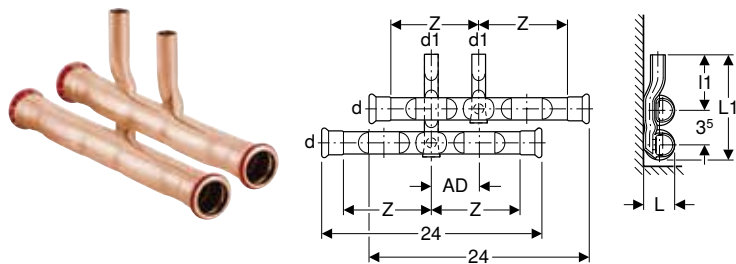
- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit Mapress Koper set aansluit-T-stuk voor retour



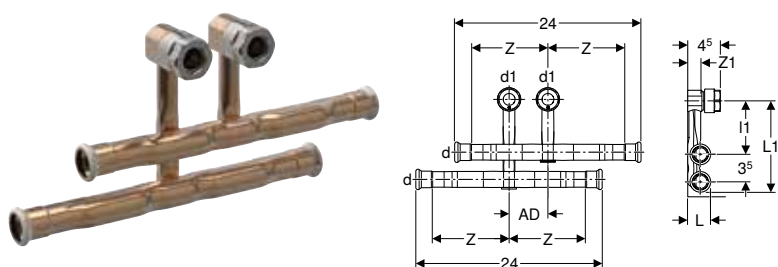
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
23615	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	20	10
23616	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	20	10
23617	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	20	10

Geberit Mapress Koper set aansluit-T-stuk voor toevoer en retour



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L min. [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

Geberit Mapress Koper set aansluit-T-stukken voor toevoer en retour, met schroefaansluiting voor Euroconus



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L min. [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

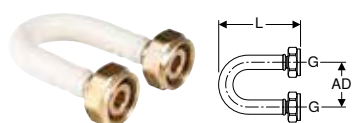
Toebehoren

- Geberit lus voor druktest, met aansluitkoppeling Euroconus → p. 33



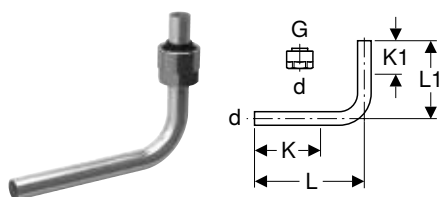
- Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit lus voor druktest, met aansluitkoppeling Euroconus




Art. nr.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L min. [cm]
611.369.00.1	3/4"	180	5	9

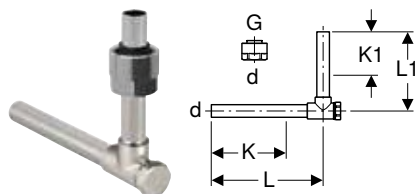
Geberit pasbocht in metaal 90° met schroefaansluiting voor Euroconus




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

-  • Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

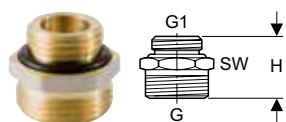
Geberit haakse pasbocht in metaal 90° afsluitbaar, met schroefaansluiting voor Euroconus



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

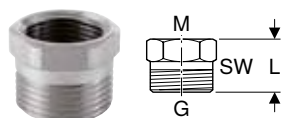
-  • Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit overgangsnippel Euroconus, met buitendraad



Art. nr.	DN	G ["]	G1 ["]	H min. [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

Geberit overgangsnippel Euroconus, met binnendraad




Art. nr.	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	L min. [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	1,5	22	2,2	27

Geberit schroefaansluiting voor Euroconus



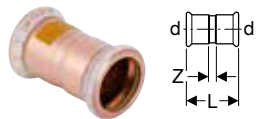
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4"

-  • Schroefbevestiging tot aan de aanslag aandraaien

Geberit Mapress Koper, gas

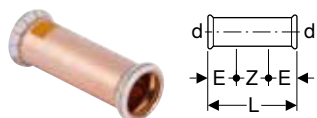
Koppelingen

Geberit Mapress Koper koppeling (gas)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

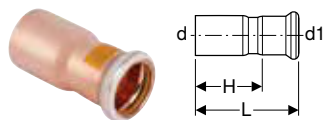
Geberit Mapress Koper reparatiekoppeling (gas)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	E min. [cm]	L min. [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

Reducties

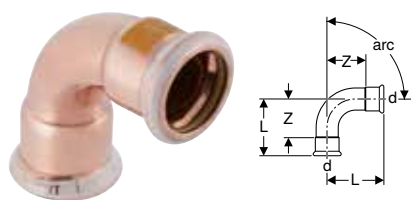
Geberit Mapress Koper reductie met buiseinde (gas)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [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

Bochten

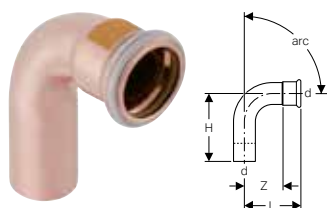
Geberit Mapress Koper bocht (gas)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	Z [cm]
arc / Hoek: 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 / Hoek: 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

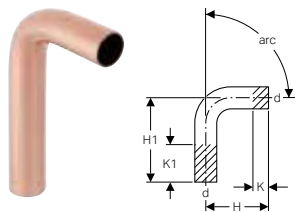


Geberit Mapress Koper bocht met buiseinde (gas)



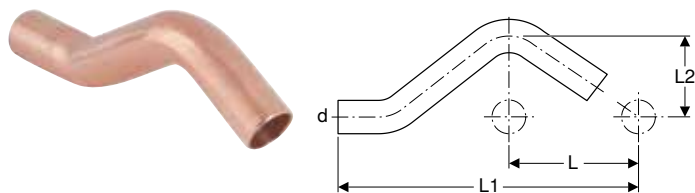
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]	Z [cm]
arc / Hoek: 45°					
34521	12	15	2,8	3,8	0,8
34522	15	18	2,9	3,9	0,9
34523	20	22	3,2	4,4	1,1
34524	25	28	3,7	4,5	1,4
34525	32	35	4	4,9	1,4
34526	40	42	4,7	5,7	1,7
34527	50	54	5,7	6,8	2,2
arc / Hoek: 90°					
34507	12	15	3,8	5,1	1,8
34508	15	18	4,2	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

Geberit Mapress Koper bocht met twee buiseinden



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	H min. [cm]	H1 min. [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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

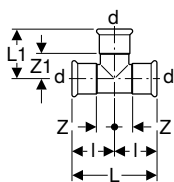
Geberit Mapress Koper ezelsrug met twee buiseinden



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

T-stukken

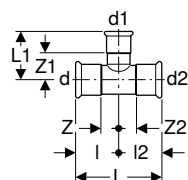
Geberit Mapress Koper T-stuk gelijk (gas)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L min. [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

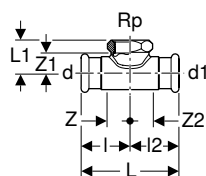


Geberit Mapress Koper T-stuk gereduceerd (gas)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L min. [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

Geberit Mapress Koper T-stuk met binnendraad (gas)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [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

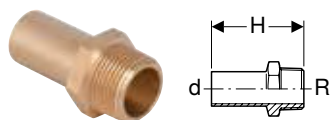
Overgangen, niet-losneembaar

Geberit Mapress Koper overgangsmof met buitendraad (gas)



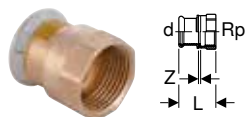
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
34666	12 / 15	15	1/2"	3,6	1,6
34675	12 / 20	15	3/4"	3,8	1,8
34667	15	18	1/2"	3,7	1,7
34676	15 / 20	18	3/4"	3,8	1,8
34669	20 / 15	22	1/2"	3,8	1,7
34670	20	22	3/4"	3,9	1,8
34677	20 / 25	22	1"	4,1	2
34678	25 / 20	28	3/4"	4,2	1,9
34671	25	28	1"	4,3	2
34679	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

Geberit Mapress Koper overgangsmof met buitendraad en buiseinde



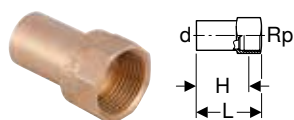
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H min. [cm]
61935	20 / 15	22	1/2"	5,7

Geberit Mapress Koper overgangsmof met binnendraad (gas)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [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

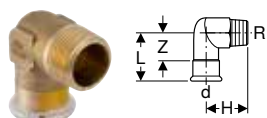
Geberit Mapress Koper overgangsmof met binnendraad en buiseinde



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [cm]	H min. [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

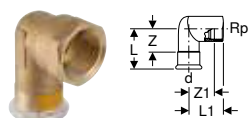


Geberit Mapress Koper overgangsbocht 90° met buitendraad (gas)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L min. [cm]	H min. [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

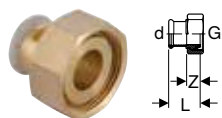
Geberit Mapress Koper overgangsbocht 90° met binnendraad (gas)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [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

Overgangen en verbindingen, losneembaar

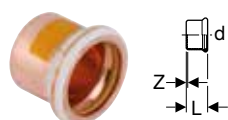
Geberit Mapress Koper overgangsadapter met losse moer (gas)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L min. [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

Sluitingen

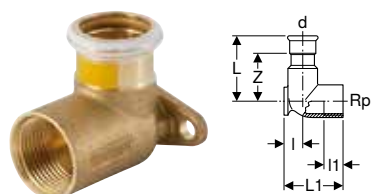
Geberit Mapress Koper perskap (gas)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

Muurplaten

Geberit Mapress Koper muurplaat 90° (gas)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Lengte: 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 / Lengte: 5,1 cm								
34733	20	22	3/4"	90	3,5	1,7	2,2	1,4

Geberit Mapress Koper, FKM blauw

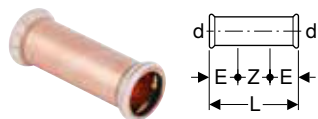
Koppelingen

Geberit Mapress Koper koppeling (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

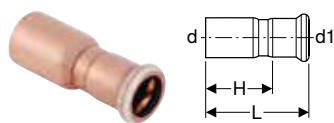
Geberit Mapress Koper reparatiekoppeling (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	E min. [cm]	L min. [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

Reducties

Geberit Mapress Koper reductie met buiseinde (FKM blauw)

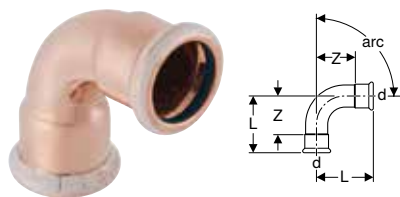


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]
52133	15 / 12	18	15	5,5	3,5
52134	20 / 12	22	15	5,9	3,9
52135	20 / 15	22	18	5,7	3,7
52136	25 / 12	28	15	6,6	4,6
52137	25 / 15	28	18	6,4	4,4
52138	25 / 20	28	22	6	3,9
52141	32 / 20	35	22	7,1	5
52142	32 / 25	35	28	6,8	4,5
52145	40 / 20	42	22	8,1	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



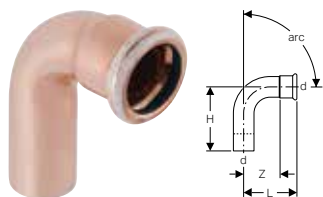
Bochten

Geberit Mapress Koper bocht (FKM blauw)



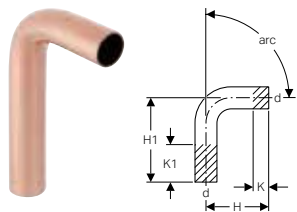
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	Z [cm]
arc / Hoek: 45°				
52222	12	15	2,8	0,8
52223	15	18	2,9	0,9
52224	20	22	3,2	1,1
52225	25	28	3,7	1,4
52226	32	35	4	1,4
52227	40	42	4,7	1,7
52228	50	54	5,7	2,2
arc / Hoek: 90°				
52282	12	15	3,8	1,8
52283	15	18	4,2	2,2
52284	20	22	4,7	2,6
52285	25	28	5,7	3,4
52286	32	35	6,5	3,9
52287	40	42	7,6	4,6
52288	50	54	9,5	6

Geberit Mapress Koper bocht met buiseinde (FKM blauw)



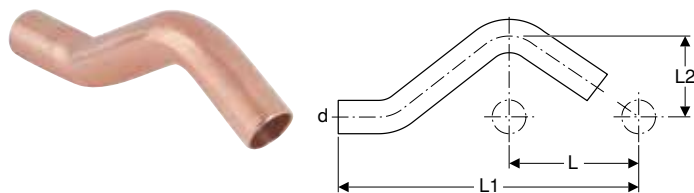
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]	Z [cm]
arc / Hoek: 45°					
52242	12	15	2,8	3,8	0,8
52243	15	18	2,9	3,9	0,9
52244	20	22	3,2	4,4	1,1
52245	25	28	3,7	4,5	1,2
52246	32	35	4	4,9	1,4
52247	40	42	4,7	5,7	1,7
52248	50	54	5,7	6,8	2,2
arc / Hoek: 90°					
52312	12	15	3,8	5,1	1,8
52313	15	18	4,2	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

Geberit Mapress Koper bocht met twee buiseinden



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	H min. [cm]	H1 min. [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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

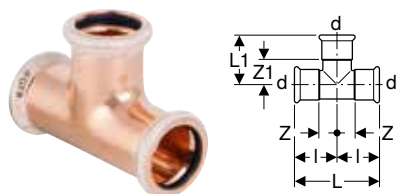
Geberit Mapress Koper ezelsrug met twee buiseinden



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [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

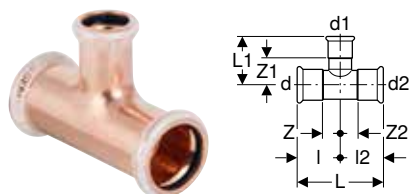
T-stukken

Geberit Mapress Koper T-stuk gelijk (FKM blauw)



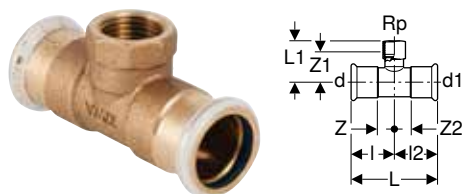
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
52332	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2
52333	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
52334	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
52335	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
52336	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3
52337	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
52338	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3

Geberit Mapress Koper T-stuk gereduceerd (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L min. [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

Geberit Mapress Koper T-stuk met binnendraad (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [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

Overgangen, niet-losneembaar

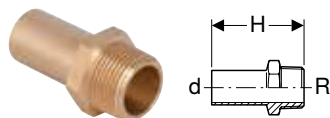
Geberit Mapress Koper overgangsmof met buitendraad (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L min. [cm]	H min. [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

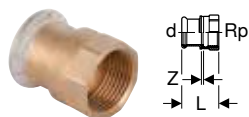


Geberit Mapress Koper overgangsmof met buitendraad en buiseinde



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H min. [cm]
61935	20 / 15	22	1/2"	5,7

Geberit Mapress Koper overgangsmof met binnendraad (FKM blauw)



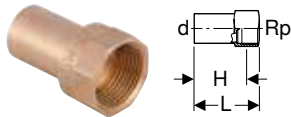
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [cm]	Z [cm]
52484	12 / 15	15	1/2"	3,8	0,5
52486	15	18	1/2"	3,7	0,4
52488	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2
52489	20	22	3/4"	3,9	0,3
52493	25	28	1"	4,5	0,5
52495	32	35	1 1/4"	5	0,5
52498	40	42	1 1/2"	5,4	0,5
52500	50	54	2"	6,3	0,5

Geberit Mapress Koper

Geberit Mapress Koper, FKM blauw

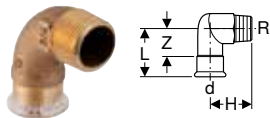
Overgangen en verbindingen, losneembaar

Geberit Mapress Koper overgangsmof met binnendraad en buiseinde



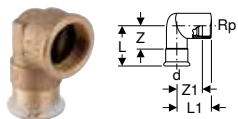
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [cm]	H min. [cm]
63558	12 / 15	15	1/2"	4,6	3,3
63559	15	18	1/2"	4,6	3,3
63560	15 / 20	18	3/4"	4,8	3,3
63561	20 / 15	22	1/2"	4,6	3,3
63562	20	22	3/4"	4,9	3,4
63564	32 / 25	35	1"	6,3	4,6
63565	50	54	2"	8,5	6,2

Geberit Mapress Koper overgangsbocht 90° met buitendraad (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L min. [cm]	H min. [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

Geberit Mapress Koper overgangsbocht 90° met binnendraad (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [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

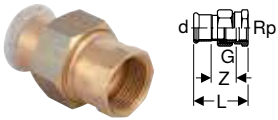
Overgangen en verbindingen, losneembaar

Geberit Mapress Koper driedelige overgangskoppeling met buitendraad (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L min. [cm]	H min. [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

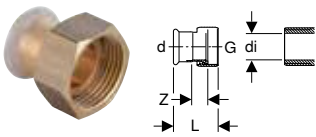
Geberit Mapress Koper driedelige overgangskoppeling met binnendraad (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L min. [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

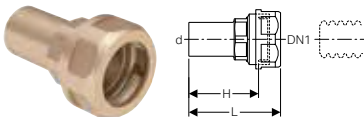


Geberit Mapress Koper overgangsadapter met losse moer (FKM blauw)



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L min. [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

Geberit Mapress overgangskoppeling met knelkoppeling voor gegolfde buis, geen drinkwater, buiseinde



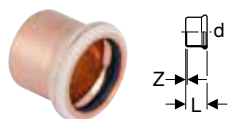
Art. nr.	DN	DN1	d, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Bij verschillende bedrijfsdrukwaarden van schroefbevestiging en gegolfde buis is de lagere bedrijfsdruk bepalend.

Sluitingen

Geberit Mapress Koper perskap (FKM blauw)

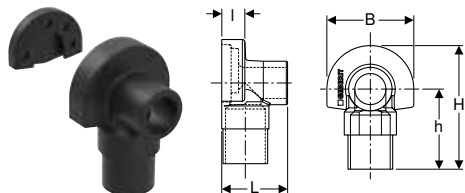


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	Z [cm]
52752	12	15	2,3	0,3
52753	15	18	2,3	0,3
52754	20	22	2,5	0,4
52755	25	28	2,7	0,4
52756	32	35	3	0,4
52757	40	42	3,4	0,4
52758	50	54	3,9	0,4

Toebehoren voor Geberit Mapress Koper

Isolaties voor muurplaten

Geberit geluidsisolatieset voor enkelvoudige muurplaat 90°



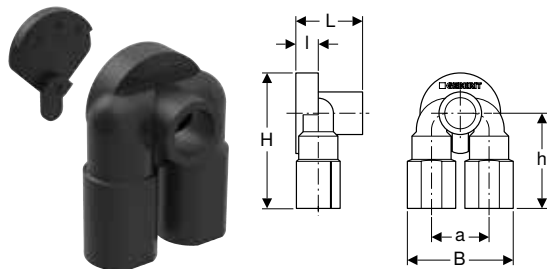
Art. nr.	L min. [cm]	l [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5

Geberit geluidsisolatiebrug voor rechte muurplaat



Art. nr.
601.802.00.1

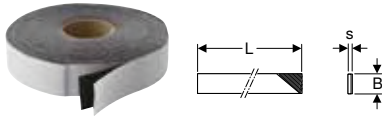
Geberit geluidsisolatieset voor dubbele muurplaat 90°



Art. nr.	a [cm]	L min. [cm]	l [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	11,6	8,1

Bescherming voor buizen en fittingen

Geberit afdichtband



Art. nr.	s [mm]	L [m]	B min. [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5

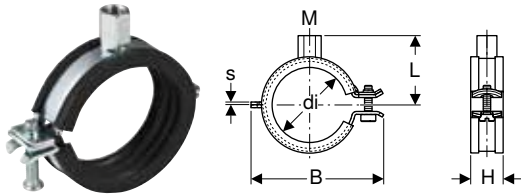


- Na druktest aanbrengen



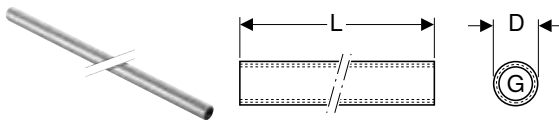
Bevestigingen voor buizen

Geberit beugel geïsoleerd, met draadmof M8 / M10



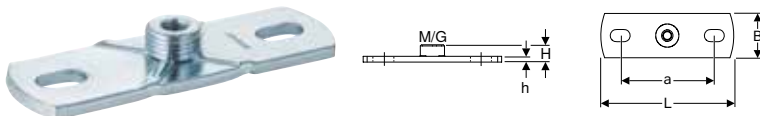
Art. nr.	Kleur / oppervlak	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]
601.850.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	12-14	1,5	2,9	4,7	2,3
601.851.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3
601.858.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	Galvanisch verzinkt	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8

Geberit draadstang



Art. nr.	G ["]	D [cm]	L min. [cm]
362.857.26.1	1/2"	2,5	115

Geberit bevestigingsplaat rechthoekig, twee gaten, met draadmof M10/G 1/2"



Art. nr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5

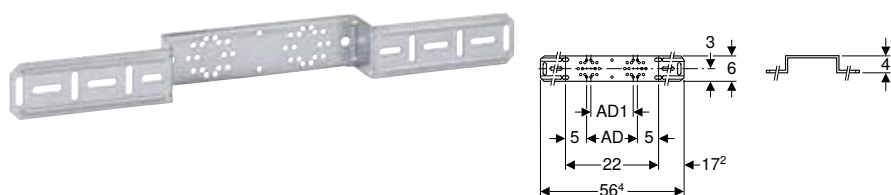
Bevestigingen voor muurplaten

Geberit montageplaat met sprong, enkelvoudig, voor toevoersysteem



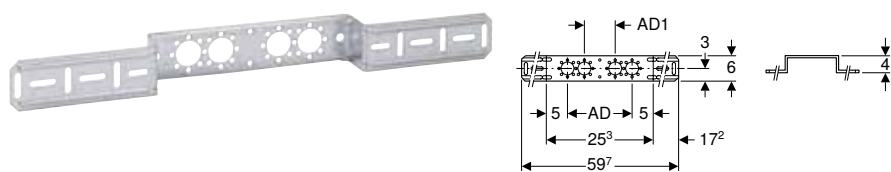
Art. nr.
601.733.00.1

Geberit montagemal, dubbel, hart-op-hart afstand 10 cm of 12 cm



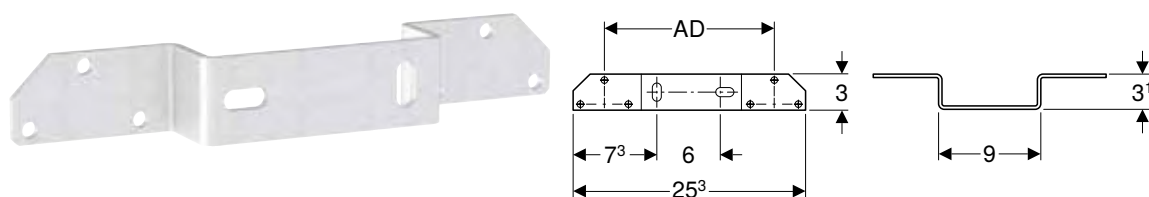
Art. nr.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.731.00.1	12	10

Geberit montagemal, dubbel, hart-op-hart afstand 7,3 cm of 15,3 cm



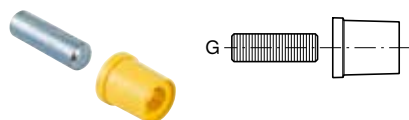
Art. nr.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Geberit montagemal, tweevoudig, hart-op-hart afstand 15,3 cm



Art. nr.	AD [cm]
601.742.00.1	15,3

Geberit montagehulpset voor rechte muurplaat voor lichte wanden



Art. nr.	G ["]
601.744.00.1	1/2"

Dichtingen

Geberit Mapress dichtingsring CIIR zwart



Art. nr.	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



Geberit Mapress dichtingsring EPDM zwart



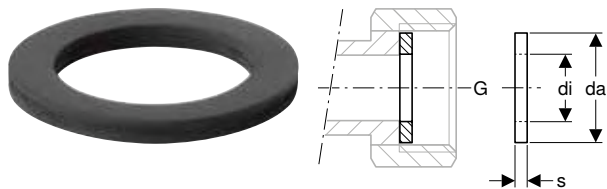
Art. nr.	DN	d, ø [mm]
90466	65	76,1
90467	80	88,9
90468	100	108

Geberit Mapress dichtingsring FKM blauw



Art. nr.	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

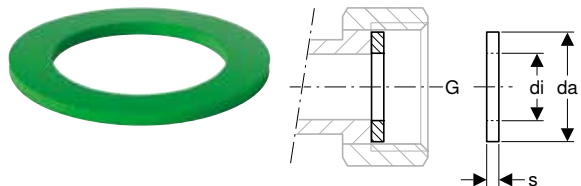
Geberit Mapress platte dichting EPDM zwart



Art. nr.		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

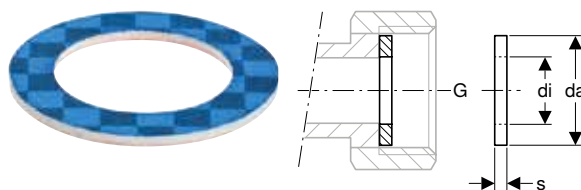
N: Nieuw, leverbaar vanaf april 2024

Geberit Mapress platte dichting FPM groen



Art. nr.		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

Geberit Mapress platte dichting Centellen® R WS 3825



Art. nr.		G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.024.00.1	U	1 1/8"	35	21	2

U: Uitlopend



- Vervangen door art. nr. 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

Nieuw

Geberit Mapress platte dichting vezelcomposietmateriaal



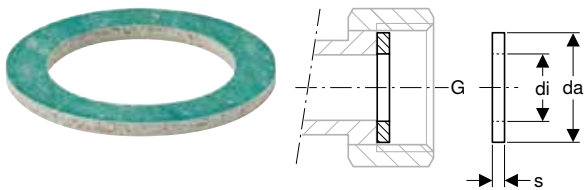
Art. nr.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2
600.081.00.1	1"	30	19,6	2
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2
600.088.00.1	2"	56,4	42	2
600.089.00.1	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

Leverbaar vanaf april 2024



- Vervanging voor art. nr. 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

Geberit Mapress platte dichting Centellen® HD WS 3822



Art. nr.		G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90072	U	3/4"	24	13	2
90074	U	1"	30	19,6	2
90075	U	1 1/4"	39	25,6	2
90076	U	1 1/2"	45	32	2
90077	U	1 3/4"	50	39	2
90078	U	2 3/8"	66	51	3

U: Uitlopend



- Vervangen door art. nr. 600.080.00.1, 600.081.00.1, 600.083.00.1, 600.085.00.1, 600.087.00.1, 600.090.00.1

Geberit flensdichting PN 6



Art. nr.		DN	da [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	PN [bar]
91041	U	15	44	20	2	6
91042	U	20	54	25	2	6
91043	U	25	64	30	2	6
91044	U	32	76	38	2	6
91045	U	40	86	45	2	6
91046	U	50	96	57	2	6
91047	U	65	116	76	2	6
91048	U	80	132	89	2	6
91049	U	100	152	108	2	6

U: Uitlopend



- Vervangen door art. nr. 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

Nieuw

Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 6



Art. nr.		DN	da [mm]	di, \emptyset [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

Leverbaar vanaf april 2024




- Vervanging voor art. nr. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Geberit flensdichting PN 10/16



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

U: Uitlopend

-  • Vervangen door art. nr. 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


Nieuw

Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16



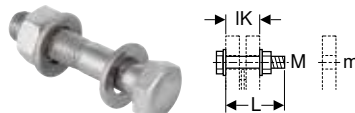
Art. nr.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10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

Leverbaar vanaf april 2024

-  • Vervanging voor art. nr. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

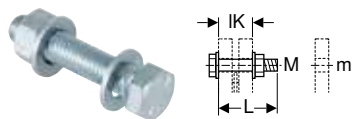
Boutsets voor flensverbindingen

Geberit boutset voor flensverbinding, van staal 1.4301



Art. nr.	M [mm]	m [mm]	L min. [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 boutset voor flensverbinding, van staal verzinkt



Art. nr.	M [mm]	m [mm]	L min. [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

Maatveranderingen Geberit Mapress CuNiFe april 2023 tot april 2024	252
Toepassingsoverzicht – Geberit Mapress CuNiFe.....	253
Geberit Mapress CuNiFe.....	254
Bochten.....	254
T-stukken	256
Overgangen, niet-losneembaar.....	257
Overgangen en verbindingen, losneembaar	258
Doorvoeren	261
Toebehoren voor Geberit Mapress CuNiFe.....	261
Dichtingen	261
Boutsets voor flensverbindingen	265



Toepassingsoverzicht – Geberit Mapress CuNiFe

Geberit België, Stand: november 2023

Gebruiksdoeleinden	Bedrijfstemperatuur	Maximum operating pressure	Buizen	Fittingen	Dichtingsringen		
			CuNiFe	CuNiFe zwarte indicator	CIIR zwart	FKM blauw	
Vloeibare media							
Voor koel- en verwarmingswater zonder antivries	0–100 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Voor koel- en verwarmingswater met antivries	-30 – +120 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓ ³⁾		
Voor bedrijfs- en proceswater	0–100 °C	12 bar/1300 kPa	2)	2)	2)		
Voor grijs en zwart water met pH-waarde > 6,0	0–100 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Voor zeewater	0–100 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Voor bluswater (nat)	0–70 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Voor sprinklers (nat)	0–70 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Voor minerale en smeeroliën	Op aanvraag	Op aanvraag	2)	2)			2)
Voor brandstoffen (bijv. diesel)	Op aanvraag	Op aanvraag	2)	2)			2)
Gasvormige media							
Voor perslucht (zuiverheidsklasse olie 0–3) ^{<Footnote>} Zuiverheidsklasse olie volgens ISO 8573-1:2010E; details over vochtigheid en partikels zie technische informatie "Geberit leidingsystemen voor persluchtinstallaties" ^{<Footnote>}	0–100 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	✓		
Voor perslucht (zuiverheidsklasse olie 0–X) ^{<Footnote>} Zuiverheidsklasse olie conform ISO 8573-1:2010E; details over vochtigheid en partikels zie technische informatie "Geberit leidingsystemen voor persluchtinstallaties" ^{<Footnote>}	0–100 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓			✓
Voor onderdruk ¹⁾	0–40 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	✓		
Voor inerte gassen (bijv. stikstof)	Op aanvraag	Op aanvraag	2)	2)	2)		

✓ Toepassing algemeen vrijgegeven wanneer aan de gedefinieerde aanvullende eisen van de voetnoten voldaan is

¹⁾ Bruikbare onderdruk voor Geberit leidingsystemen:

De bruikbare onderdruk is het resultaat van de luchtdruk op de installatieplaats verminderd met de absolute druk van 200 mbar.

Voorbeeld: 980 mbar luchtdruk - 200 mbar absolute druk = 780 mbar bruikbare onderdruk in het leidingsysteem

²⁾ Na vrijgave door Geberit

³⁾ Alleen vrijgegeven antivries gebruiken



- Voor elk gebruik moeten de in de bepalende vergunningen, normen en technische regels vermelde bedrijfsvoorwaarden worden nageleefd. Deze kunnen afwijken van de hierboven vermelde informatie.

Maatveranderingen Geberit Mapress CuNiFe april 2023 tot april 2024

Geberit België, Stand: november 2023

		[°]	DN	d, ø	L	L1	H
Geberit Mapress CuNiFe overgangsbocht 90° met binnendraad	67506	90°	20	22 mm		8.4 cm	
	67507	90°	20	22 mm		8.6 cm	
Geberit Mapress CuNiFe overgangsbocht 90° met buitendraad	67516	90°	20	22 mm			8.2 cm
	67517	90°	20	22 mm			8.6 cm



- In de periode april 2023 tot april 2024 krijgen de hierboven vermelde artikelen nieuwe afmetingen volgens de tabel. Deze artikelen met de nieuwe afmetingen worden gemarkeerd met een extra X op het etiket

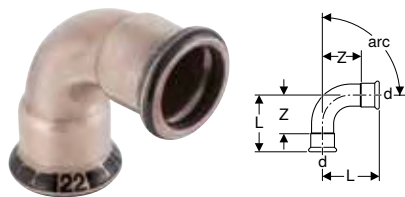
	Platte dichtingen voor schroefbevestigingen			Flensdichtingen
	EPDM zwart	FPM groen	Vezelcomposiet	Vezelcomposiet
	✓		✓	✓
			✓	✓
	2)		2)	2)
	✓		✓	✓
	✓		✓	✓
	✓		✓	✓
	✓		✓	✓
		2)	2)	2)
		2)	2)	2)
			✓	✓
		✓	✓	✓
	✓		✓	✓
	2)		2)	2)



Geberit Mapress CuNiFe

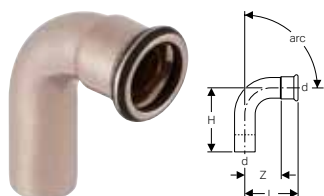
Bochten

Geberit Mapress CuNiFe bocht



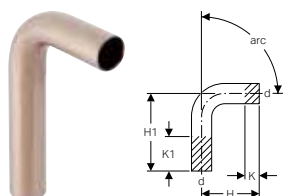
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	Z [cm]
arc / Hoek: 15°				
68716	12	15	3	1
68718	20	22	3,3	1,2
68719	25	28	3,6	1,3
68720	32	35	3,2	0,6
68721	40	42	3,7	0,7
68722	50	54	4,4	0,9
68723	65	76,1	7,5	2,2
68724	80	88,9	8,5	2,5
68725	100	108	10,3	2,8
arc / Hoek: 30°				
68736	12	15	3,3	1,3
68738	20	22	3,7	1,6
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 / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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

Geberit Mapress CuNiFe bocht met buiseinde



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]	Z [cm]
arc / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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

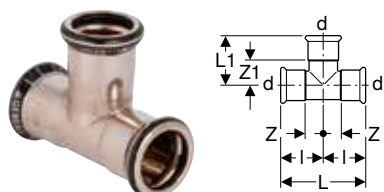
Geberit Mapress CuNiFe bocht 90° met twee buiseinden



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	H1 min. [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

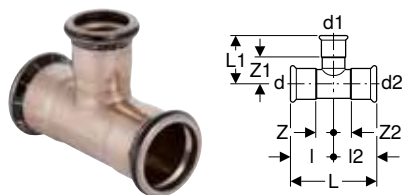
T-stukken

Geberit Mapress CuNiFe T-stuk gelijk



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L min. [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

Geberit Mapress CuNiFe T-stuk gereduceerd

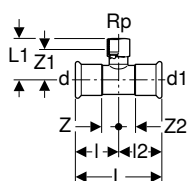


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
67206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
67209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
67211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
67212	32 / 12 / 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

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [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



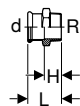
Geberit Mapress CuNiFe T-stuk met binnendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [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

Overgangen, niet-losneembaar

Geberit Mapress CuNiFe overgangsmof met buitendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L min. [cm]	H min. [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



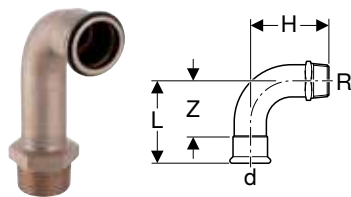
- Adapters met NPT-draad op aanvraag

Geberit Mapress CuNiFe overgangsmof met binnendraad



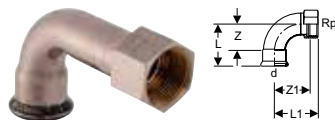
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L min. [cm]	Z [cm]
67802	12 / 15	15	1/2"	5,5	2,2
67805	20 / 15	22	1/2"	5,6	2,2
67806	20	22	3/4"	5,8	2,2
67809	25	28	1"	6,4	2,4
67811	32	35	1 1/4"	7	2,5
67814	40	42	1 1/2"	7,4	2,5
67818	50	54	2"	8,9	3,1

Geberit Mapress CuNiFe overgangsbocht 90° met buitendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L min. [cm]	H min. [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

Geberit Mapress CuNiFe overgangsbocht 90° met binnendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L min. [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

Overgangen en verbindingen, losneembaar

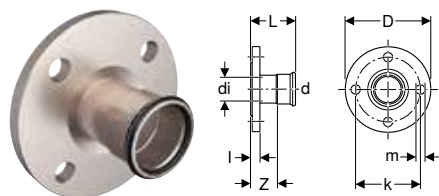
Geberit Mapress CuNiFe driedelige overgangskoppeling met buitendraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L min. [cm]	H min. [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

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L min. [cm]	H min. [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

Geberit Mapress CuNiFe flens PN 6, met persmof

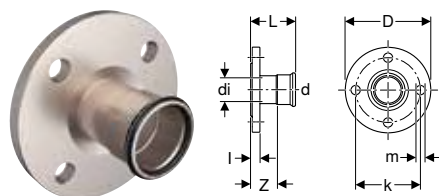


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L min. [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
68682	15 / 12	15	14,1	8	55	11	5,9	1	3,9	4	6
68684	20	22	19	9	65	11	6,3	1	4,2	4	6
68685	25	28	25,2	10	75	11	6,7	1	4,4	4	6
68686	32	35	32	12	90	14	6,8	1	4,2	4	6
68687	40	42	39	13	100	14	7,7	1,2	4,7	4	6
68688	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

Toebehoren

- Geberit boutset voor flensverbinding, van staal 1.4301 → p. 45
- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 6 → p. 44

Geberit Mapress CuNiFe flens PN 10/16, met persmof

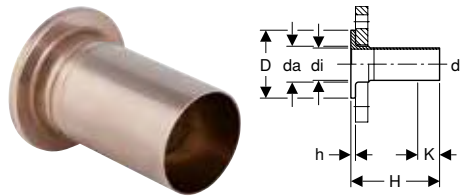


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L min. [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
68692	15 / 12	15	14,1	9,5	65	14	6,1	1,2	4,1	4	10 / 16
68694	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,2	4,4	4	10 / 16
68695	25	28	25,2	11,5	85	14	6,9	1,2	4,6	4	10 / 16
68696	32	35	32	14	100	18	7,2	1,4	4,6	4	10 / 16
68697	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

Toebehoren

- Geberit boutset voor flensverbinding, van staal 1.4301 → p. 45
- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16 → p. 44

Geberit Mapress CuNiFe flenskraag met buiseinde, voor koppelflens PN 6



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H min. [cm]	h min. [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

Extra te bestellen

- Koppelflens

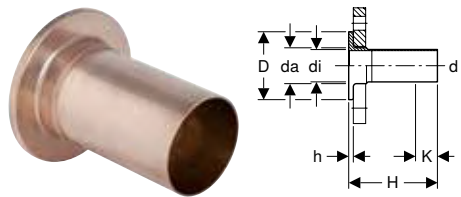
Toebehoren

- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 6 → p. 44



- Koppelflens aan te kopen in de gespecialiseerde handel

Geberit Mapress CuNiFe flenskraag met buiseinde, voor koppelflens PN 10/16



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H min. [cm]	h min. [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

Extra te bestellen

- Koppelflens

Toebehoren

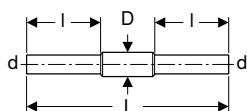
- Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16 → p. 44



- Koppelflens aan te kopen in de gespecialiseerde handel

Doorvoeren

Geberit Mapress CuNiFe muur- en plafonddoorvoerder met twee buiseinden



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L min. [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



Toebehoren voor Geberit Mapress CuNiFe

Dichtingen

Geberit Mapress dichtingsring CIIR zwart



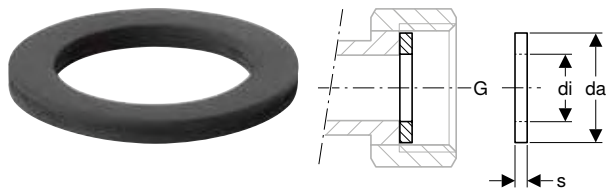
Art. nr.	DN	d, ø [mm]
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

Geberit Mapress dichtingsring FKM blauw



Art. nr.	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

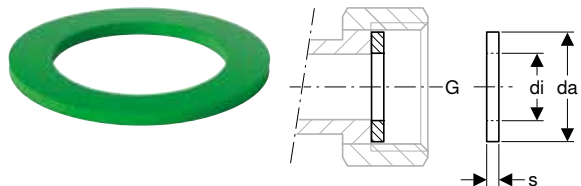
Geberit Mapress platte dichting EPDM zwart



Art. nr.		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

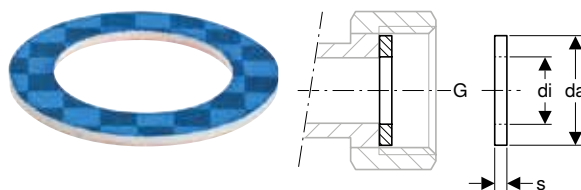
N: Nieuw, leverbaar vanaf april 2024

Geberit Mapress platte dichting FPM groen



Art. nr.		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

Geberit Mapress platte dichting Centellen® R WS 3825



Art. nr.		G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.024.00.1	U	1 1/8"	35	21	2

U: Uitlopend



- Vervangen door art. nr. 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

Nieuw

Geberit Mapress platte dichting vezelcomposietmateriaal



Art. nr.	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

Leverbaar vanaf april 2024

- i** • Vervanging voor art. nr. 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

Geberit flensdichting PN 6



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

U: Uitlopend

- i** • Vervangen door art. nr. 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

Geberit flensdichting PN 10/16



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

U: Uitlopend



- Vervangen door art. nr. 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

Nieuw

Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 6



Art. nr.		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

Leverbaar vanaf april 2024



- Vervanging voor art. nr. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Nieuw

Geberit flensdichting vezelcomposietmateriaal PN 10/16



Art. nr.	DN	da [mm]	di, \emptyset [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

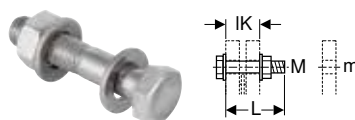
Leverbaar vanaf april 2024



- Vervanging voor art. nr. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Boutsets voor flensverbindingen

Geberit boutset voor flensverbinding, van staal 1.4301



Art. nr.	M [mm]	m [mm]	L min. [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



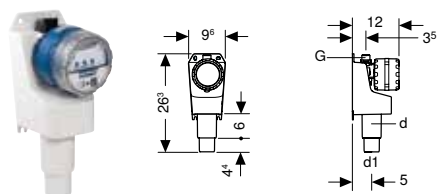
Geberit hygiënesysteem

Hygiënespoeleenheden	268
Toebehoren voor hygiënespoeleenheden	270
Sensoren	270
Kabel.....	271
Begrenzer van watervolumestroom	271
Afdekkingen en afdekplaten.....	272
Spoelreservoirs en wc-sturing met hygiënespoeling	272
Inbouwspoelreservoirs met hygiënespoeling	272
Overzicht van de toebehoren – Geberit hygiënespoelingen met Sigma inbouwspoelreservoir 12 cm.....	275
Hygiëne inbouwmodules	275
Toebehoren voor spoelreservoirs en wc-sturingen met hygiënespoeling	276
Sensoren	276
Kabel.....	276
Voedingsblokken.....	277
Netwerkcomponenten	279
Urinoirs en wastafelkranen met hygiënespoeling	280
Overzicht van assortiment – Geberit Connect producten met hygiënespoeling ...	280



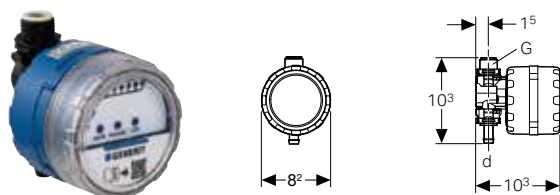
Hygiënespoelenheden

Geberit HS01 hygiënespoeling



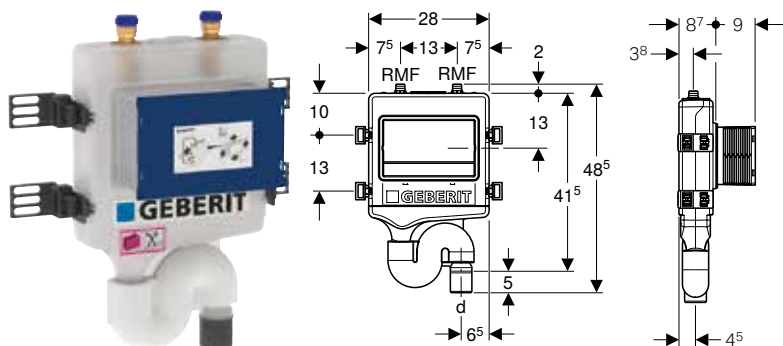
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	H [cm]	T [cm]	Aansluiting
616.290.00.1	40	50	1/2"	40	26,3	12	1 wateraansluiting

Geberit HS01 hygiënespoeling, besturingseenheid



Art. nr.	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	T [cm]	Aansluiting
616.291.00.1	10	1/2"	10,3	10,3	1 wateraansluiting

Geberit hygiënespoeling



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	RMF ["]	H [cm]	T [cm]	Aansluiting	Nominale spanning / netfrequentie	Opgenomen vermogen	
616.231.00.1	U	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 wateraansluiting rechts	230 V / 50 Hz	7,2
616.232.00.1	U	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 wateraansluitingen	230 V / 50 Hz	7,2

U: Uitlopend

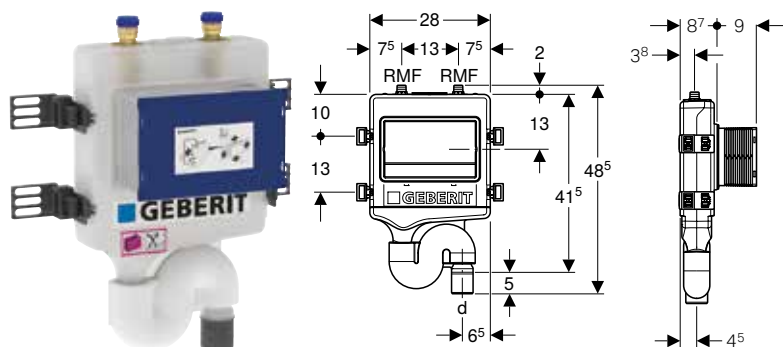
Toebehoren

- Overzicht van de toebehoren – Geberit hygiënespoelingen



- Vervangen door art. nr. 616.272.00.1, 616.273.00.1

Geberit hygiënespoeling met volumestroommeting



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	RMF ["]	H [cm]	T [cm]	Aansluiting	Nominale spanning / netfrequentie	Opgenomen vermogen	
616.233.00.1	U	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 wateraansluiting rechts	230 V / 50 Hz	7,2
616.234.00.1	U	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 wateraansluitingen	230 V / 50 Hz	7,2

U: Uitlopend

Toebehoren

- Overzicht van de toebehoren – Geberit hygiënespoelingen



- Vervangen door art. nr. 616.274.00.1, 616.275.00.1



Toebehoren voor hygiënespoelenheden

Sensoren

Geberit temperatuursensor met busuiteinde, extern



Art. nr.	G ["]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
616.208.00.2	1/2"	1,3	2,6	3,2

Geberit temperatuur- en volumestroomvoeler voor gebouwbeheersysteem



Art. nr.	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	U	40	10,9	6,7	4	7,6	5,4	11-188

U: Uitlopend

Geberit volumestroomsensor intern



Art. nr.	B [cm]	H [cm]	V min. [l/min]
616.207.00.1	4	5,2	0,9-15

U: Uitlopend



• Vervangen door art. nr. 616.237.00.1

Kabel

Geberit set kabel voor interface digitale I/O



Art. nr.
616.206.00.1

Nieuw

(PRO_3526943)



Art. nr.
246.206.00.1
Leverbaar vanaf april 2024

Nieuw

(PRO_3526944)



Art. nr.
246.238.00.1
Leverbaar vanaf april 2024

Begrenzer van watervolumestroom

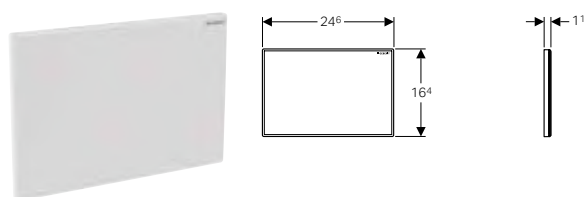
Geberit set begrenzer van watervolumestroom voor HS10 / HS30 / HS50 hygiënespoeling



Art. nr.
243.759.00.1

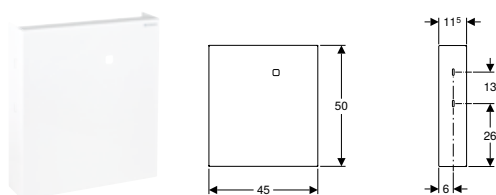
Afdekkingen en afdekplaten

Geberit afdekplaat voor hygiënespoeling



Art. nr.	Kleur / oppervlak	Materiaal
616.222.11.1	Alpien wit	Kunststof
616.222.21.1	Glansverchromd	Kunststof
616.222.46.1	Mat verchromd	Kunststof

Geberit afdekking voor hygiënespoeling



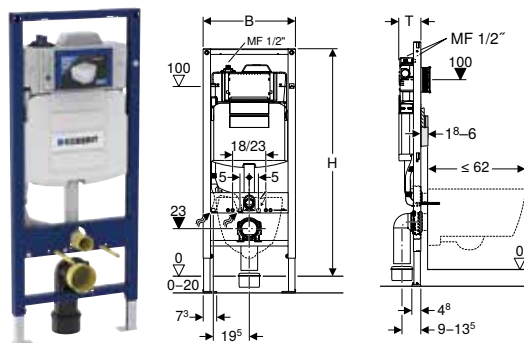
Art. nr.	Kleur / oppervlak	B [cm]	H [cm]	T [cm]
616.221.IH.1	Verkeerswit RAL 9016	45	50	11,5

Spoelreservoirs en wc-sturing met hygiënespoeling

Inbouwspoelreservoirs met hygiënespoeling

Nieuw

Geberit Duofix element voor hang-wc, 120 cm, met Sigma inbouwspoelreservoir 12 cm, met HS50 hygiënespoeling



Art. nr.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Aansluiting	Opgenomen vermogen
111.075.00.1	50	120	12	1 wateraansluiting	7,2
111.076.00.1	50	120	12	2 wateraansluitingen	7,2

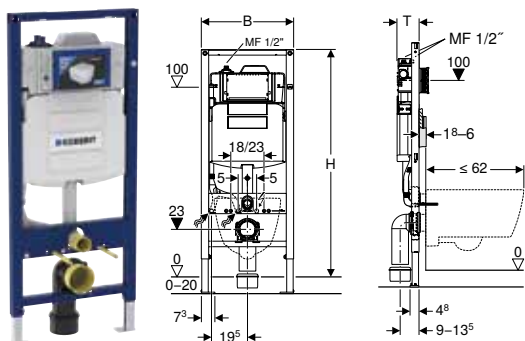
Leverbaar vanaf januari 2024

Toebehoren

- Overzicht van de toebehoren – Geberit Duofix elementen voor wc's

Nieuw

Geberit Duofix element voor hang-wc, 120 cm, met Sigma inbouwspoelreservoir 12 cm, met HS30 hygiënespoeling



Art. nr.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Aansluiting	Opgenomen vermogen
111.057.00.1	50	120	12	1 wateraansluiting	7,2
111.058.00.1	50	120	12	2 wateraansluitingen	7,2

Leverbaar vanaf januari 2024

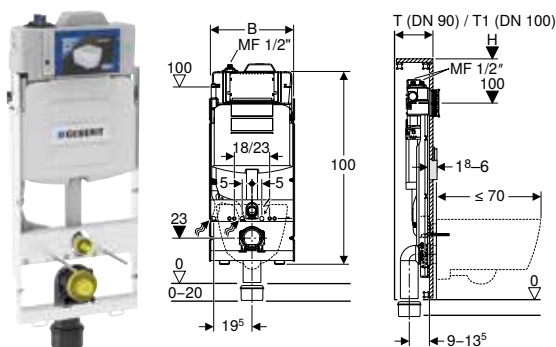
Toebehoren

- Overzicht van de toebehoren – Geberit Duofix elementen voor wc's



Nieuw

Geberit GIS element voor hang-wc, 125 cm, met Sigma inbouwspoelreservoir 12 cm, met HS50 hygiënespoeling



Art. nr.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	T1 [cm]	Aansluiting	Nominale spanning / netfrequentie	Opgenomen vermogen
461.212.00.1	42,4	125	16,5	19,5	1 wateraansluiting	230 V / 50 Hz	7,2
461.213.00.1	42,4	125	16,5	19,5	2 wateraansluitingen	230 V / 50 Hz	7,2

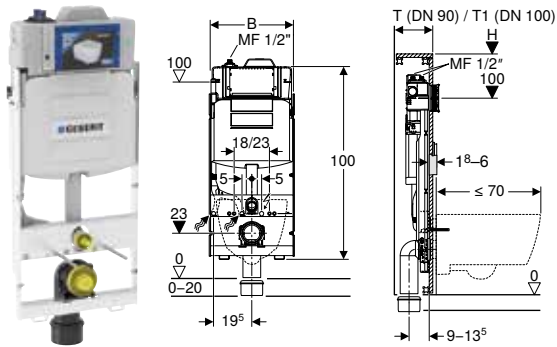
Leverbaar vanaf januari 2024

Toebehoren

- Geberit Power & Connect Box
- Geberit set Power & Connect Box en voedingsblok voor element voor hang-wc → p. 279
- Geberit ruwbouwset met voedingsblok, voor wc-sturingen met elektronische spoelactivering, 12 V → p. 278
- Set voedingsblok 230 V / 12 V / 50 Hz, met stroomvoorzieningskabel 1,8 m en elektrische combinatie-inbouwdoos → p. 277
- Geberit set kabel voor interface digitale I/O → p. 271
- Geberit temperatuursensor met buitendraad, voor hygiënespoeling in het inbouwspoelreservoir → p. 276
- Geberit verbindingkabel naar externe sensor, voor hygiënespoeling in het inbouwspoelreservoir → p. 276

Nieuw

Geberit GIS element voor hang-wc, 125 cm, met Sigma inbouwspoelreservoir 12 cm, met HS30 hygiënespoeling



Art. nr.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	T1 [cm]	Aansluiting	Nominale spanning / netfrequentie	Opgenomen vermogen
461.207.00.1	42,4	125	16,5	19,5	1 wateraansluiting	230 V / 50 Hz	7,2
461.208.00.1	42,4	125	16,5	19,5	2 wateraansluitingen	230 V / 50 Hz	7,2










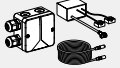


Leverbaar vanaf januari 2024

Toebehoren

- Geberit Power & Connect Box
- Geberit set Power & Connect Box en voedingsblok voor element voor hang-wc → p. 279
- Geberit ruwbouwset met voedingsblok, voor wc-sturingen met elektronische spoelactivering, 12 V → p. 278
- Set voedingsblok 230 V / 12 V / 50 Hz, met stroomvoorzieningskabel 1,8 m en elektrische combinatie-inbouwdoos → p. 277
- Geberit set kabel voor interface digitale I/O → p. 271

Overzicht van de toebehoren – Geberit hygiënespoelingen met Sigma inbouwspoelreservoir 12 cm

Geberit België, januari 2024

				Duofix		GIS	
				HS30	HS50	HS30	HS50
Eén wateraansluiting				111.057.00.1	111.075.00.1	461.207.00.1	461.212.00.1
Twee wateraansluitingen				111.058.00.1	111.076.00.1	461.208.00.1	461.213.00.1
							
				→ p. 273	→ p. 272	→ p. 274	→ p. 273
Geberit temperatuursensor met busuiteinde, extern	616.208.00.2		→ p. 270		✓ ¹⁾		✓ ¹⁾
Geberit temperatuursensor met buitendraad, voor hygiënespoeling in het inbouwspoelreservoir	616.208.00.1		→ p. 276		✓		✓
Geberit verbindingkabel naar externe sensor, voor hygiënespoeling in het inbouwspoelreservoir	616.209.00.1		→ p. 276		✓		✓
Geberit set kabel voor interface digitale I/O	616.206.00.1		→ p. 271	✓	✓	✓	✓
Set voedingsblok 230 V / 12 V / 50 Hz, met stroomvoorzieningskabel 1,8 m, voor elektrische inbouwdoos	115.335.00.1		→ p. 277	✓	✓	✓	✓
Set voedingsblok 230 V / 12 V / 50 Hz, met stroomvoorzieningskabel 1,8 m en elektrische combinatie-inbouwdoos	115.336.00.1		→ p. 277	✓	✓	✓	✓
Geberit ruwbouwset met voedingsblok, voor wc-sturingen met elektronische spoelactivering, 12 V	115.861.00.6		→ p. 278	✓	✓	✓	✓
Geberit set Power & Connect Box en voedingsblok voor element voor hang-wc	116.098.00.1		→ p. 279	✓	✓	✓	✓

✓ Compatibel

¹⁾ Dit toebehoren is alleen compatibel met 111.076.00.1 en 461.213.00.1

Hygiëne inbouwmodules

Geberit HS05 hygiënespoeling voor Sigma inbouwreservoir 12 cm, netvoeding



Art. nr.	Opgenomen vermogen
116.109.00.6	≤ 4

Extra te bestellen

- Bedieningsplaat
- Geberit Set Power & Connect Box, met tussenschot met aansluitklemmen
- Geberit Power & Connect Box
- Geberit voedingsblok voor Power & Connect Box

Combineerbaar met

- Geberit ruwbouwset met voedingsblok, voor wc-sturingen met elektronische spoelactivering, 12 V → p. 278
- Geberit set Power & Connect Box en voedingsblok voor element voor hang-wc → p. 279
- Set voedingsblok 230 V / 12 V / 50 Hz, met stroomvoorzieningskabel 1,8 m en elektrische combinatie-inbouwdoos → p. 277

Geberit hygiënesysteem

Toebehoren voor spoelreservoirs en wc-sturingen met hygiënespoeling
Sensoren

Geberit HS05 hygiënespoeling voor Sigma inbouwreservoir 12 cm, batterijvoeding



Art. nr.	Opgenomen vermogen
116.110.00.6	≤ 4

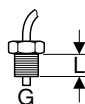
Extra te bestellen

- Bedieningsplaat

Toebehoren voor spoelreservoirs en wc-sturingen met hygiënespoeling

Sensoren

Geberit temperatuursensor met buitendraad, voor hygiënespoeling in het inbouwspoelreservoir



Art. nr.	G ["]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
616.208.00.1	1/2"	1,3	2,6	3,2

Toebehoren

- Geberit verbindingkabel naar externe sensor, voor hygiënespoeling in het inbouwspoelreservoir → p. 276

Kabel

Geberit verbindingkabel naar externe sensor, voor hygiënespoeling in het inbouwspoelreservoir



Art. nr.	Kleur / oppervlak
616.209.00.1	Kabel: zwart Stekker: zwart

Geberit set kabel voor interface digitale I/O



Art. nr.
616.206.00.1

Voedingsblokken

Set voedingsblok 230 V / 12 V / 50 Hz, met stroomvoorzieningskabel 1,8 m, voor elektrische inbouwdoos



Art. nr.

115.335.00.1

Toebehoren

- Ruwbouwset met inbouwdoos, voor Geberit DuoFresh module
- Geberit elektrische combinatie-inbouwdoos

Set voedingsblok 230 V / 12 V / 50 Hz, met stroomvoorzieningskabel 1,8 m en elektrische combinatie-inbouwdoos



Art. nr.

115.336.00.1

Combineerbaar met

- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Sigma inbouwspoelreservoir 8 cm, spoeling met 2 hoeveelheden, met Sigma10 bedieningsplaat automatisch / zonder aanraking / manueel
- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Sigma inbouwreservoir 8 cm, spoeling met 2 hoeveelheden, met Sigma80 bedieningsplaat zonder aanraking
- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Sigma inbouwreservoir 12 cm, spoeling met 2 hoeveelheden, met Sigma80 bedieningsplaat zonder aanraking
- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Sigma inbouwreservoir 12 cm, spoeling met 2 hoeveelheden, met Sigma10 bedieningsplaat automatisch / zonder aanraking / manueel
- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Sigma inbouwreservoir 12 cm, spoeling met 2 hoeveelheden, met Sigma10 bedieningsplaat automatisch / zonder aanraking / vast te schroeven
- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Sigma inbouwreservoir 12 cm, spoeling met 2 hoeveelheden, met Sigma10 bedieningsplaat automatisch / zonder aanraking
- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Sigma inbouwreservoir 12 cm, spoeling met 2 hoeveelheden, voor externe schakelaar
- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Omega inbouwreservoir 12 cm, spoeling met 2 hoeveelheden, voor externe schakelaar
- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Sigma inbouwreservoir 12 cm, spoeling met 1 hoeveelheid, met Sigma10 bedieningsplaat, voor opklapbare armsteun, manueel
- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Sigma inbouwreservoir 12 cm, spoeling met 2 hoeveelheden, met type 10 infraroodschakelaar
- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Omega inbouwreservoir 12 cm, spoeling met 2 hoeveelheden, met type 10 infraroodschakelaar
- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Sigma inbouwreservoir 12 cm, spoeling met 2 hoeveelheden, voor schakelaar met radiogolven
- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Sigma inbouwreservoir 12 cm, spoeling met 1 hoeveelheid, met Sigma10 bedieningsplaat, voor opklapbare armsteun, radiogolven
- Geberit HS05 hygiënespoeling voor Sigma inbouwreservoir 12 cm, netvoeding → p. 275



Netwerkkomponenten

Geberit set Power & Connect Box en voedingsblok voor element voor hang-wc



Art. nr.

116.098.00.1

Combineerbaar met

- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Sigma inbouwreservoir 12 cm, spoeling met 2 hoeveelheden, met Sigma80 bedieningsplaat zonder aanraking
- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Sigma inbouwreservoir 12 cm, spoeling met 2 hoeveelheden, met Sigma10 bedieningsplaat automatisch / zonder aanraking / manueel
- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Sigma inbouwreservoir 12 cm, spoeling met 2 hoeveelheden, met Sigma10 bedieningsplaat automatisch / zonder aanraking / vast te schroeven
- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Sigma inbouwreservoir 12 cm, spoeling met 2 hoeveelheden, met Sigma10 bedieningsplaat automatisch / zonder aanraking
- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Sigma inbouwreservoir 12 cm, spoeling met 2 hoeveelheden, voor externe schakelaar
- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Omega inbouwreservoir 12 cm, spoeling met 2 hoeveelheden, voor externe schakelaar
- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Sigma inbouwreservoir 12 cm, spoeling met 1 hoeveelheid, met Sigma10 bedieningsplaat, voor opklapbare armsteun, manueel
- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Sigma inbouwreservoir 12 cm, spoeling met 2 hoeveelheden, met type 10 infraroodschakelaar
- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Omega inbouwreservoir 12 cm, spoeling met 2 hoeveelheden, met type 10 infraroodschakelaar
- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Sigma inbouwreservoir 12 cm, spoeling met 2 hoeveelheden, voor schakelaar met radiogolven
- Geberit wc-sturing met elektronische spoelactivering, netvoeding, voor Sigma inbouwreservoir 12 cm, spoeling met 1 hoeveelheid, met Sigma10 bedieningsplaat, voor opklapbare armsteun, radiogolven
- Geberit HS05 hygiënespoeling voor Sigma inbouwreservoir 12 cm, netvoeding → p. 275
- Geberit DuoFresh module met automatische activering en inschuifeenheid voor Geberit DuoFresh stick, voor Sigma inbouwspoelreservoir 12 cm
- Geberit DuoFresh module met manuele activering en inschuifeenheid voor Geberit DuoFresh stick, voor Sigma inbouwspoelreservoir 12 cm



Urinoirs en wastafelkranen met hygiënespoeling

Overzicht van assortiment – Geberit Connect producten met hygiënespoeling


Geberit België, november 2023

Naast hun basisfunctie bieden de volgende producten de mogelijkheid om intervalspoelingen te programmeren en zo te zorgen voor een regelmatige wateruitwisseling

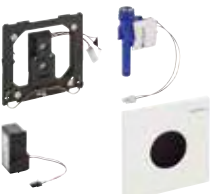
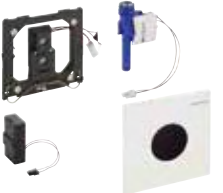
Wc-sturingen met elektronische spoelactivering

	Voor netvoeding, voor Geberit Sigma inbouwspoelreservoir 12 cm	Katalog "xxx", ab Seite xyz
	Voor netvoeding, voor Geberit Sigma inbouwspoelreservoir 8 cm	Katalog "xxx", ab Seite xyz
	Voor netvoeding, voor Geberit Omega inbouwspoelreservoir 12 cm	Katalog "xxx", ab Seite xyz
	Voor batterijvoeding, voor Geberit Sigma inbouwspoelreservoir 12 cm	Katalog "xxx", ab Seite xyz



Urinoirs met geïntegreerde besturing

	Met geïntegreerde urinoirbesturing	Katalog "xxx", ab Seite xyz
--	------------------------------------	-----------------------------

Urinoirsturingen, inbouwmontage

	Met elektronische spoelactivering, netvoeding	Katalog "xxx", ab Seite xyz
	Met elektronische spoelactivering, batterijvoeding	Katalog "xxx", ab Seite xyz

Urinoirsturingen, opbouw, verdoken

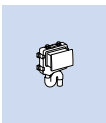
	Met elektronische spoelactivering, netvoeding	Katalog "xxx", ab Seite xyz
	Met elektronische spoelactivering, batterijvoeding	Katalog "xxx", ab Seite xyz

Geberit België, november 2023

Naast hun basisfunctie bieden de volgende producten de mogelijkheid om intervalspoelingen te programmeren en zo te zorgen voor een regelmatige wateruitwisseling

Wastafelkranen

	<p>Kraan op de wastafel, netvoeding</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>
	<p>Kraan op de wastafel, batterijvoeding</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>
	<p>Kraan op de wastafel, autonome stroomvoorziening</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>
	<p>Wandmontage, netvoeding</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>
	<p>Wandmontage, batterijvoeding</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>
	<p>Wandmontage, generatorvoeding</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>





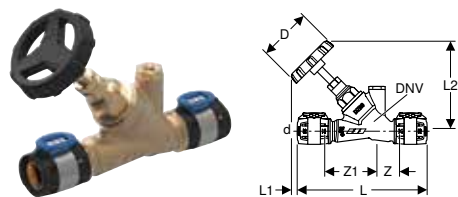
Ventielen voor buizen

Schuine klepafsluiters	284
Met FlowFit persaansluitingen.....	284
Met Mepla persaansluitingen.....	284
Met Mapress persaansluitingen	284
Kogelkranen	285
Met FlowFit persaansluitingen.....	285
Met Mepla persaansluitingen.....	285
Met Mapress persaansluitingen	287
Met Mapress persaansluitingen, FKM blauw	289
Kogelkranen voor inbouwmontage	290
Met Mepla persaansluitingen.....	290
Keerkleppen	291
Met Mapress persaansluitingen	291



Schuine klepafsluiters Met FlowFit persaansluitingen

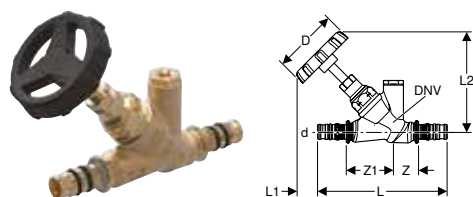
Geberit FlowFit spindelafsluiter



Art. nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	L min. [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

Met Mepla persaansluitingen

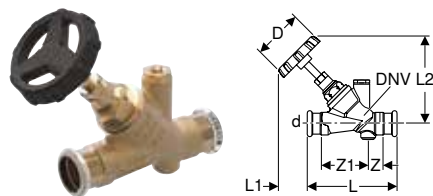
Geberit Mepla spindelafsluiter



Art. nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	L min. [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

Met Mapress persaansluitingen

Geberit Mapress spindelafsluiter

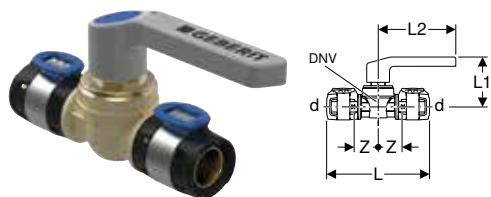


Art. nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
94882	12	15	15	6	9,4	3,7	9	1,5	3,9	16
94883	15	15	18	6	9,5	3,3	9	1,1	4,5	16
94884	20	20	22	6	10,9	3,2	10,5	2,2	4,5	16
94885	25	25	28	7	13	4,4	13,2	2,1	6,3	16
94886	32	32	35	7	15,1	5,6	15,4	2,9	7	16
94887	40	40	42	7	17,8	4,3	16,2	3	8,8	16
94888	50	50	54	9	21,4	5,5	19,3	4,4	10	16

Kogelkranen

Met FlowFit persaansluitingen

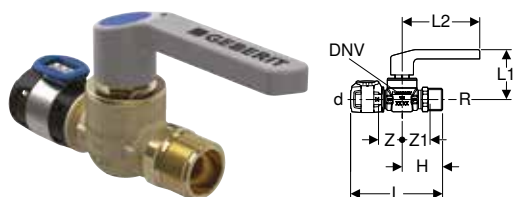
Geberit FlowFit kogelkraan met bedieningshendel



Art. nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L min. [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

Nieuw

Geberit FlowFit kogelkraan met buitendraad en bedieningshendel

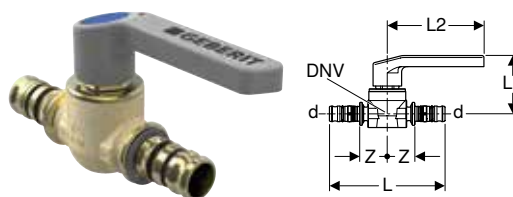


Art. nr.	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	s [mm]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H min. [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
619.866.00.1	15	15	20	20	3/4"	2	11,1	5,9	9,2	4,8	2,8	3,4	10
619.867.00.1	20	15	20	25	3/4"	2,5	11	5,9	9,2	4,8	2,7	3,4	10

Leverbaar vanaf januari 2024

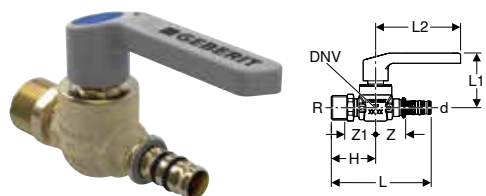
Met Mepla persaansluitingen

Geberit Mepla kogelkraan met bedieningshendel



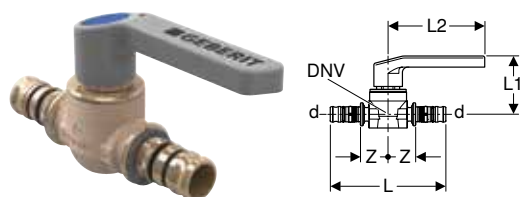
Art. nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
611.061.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10
612.061.00.2	15	15	20	10,6	6	9,5	2,5	10
613.061.00.2	20	15	26	11,6	6	9,5	2,5	10
614.061.00.2	25	20	32	11,8	6,5	9,5	3	10
615.061.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10
616.061.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10

Geberit Mepla kogelkraan met uitwendige schroefdraad en bedieningshendel



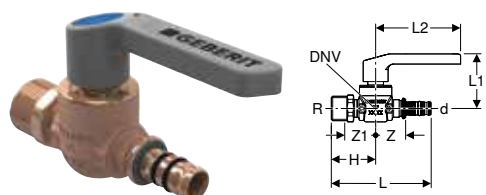
Art. nr.	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H min. [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
612.063.00.2	15	15	20	20	3/4"	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10
613.063.00.2	20	15	20	26	3/4"	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10

Geberit Mepla kogelkraan met bedieningshendel



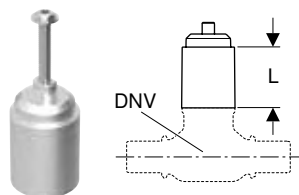
Art. nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
601.020.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10
602.020.00.2	15	15	20	12	6	9,5	2,5	10
603.020.00.2	20	15	26	12	6	9,5	2,5	10
604.020.00.2	25	20	32	12	6,5	9,5	3	10
605.020.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10
606.020.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10

Geberit Mepla kogelkraan met buitendraad en bedieningshendel



Art. nr.	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H min. [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

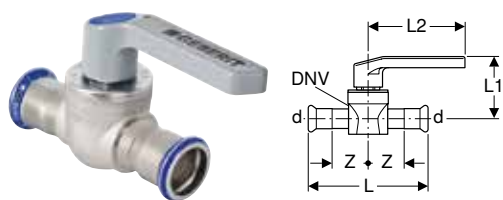
Geberit verlengset voor kogelkraan



Art. nr.	DNV	L min. [cm]
241.314.00.1	8 / 15 / 20	2,5
610.059.00.1	25 / 32	4

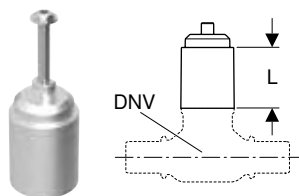
Met Mapress persaansluitingen

Geberit Mapress Roestvrij Staal kogelkraan met bedieningshendel



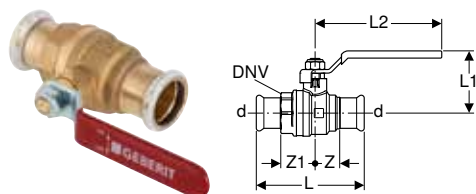
Art. nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
94952	12	15	15	10,4	5,9	9,2	3,2	16
94953	15	15	18	10,4	5,9	9,2	3,2	16
94954	20	20	22	11,6	6,2	9,2	3,7	16
94955	25	25	28	13,4	7,1	12,4	4,4	16
94956	32	32	35	15,4	7,6	12,4	5,1	16
94957	40	40	42	17,7	8,3	14,7	5,9	16
94958	50	50	54	20,6	9	14,7	6,8	16

Geberit verlengset voor kogelkraan



Art. nr.	DNV	L min. [cm]
241.314.00.1	8 / 15 / 20	2,5
610.059.00.1	25 / 32	4
610.060.00.1	40 / 50	4

Geberit Mapress kogelkraan, geen drinkwater, met bedieningshendel



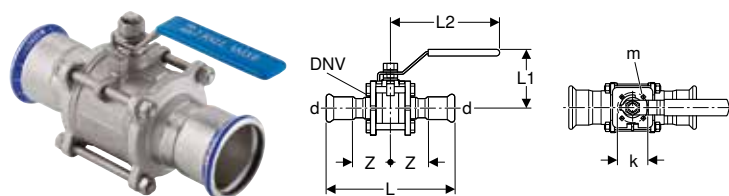
Art. nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
94922	12	15	15	7,7	4,4	8,5	1,7	2,4	16
94923	15	15	18	8	4,4	8,5	1,7	2,4	16
94924	20	20	22	8,9	5,2	10,6	2,1	2,9	16
94925	25	25	28	9,6	5,6	10,6	2,4	3,1	16
94926	32	32	35	10,9	6,1	10,6	2,7	3,4	16
94927	40	40	42	14,1	7,9	15,5	3,6	4,5	16
94928	50	50	54	15,7	9,4	17,5	3,9	4,8	16

Geberit verlengset voor kogelkraan, geen drinkwater



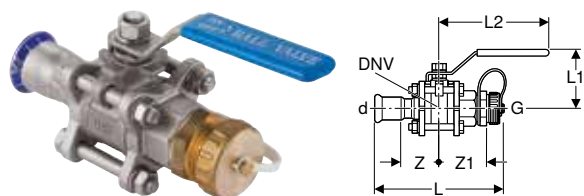
Art. nr.	DNV	d, ø [mm]	L min. [cm]
94935	15	18	6
94936	20 / 25 / 32	22 / 28 / 35	6,5
94937	40	42	6,5
94938	50	54	6,5

Geberit Mapress Roestvrij Staal kogelkraan met bedieningshendel, geflensd



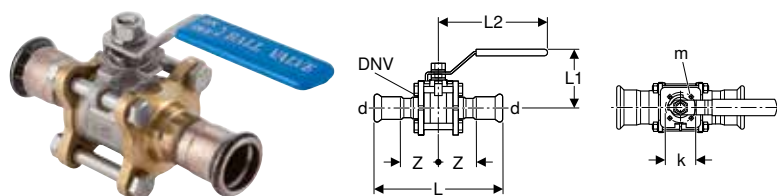
Art. nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	k [mm]	m [mm]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92100	12	15	15			12,2	5,5	10,5	4,1	40
92101	15	15	18			12,2	5,5	10,5	4,1	40
92102	20	20	22			13,3	6,1	10,5	4,6	40
92103	25	25	28			14,2	7,2	13	4,8	16
92104	32	32	35			17	8	13	5,9	16
92105	40	40	42			19,4	9,1	16	6,7	16
92106	50	50	54			22,1	10,2	16	7,5	16
92107	65	65	76,1	70	9	29,1	14	22,5	9,3	16
92108	80	80	88,9	70	9	33,3	15	36	10,6	16
92109	100	100	108	102	11	41,2	19,2	50	13,1	16

Geberit Mapress Roestvrij Staal kogelkraan met bedieningshendel en slangaansluiting, geflensd



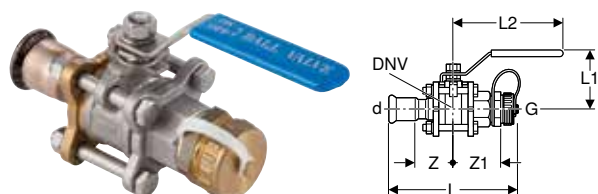
Art. nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	G ["]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
92110	12	15	15	3/4"	12,7	5,5	10,5	4,3	4,1	40
92112	20	20	22	1"	13	6,1	10,5	4,7	3,6	40

Geberit Mapress CuNiFe kogelkraan met bedieningshendel, geflensd



Art. nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	k [mm]	m [mm]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92120	12	15	15			12,2	5,5	10,5	4,1	13
92122	20	20	22			13,3	6,1	10,5	4,6	13
92123	25	25	28			14,2	7,2	13	4,8	13
92124	32	32	35			17	8	13	5,9	13
92125	40	40	42			19,4	9,1	16	6,7	13
92126	50	50	54			22,1	10,2	16	7,5	13
92127	65	65	76,1	70	9	29,1	14	22,5	9,3	10
92128	80	80	88,9	70	9	33,3	15	36	10,6	10
92129	100	100	108	102	11	41,2	19,2	50	13,1	10

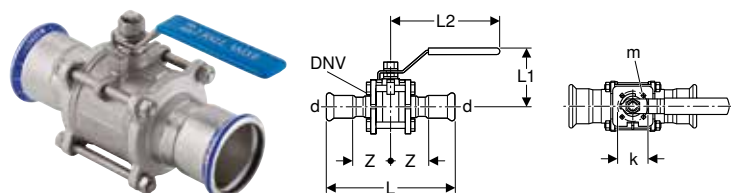
Geberit Mapress CuNiFe kogelkraan met bedieningshendel en slangaansluiting, geflensd



Art. nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	G ["]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
92132	20	20	22	1"	13,6	6,1	10,5	4,7	4,2	13

Met Mapress persaansluitingen, FKM blauw

Geberit Mapress Roestvrij Staal kogelkraan met bedieningshendel, geflensd (FKM blauw)

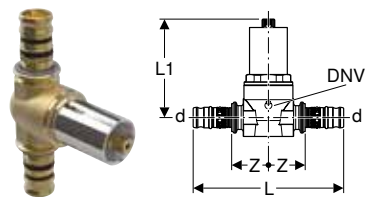


Art. nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	k [mm]	m [mm]	L min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
50780	12	15	15			12,5	5,5	9,5	4,3	16
50782	20	20	22			13,5	6,5	11	4,7	16
50783	25	25	28			14,7	7,5	14	5,1	16
50784	32	32	35			17,3	8	14	6,1	16
50785	40	40	42			19,6	9,5	16,5	6,8	16
50786	50	50	54			22,4	10,5	16,5	7,7	16
50787	65	65	76,1	70	9	30,1	13,5	22	9,8	16
50788	80	80	88,9	70	9	34	14,5	35	11	16
50789	100	100	108	102	11	41,8	17,5	45	13,4	16

Kogelkranen voor inbouwmontage

Met Mepla persaansluitingen

Geberit Mepla inbouwkogelkraan



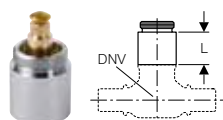
Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	DNV	d, ø [mm]	L min. [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
611.011.21.5	N Glansverchroomd	12	8	16	10,1	7,5	2,4	10
612.011.21.5	Glansverchroomd	15	15	20	10,7	7,6	2,5	10
613.011.21.5	Glansverchroomd	20	15	26	11,7	7,6	2,5	10

N: Nieuw, leverbaar vanaf januari 2024



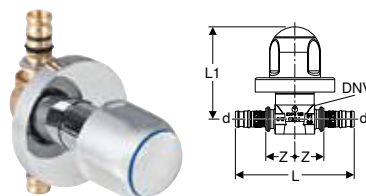
- Vervanging voor art. nr. 611.011.21.2, 611.021.21.2

Geberit verlengset voor inbouwkogelkraan



Art. nr.	DNV	L min. [cm]
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3

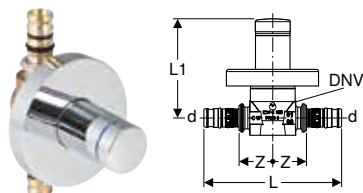
Geberit Mepla inbouwkogelkraan met bedieningsgreep



Art. nr.		DN	DNV	d, ø [mm]	L min. [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
612.011.21.2	U	15	15	20	10,7	10,3	2,5	10
613.011.21.2	U	20	15	26	11,7	10,3	2,5	10

U: Uitlopend

Geberit Mepla inbouwkogelkraan met draaiknop



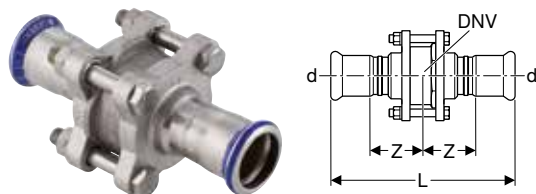
Art. nr.		DN	DNV	d, ø [mm]	L min. [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
612.021.21.2	U	15	15	20	10,7	7,6	2,5	10
613.021.21.2	U	20	15	26	11,7	7,6	2,5	10

U: Uitlopend

Keerkleppen

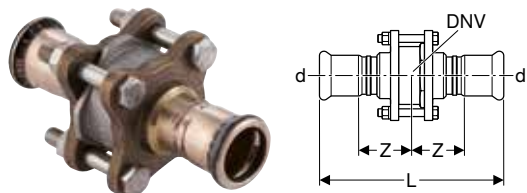
Met Mapress persaansluitingen

Geberit Mapress Roestvrij Staal keerklep geflenst



Art. nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L min. [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

Geberit Mapress CuNiFe keerklep, geflensd



Art. nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L min. [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



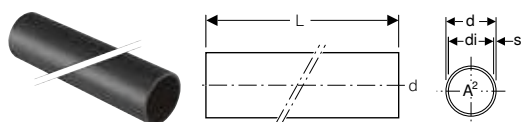
Geberit Silent-db20

Buizen	294
Fittingen	294
Bochten	294
T-stukken	296
Reducties	299
Toezichtstukken	300
Verbindingsstukken	300
Lasverbindingen	300
Steekverbindingen	301
Overgangen naar andere materialen.....	301
Aansluitstukken voor sanitaire toestellen	302
Aansluitbochten.....	302
Toebehoren	303
Beugels	303
Bevestigingen voor beugels	303
Sluitingen	304
Dichtingen	304
Verbruiksmateriaal	305



Buizen

Geberit Silent-db20 buis

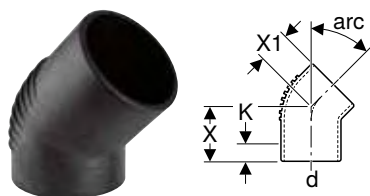


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]
305.000.14.1	56	56	49,6	3,2	3	19,3
306.000.14.1	60	63	56,6	3,2	3	25,1
307.000.14.1	70	75	67,8	3,6	3	36,1
308.000.14.1	90	90	79	5,5	3	49
310.000.14.1	100	110	98	6	3	75,4
312.000.14.1	125	135	123	6	3	118,7
315.001.14.1	150	160	146	7	3	167,4

Fittingen

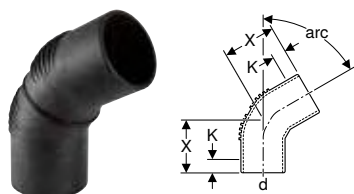
Bochten

Geberit Silent-db20 bocht



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	X1 [cm]	K [cm]
arc / Hoek: 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 / Hoek: 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

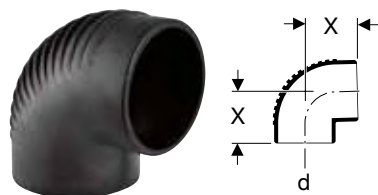
Geberit Silent-db20 bocht met lang been



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	K [cm]
arc / Hoek: 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

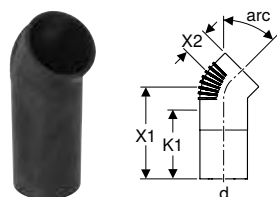
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	K [cm]
310.885.14.1	100	110	16,9	4
312.885.14.1	125	135	18,6	5
315.885.14.1	150	160	22,5	8

Geberit Silent-db20 bocht 88,5°



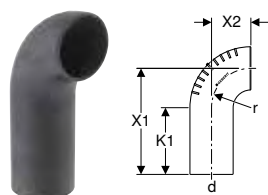
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]
305.880.14.1	56	56	6,5
306.880.14.1	60	63	7
307.880.14.1	70	75	7,5
308.880.14.1	90	90	8
310.880.14.1	100	110	9,5
312.880.14.1	125	135	11,5

Geberit Silent-db20 bocht 45° met lang been



Art. nr.	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

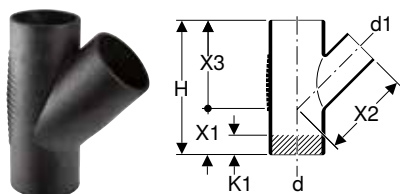
Geberit Silent-db20 bocht 90° met lang been



Art. nr.	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

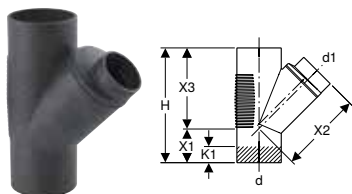
T-stukken

Geberit Silent-db20 T-stuk 45°



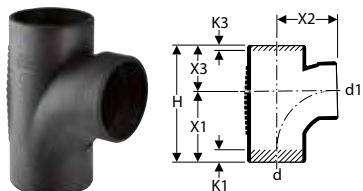
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]
305.054.14.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	1,5
306.054.14.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	2
306.064.14.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	2
307.054.14.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	3,5
307.064.14.1	70 / 60	75	63	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

Geberit Silent-db20 T-stuk 45°



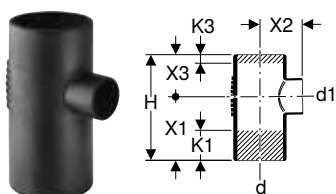
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]
315.104.14.1	150 / 100	160	110	45	41,5	10,6	30	30,9	7
315.124.14.1	150 / 125	160	135	45	41,5	12,4	29,7	29,1	7

Geberit Silent-db20 hydraulisch T-stuk 88,5°



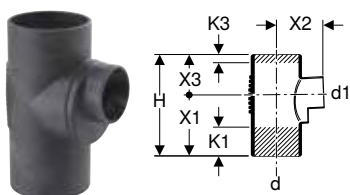
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
308.089.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,4	12	10,5	8,3	1,5	0,5
310.088.14.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	11,5	9	4	1
310.108.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	0
312.109.14.1	125 / 100	135	110	88,5	22,6	13,5	11,5	9,1	2,5	0

Geberit Silent-db20 T-stuk 88,5°



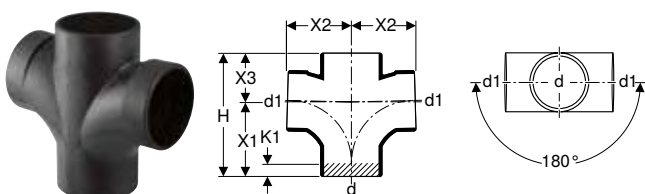
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
305.058.14.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5
306.058.14.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5
306.068.14.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	4	0
307.058.14.1	70 / 56	75	56	88,5	18	10,5	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

Geberit Silent-db20 T-stuk 88,5°



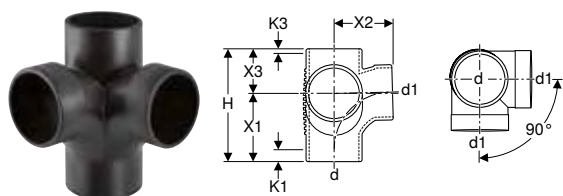
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
315.108.14.1	150 / 100	160	110	88,5	33,5	21	15	12,5	7	1,5
315.128.14.1	150 / 125	160	135	88,5	33,5	19,5	16	14	7	1,5

Geberit Silent-db20 hydraulisch T-stuk 88,5° dubbel



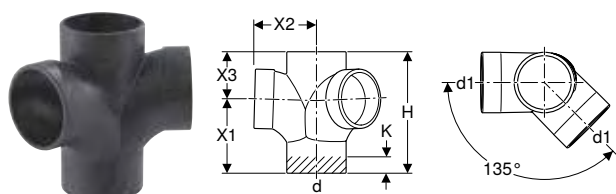
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H min. [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]
308.082.14.1	90	90	90	20,3	12	10,5	8,3	1,5
310.102.14.1	100	110	110	22,5	13,5	11,5	9	2,5

Geberit Silent-db20 hydraulisch hoek-T-stuk 88,5° / 90°



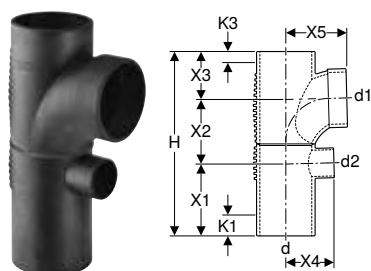
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H min. [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
308.083.14.1	90 / 90	90	90	20,3	12	10,5	8,3	1,5	0,5
310.083.14.1	100 / 100	110	110	22,6	13,6	11,5	9	2,5	0

Geberit Silent-db20 hydraulisch hoek-T-stuk 88,5° / 135°



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc2 [°]	H min. [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

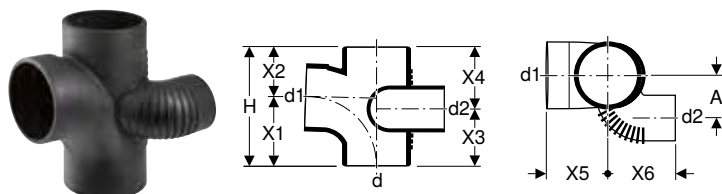
Geberit Silent-db20 gecombineerd hydraulisch T-stuk 88,5°



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H min. [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

Nieuw

Geberit Silent-db20 stroom T-stuk 88,5° met extra aansluiting 88,5° links

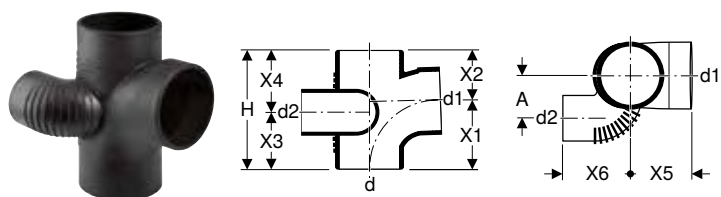


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	A [cm]	H min. [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]
308.874.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	8,1	20,4	12	8,3	11,1	9,3	10,7	14,2
310.874.14.1	110 / 90 / 56	110	90	56	7,7	22,6	13,5	9	11,9	10,7	11,6	8,8

Leverbaar vanaf januari 2024

Nieuw

Geberit Silent-db20 stroom T-stuk 88,5° met extra aansluiting 88,5° rechts

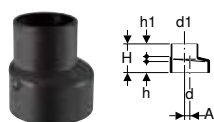


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	A [cm]	H min. [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]
308.875.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	8,1	20,4	12	8,3	11,1	9,3	10,7	14,2
310.875.14.1	110 / 90 / 56	110	90	56	7,7	22,6	13,5	9	11,9	10,7	11,6	8,8

Leverbaar vanaf januari 2024

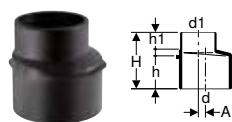
Reducties

Geberit Silent-db20 reductie excentrisch, kort



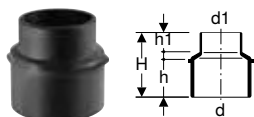
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]	h1 min. [cm]
306.050.14.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,4	3,7
307.050.14.1	70 / 56	75	56	0,9	8	3,3	3,7
307.060.14.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,3	3,7
308.050.14.1	90 / 56	90	56	1,5	8	3,1	3,7
308.060.14.1	90 / 60	90	63	1,1	8	3,1	3,7
308.070.14.1	90 / 70	90	75	0,6	8	3,3	3,7

Geberit Silent-db20 reductie excentrisch



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]	h1 min. [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

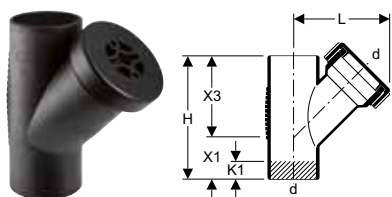
Geberit Silent-db20 reductie centrisch



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H min. [cm]	h min. [cm]	h1 min. [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

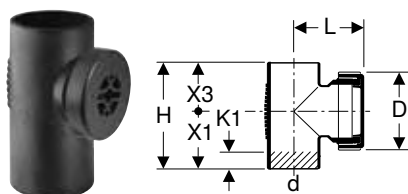
Toezichtsstukken

Geberit Silent-db20 toezichtsstuk 45° met ronde toezichtsopening



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	H min. [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

Geberit Silent-db20 toezichtsstuk 90° met ronde toezichtsopening



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	D [cm]	L min. [cm]	H min. [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

Verbindingsstukken

Lasverbindingen

Geberit elektrolasmof

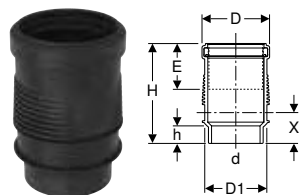


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E min. [cm]	H min. [cm]	X min. [cm]
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E min. [cm]	H min. [cm]	X min. [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

Steekverbindingen

Geberit Silent-db20 uitzettingsmof met dubbele kraag



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E min. [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]	X min. [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



- De maten voor de insteekdiepte (E) gelden bij een montagetemperatuur van 20 °C

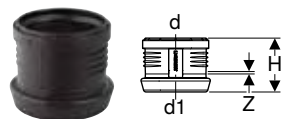
Geberit Silent-db20 uitzettingsmof kort



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E min. [cm]	E1 [cm]	H min. [cm]	X min. [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

Overgangen naar andere materialen

Geberit overgangsmof naar Geberit Silent-db20

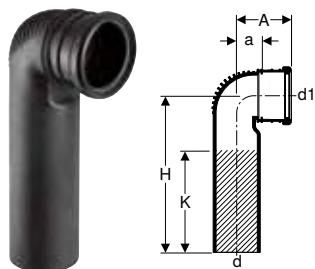


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H min. [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Aansluitstukken voor sanitaire toestellen

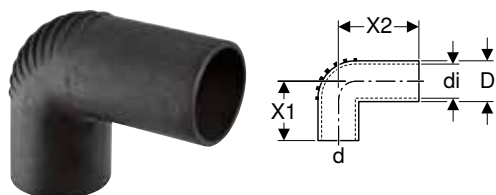
Aansluitbochten

Geberit Silent-db20 aansluitbocht 90° voor hang-wc, verlengd, met kleine radius



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H min. [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

Geberit Silent-db20 aansluitbocht 90° verlengd

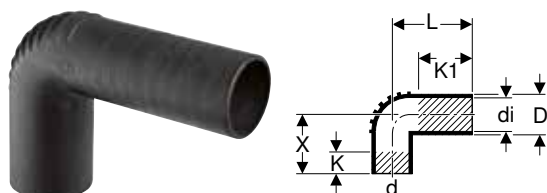


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]
305.905.14.1	56	56	50	5,6	7,5	10
305.906.14.1	56	56	57	6,3	7,5	20

Toebehoren

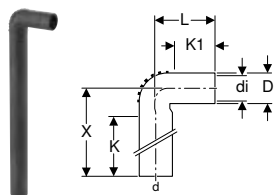
- Geberit dichting → p. 304
- Geberit dichting → p. 304

Geberit Silent-db20 aansluitbocht 90° verlengd



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	L min. [cm]	X min. [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
305.904.14.1	56	56	46	5,2	15	10	4	10

Geberit Silent-db20 aansluitbocht 90° verlengd



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	L min. [cm]	X min. [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
305.907.14.1	56	56	46	5,2	15	57	49,5	7

Toebehoren

Beugels

Geberit Silent-db20 beugel geïsoleerd, met draadmof M10 / G 1/2"



Art. nr.	DN	G ["]	M [mm]	di, ø [mm]	L min. [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

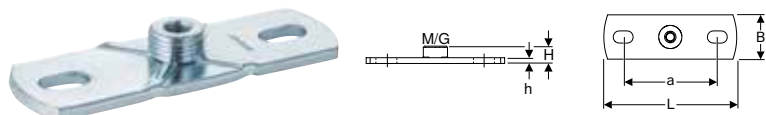
Geberit Silent-db20 beugel geïsoleerd, met draadmof G 1"



Art. nr.	DN	G ["]	di, ø [mm]	L min. [cm]
315.813.26.1	150	1"	178	12

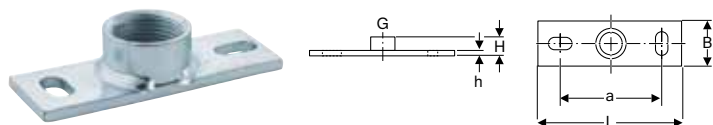
Bevestigingen voor beugels

Geberit bevestigingsplaat rechthoekig, twee gaten, met draadmof M10/G 1/2"



Art. nr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Geberit bevestigingsplaat rechthoekig, twee gaten, met draadmof G

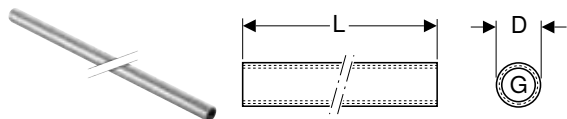


Art. nr.	G ["]	a [cm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
362.828.26.1	1"	9	12	4	2,6	0,6

Geberit Silent-db20

Aansluitstukken voor sanitaire toestellen
Sluitingen

Geberit draadstang



Art. nr.	G	D	L min.
	["]	[cm]	[cm]
362.857.26.1	1/2"	2,5	115

Sluitingen

Geberit Silent-db20 deksel



Art. nr.	DN	d, ø	L min.
		[mm]	[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

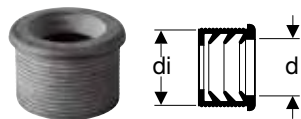
Dichtingen

Geberit dichting



Art. nr.	d, ø	d1, ø	L min.
	[mm]	[mm]	[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

Geberit dichting



Art. nr.	DN	d, ø	di, ø
		[mm]	[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

Verbruiksmateriaal

Geberit glijmiddel 250 ml



Art. nr.

953.761.00.1

Geberit vetstift met inschuifbare stift



Art. nr. Kleur / oppervlak

690.102.00.1 Geel

Toebehoren

- Geberit set vervangstiften voor vetstift met inschuifbare stift → p. 305

Geberit set vervangstiften voor vetstift met inschuifbare stift



Art. nr. Kleur / oppervlak

690.103.00.1 Geel





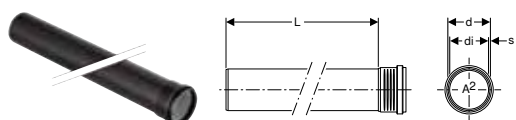
Geberit Silent-PP

Buizen	308
Fittingen	310
Bochten.....	310
T-stukken	311
Reducties	314
Toezichtstukken	315
Verbindingsstukken	315
Steekverbindingen.....	315
Klemverbindingen.....	316
Overgangen naar andere materialen.....	316
Aansluitstukken voor sanitaire toestellen	317
Aansluitbochten.....	317
Aansluitbuizen	318
Toebehoren	319
Beugels	319
Sluitingen	319
Dichtingen	320
Verbruiksmateriaal	320



Buizen

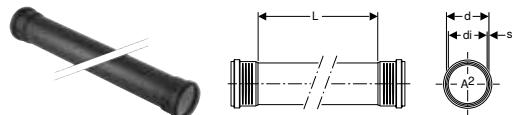
Geberit Silent-PP buis met mof



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / Lengte - min.: 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 / Lengte - min.: 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 / Lengte - min.: 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 / Lengte - min.: 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 / Lengte - min.: 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 / Lengte - min.: 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 / Lengte - min.: 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

Art. nr.	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

Geberit Silent-PP buis met twee moffen



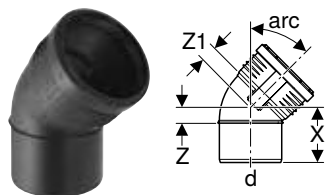
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / Lengte - min.: 50 cm					
390.010.14.1	30	32	28	2	6,2
390.110.14.1	40	40	36	2	10,2
390.210.14.1	50	50	46	2	16,6
390.310.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.410.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.510.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.610.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / Lengte - min.: 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 / Lengte - min.: 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 / Lengte - min.: 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 / Lengte - min.: 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



Fittingen

Bochten

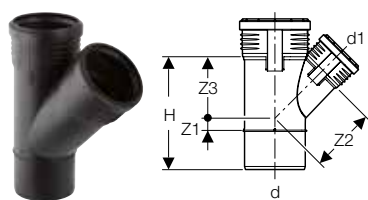
Geberit Silent-PP bocht



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
arc / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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

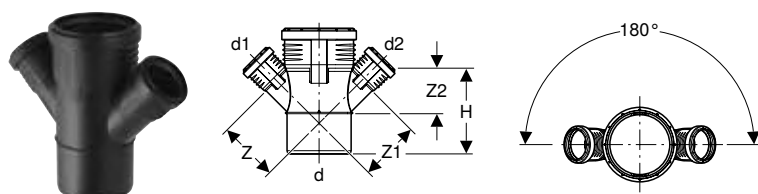
T-stukken

Geberit Silent-PP T-stuk 45°



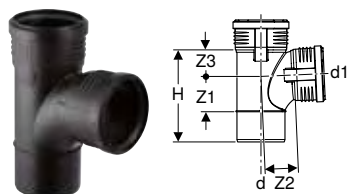
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.131.14.1	40 / 40	40	40	45	9,8	1,2	5	5
390.231.14.1	50 / 40	50	40	45	10,2	0,7	5,8	5,6
390.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,7	1	6,3	6,3
390.331.14.1	70 / 40	75	40	45	12	0,6	7,6	7
390.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,4	0,1	8,1	7,6
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

Geberit Silent-PP T-stuk 45° dubbel



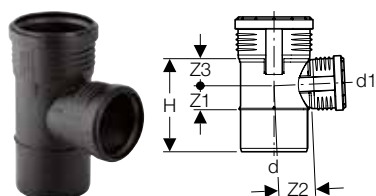
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
390.469.14.1	90 / 50 / 50	90	50	50	180	13,9	9,1	9,1	8,4
390.569.14.1	100 / 50 / 50	110	50	50	180	14,8	10,6	10,6	9,5

Geberit Silent-PP hydraulisch T-stuk 87,5°



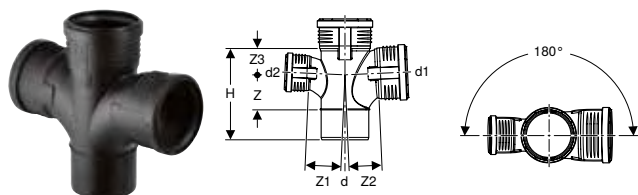
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	4,9
390.554.14.1	100 / 90	110	90	87,5	18,6	6,8	8,1	5
390.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1

Geberit Silent-PP T-stuk 87,5°



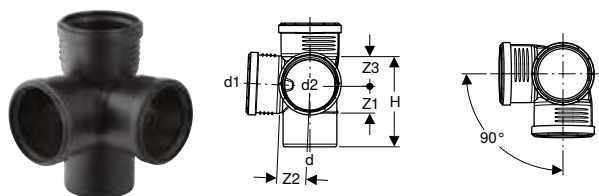
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.147.14.1	40 / 40	40	40	87,5	9,2	2,2	2,2	2,2
390.247.14.1	50 / 40	50	40	87,5	9,5	2,2	2,8	2,2
390.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,5	2,7	2,8	2,8
390.347.14.1	70 / 40	75	40	87,5	10,4	2,3	4,2	2,6
390.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	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

Geberit Silent-PP hydraulisch T-stuk 87,5° dubbel



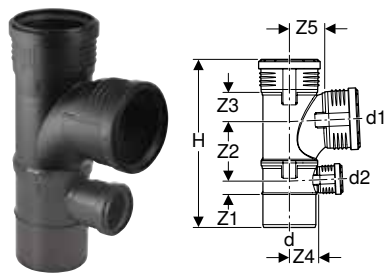
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	180	17,7	6,7	7	7	4,9
390.567.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	180	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1
390.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	180	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1

Geberit Silent-PP hoek-T-stuk 87,5°



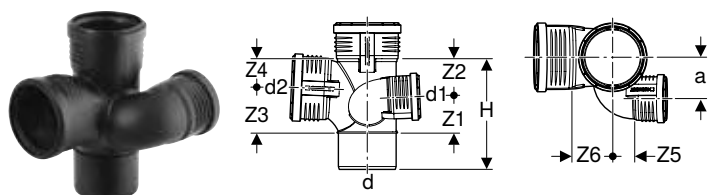
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	90	15,7	4,6	5	5
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	90	18,6	5,6	6	6,1
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	90	21,3	6,6	7,8	7,3

Geberit Silent-PP gecombineerd hydraulisch T-stuk 87,5°



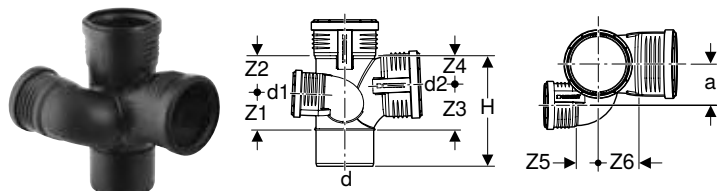
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
390.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,7	4,9	4,9	7
390.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	2,8	10,9	5	6	8,1
390.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7

Geberit Silent-PP hydraulisch schacht-T-stuk 87,5° links



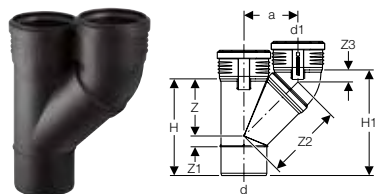
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H min. [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
390.464.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9
390.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7

Geberit Silent-PP hydraulisch schacht-T-stuk 87,5° rechts



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H min. [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

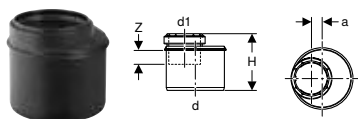
Geberit Silent-PP parallel T-stuk 45°



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H min. [cm]	H1 min. [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

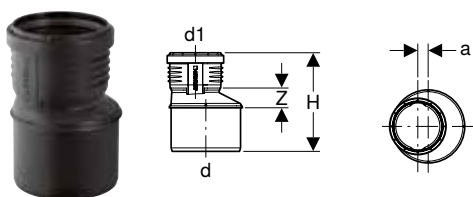
Reducties

Geberit Silent-PP reductie excentrisch, kort



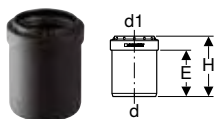
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H min. [cm]	Z [cm]
390.373.14.1	70 / 50	75	50	1	8,4	2,3
390.474.14.1	90 / 50	90	50	1,7	8,8	2,4
390.475.14.1	90 / 70	90	75	0,4	8,9	2,8
390.575.14.1	100 / 50	110	50	2,6	9,5	2,4
390.576.14.1	100 / 70	110	75	1,4	9,6	2,9
390.577.14.1	100 / 90	110	90	0,6	9,8	3,2

Geberit Silent-PP reductie excentrisch



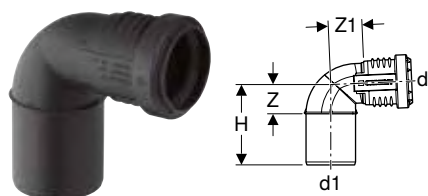
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H min. [cm]	Z [cm]
390.271.14.1	50 / 40	50	40	0,5	11,4	1,6
390.279.14.1	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9
390.372.14.1	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6
390.471.14.1	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8
390.472.14.1	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4
390.473.14.1	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2
390.571.14.1	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

Geberit Silent-PP reductie centrisch, kort



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E min. [cm]	H min. [cm]
390.179.14.1	40 / 30	40	32	5	6,8
390.278.14.1	50 / 40	50	40	5,2	6,8

Geberit Silent-PP reductiebocht 87,5°



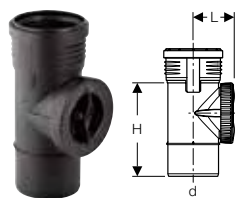
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H min. [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
390.225.14.1	40 / 50	40	50	8,1	3,1	3,5



- Art. no. 390.325.14.1 is a welded fitting

Toezichtsstukken

Geberit Silent-PP toezichtsstuk 90° met ronde toezichtsoening

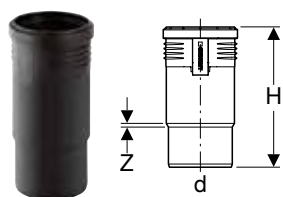


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L min. [cm]	H min. [cm]
390.227.14.1	50	50	90	4,7	12,3
390.327.14.1	70	75	90	6,1	15,4
390.427.14.1	90	90	90	7,4	17,7
390.527.14.1	100	110	90	9	21
390.627.14.1	125	125	90	9,8	21,5
390.727.14.1	150	160	90	11,6	22,2

Verbindingsstukken

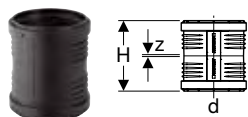
Steekverbindingen

Geberit Silent-PP lange herstellingsmof



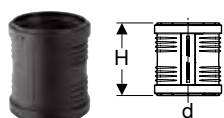
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	H min. [cm]	Z [cm]
390.118.14.1	40	40	16,8	0,1
390.218.14.1	50	50	18,1	0,3
390.318.14.1	70	75	19,8	0,6
390.418.14.1	90	90	21,7	0,3
390.518.14.1	100	110	24,2	0,5
390.618.14.1	125	125	26,5	0,6
390.718.14.1	150	160	29	0,6

Geberit Silent-PP dubbele steekmof



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	H min. [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

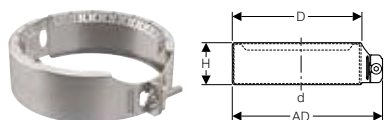
Geberit Silent-PP korte herstellingsmof



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	H min. [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

Klemverbindingen

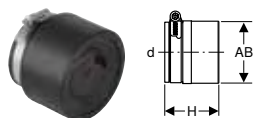
Geberit klemring



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H min. [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

Overgangen naar andere materialen

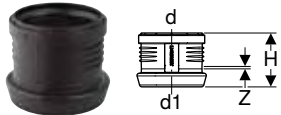
Geberit overgangsmanchet naar gietijzer



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	AB [mm]	H min. [cm]
390.295.14.1	40 / 50	58	40-56	6,3

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	AB [mm]	H min. [cm]
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

Geberit overgangsmof naar Geberit Silent-db20

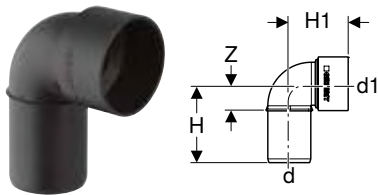


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H min. [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Aansluitstukken voor sanitaire toestellen

Aansluitbochten

Geberit Silent-PP aansluitbocht 90°



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H min. [cm]	H1 min. [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

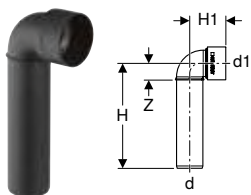
Extra te bestellen

- Dichting

Toebehoren

- Geberit dichting → p. 304
- Geberit dichting → p. 304

Geberit Silent-PP aansluitbocht 90° lang



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H min. [cm]	H1 min. [cm]	Z [cm]
390.186.14.1	40	40	46	16	5,5	11,3

Extra te bestellen

- Dichting

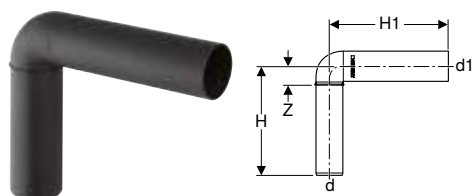
Toebehoren

- Geberit dichting → p. 304

Geberit Silent-PP

Aansluitstukken voor sanitaire toestellen
Aansluitbuizen

Geberit Silent-PP aansluitbocht 90° verlengd

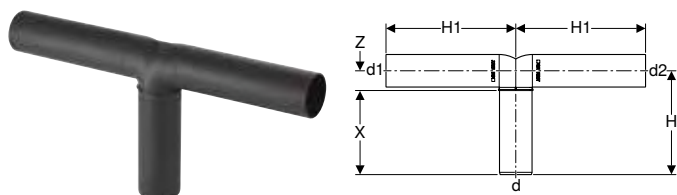


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H min. [cm]	H1 min. [cm]	Z [cm]
390.286.14.1	50	50	46	16	20	10,9
390.287.14.1	50	50	58	16	20	10,9

Toebehoren

- Geberit dichting → p. 304
- Geberit dichting → p. 304

Geberit Silent-PP dubbele aansluitbocht 90° verlengd

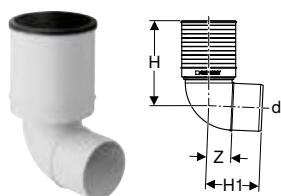


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	H1 min. [cm]	X min. [cm]	Z [cm]
390.289.14.1	50 / 40 / 40	50	46	46	90	16	20	10,9	5,1

Toebehoren

- Geberit dichting → p. 304
- Geberit dichting → p. 304

Geberit Silent-PP aansluitbocht 87,5° voor wc



Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	d, ø [mm]	H min. [cm]	H1 min. [cm]	Z [cm]
390.493.11.1	Alpien wit	90	90	20	12,6	5,8
390.593.11.1	Alpien wit	100	110	19,1	11	4,9

Aansluitbuizen

Geberit Silent-PP aansluitbuis



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E min. [cm]	H min. [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

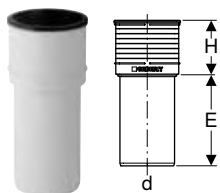
Extra te bestellen

- Dichting

Toebehoren

- Geberit dichting → p. 304

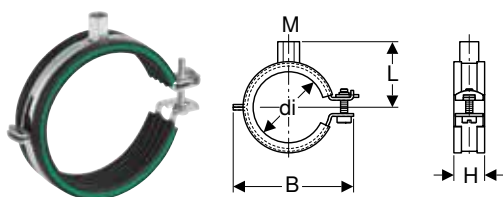
Geberit Silent-PP aansluitbuis voor wc



Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	d, \emptyset [mm]	E min. [cm]	H min. [cm]
390.592.11.1	Alpien wit	100	110	18	10,9

Toebehoren Beugels

Geberit Silent-PP buisklem geïsoleerd, met draadmof M8 / M10



Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	M [mm]	di, \emptyset [mm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]
390.199.26.1	Galvanisch verzinkt	40	8 / 10	40	4,2	7,7	2,3
390.299.26.1	Galvanisch verzinkt	50	8 / 10	50	4,8	8,8	2,3
390.399.26.1	Galvanisch verzinkt	70	8 / 10	75	6,2	12,6	2,8
390.499.26.1	Galvanisch verzinkt	90	8 / 10	90	6,8	13,7	2,8
390.599.26.1	Galvanisch verzinkt	100	8 / 10	110	7,7	15,6	2,8
390.699.26.1	Galvanisch verzinkt	125	8 / 10	125	8,9	17,4	2,8
390.799.26.1	Galvanisch verzinkt	150	8 / 10	160	10,6	21,2	2,8

Sluitingen

Geberit Silent-PP stop voor mof



Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	H min. [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

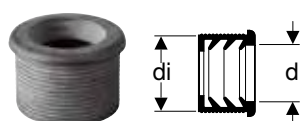
Dichtingen

Geberit dichting



Art. nr.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [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

Geberit dichting



Art. nr.	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

Verbruiksmateriaal

Geberit glijmiddel 250 ml



Art. nr.
953.761.00.1

Geberit vetstift met inschuifbare stift



Art. nr.	Kleur / oppervlak
690.102.00.1	Geel

Toebehoren

- Geberit set vervangstiften voor vetstift met inschuifbare stift → p. 305

Geberit set vervangstiften voor vetstift met inschuifbare stift



Art. nr.	Kleur / oppervlak
690.103.00.1	Geel





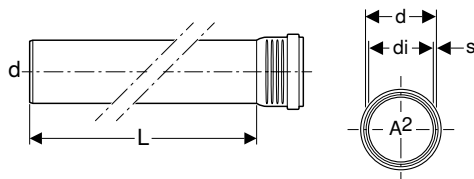
Geberit Silent-Pro

Buizen	324
Fittingen	326
Bochten.....	326
T-stukken	326
Reducties	329
Toezichtstukken	330
Fittingen SuperTube	330
Bochten.....	330
T-stukken	331
Verbindingsstukken	331
Steekverbindingen.....	331
Klemverbindingen.....	332
Overgangen naar andere materialen.....	332
Toebehoren	333
Beugels	333
Sluitingen	333
Verbruiksmateriaal	333



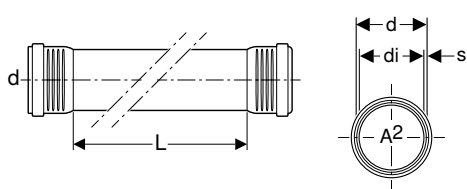
Buizen

Geberit Silent-Pro buis met mof



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / Lengte: 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 / Lengte: 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 / Lengte: 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 / Lengte: 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 / Lengte: 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 / Lengte: 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 / Lengte: 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

Geberit Silent-Pro buis met twee moffen



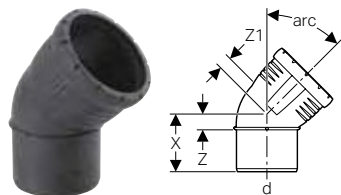
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / Lengte: 50 cm					
393.210.14.1	50	50	44	3	15,2
393.310.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.410.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.510.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.610.14.1	125	125	115	5	103,9
L / Lengte: 100 cm					
393.211.14.1	50	50	44	3	15,2
393.311.14.1	70	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 / Lengte: 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 / Lengte: 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



Fittingen

Bochten

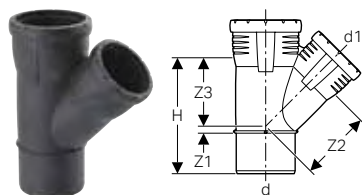
Geberit Silent-Pro bocht



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
arc / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 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

T-stukken

Geberit Silent-Pro T-stuk 45°



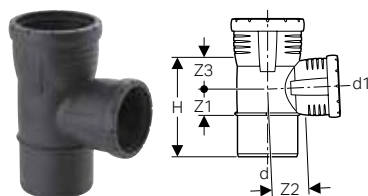
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,9	1,5	6,3	6,3
393.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,5	0,1	8,1	7,8
393.333.14.1	70 / 70	75	75	45	16,9	1,9	9,4	9,4
393.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13,9	0,6	9,2	8,4
393.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,5	10,2

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H min. [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



- De artikelen 393.634.14.1 en 393.734.14.1 bestaan telkens uit een gelijk T-stuk en een overeenkomstige reductie. De onderdelen worden los in een zak geleverd.

Geberit Silent-Pro T-stuk 87.5°

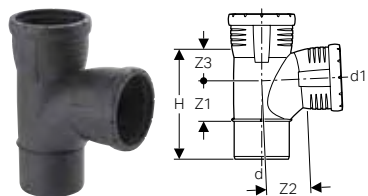


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,9	2,9	2,8	2,9
393.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,5	2,8	4,2	3,1
393.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	3,9	4,3	4,3
393.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2
393.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	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



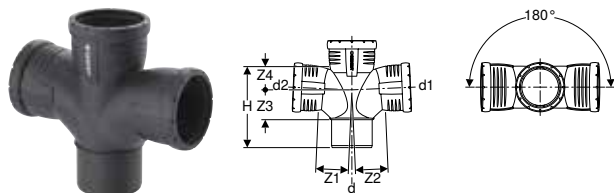
- De artikelen 393.650.14.1, 393.654.14.1, 393.751.14.1 en 393.752.14.1 bestaan telkens uit een gelijk T-stuk en een overeenkomstige reductie. De onderdelen worden los in een zak geleverd.

Geberit Silent-Pro hydraulisch T-stuk 87.5°



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H min. [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

Geberit Silent-Pro bochtaftakking 87,5° dubbel

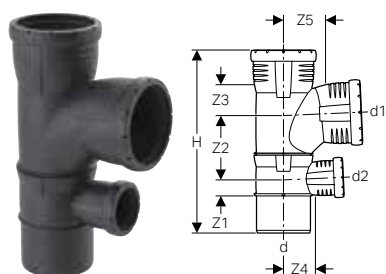


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]
393.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	180	17,7	7	7	6,7	4,9
393.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	180	21,2	7,7	7,7	8,2	6,1
393.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	180	22,9	8,2	8,2	7,7	7,8



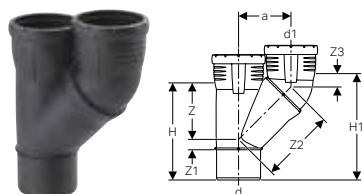
• Bij art. nr. 393.665.14.1 gaat het om een gelaste fitting

Geberit Silent-Pro gecombineerd hydraulisch T-stuk 87,5°



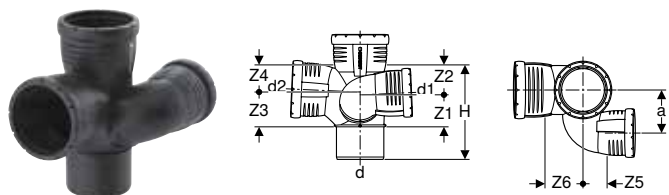
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
393.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7
393.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	8
393.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7

Geberit Silent-Pro parallel T-stuk 45°



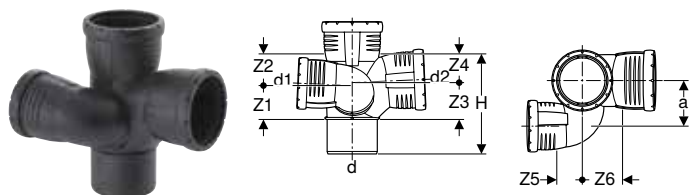
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H min. [cm]	H1 min. [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.457.14.1	90 / 90	90	90	45	11,2	19,6	22	11,3	2,2	15,8	2,3
393.551.14.1	100 / 90	110	90	45	12,3	20,5	22,7	12,6	1,1	17,4	2,2
393.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13,3	23,3	25,7	13,8	2,7	18,4	2,4

Geberit Silent-Pro schachtbochtaftakking 87,5° links



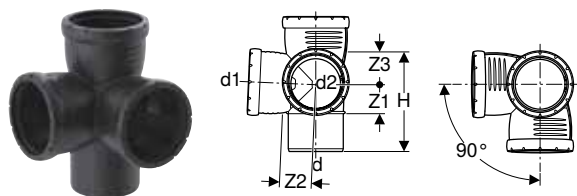
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H min. [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
393.464.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,7	6,2	5,4	6,7	4,9	4,2	7
393.554.14.1	100 / 70 / 90	110	75	90	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1
393.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	7,7	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7

Geberit Silent-Pro schachtbochtaftakking 87,5° rechts



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H min. [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

Geberit Silent-Pro hoekaftakking 87,5°



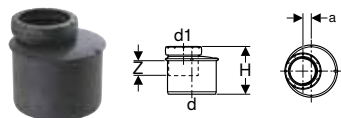
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	90	16	4,9	5	5,1
393.550.14.1	100 / 90 / 90	110	90	90	90	21,2	8,2	8,1	6,1
393.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	90	18,9	5,9	6	6,2
393.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	90	22,9	7,7	8,2	7,8



- Bij art. nr. 393.550.14.1 en 393.662.14.1 gaat het om gelaste fittingen met binnenradius

Reducties

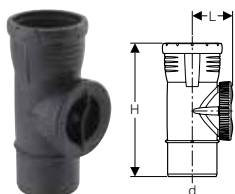
Geberit Silent-Pro reductie excentrisch



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H min. [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

Toezichtstukken

Geberit Silent-Pro toezichtstuk 90° met ronde toezichtopening



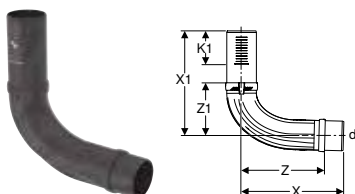
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L min. [cm]	H min. [cm]
393.227.14.1	50	50	4,6	18
393.327.14.1	70	75	6	21,6
393.427.14.1	90	90	7,2	24,4
393.527.14.1	100	110	8,7	28,4
393.627.14.1	125	125	9,5	28,9
393.727.14.1	150	160	11,4	30,5

Fittingen SuperTube

Bochten

Nieuw

Geberit Silent-Pro BottomTurn bocht

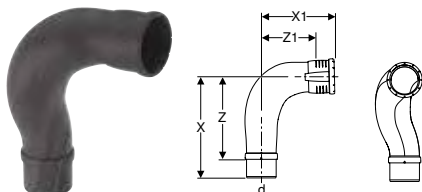


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	X1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	K1 max. [cm]
393.425.14.1	90	90	31,7	37,5	25,6	16,2	14,3
393.525.14.1	100	110	37,9	39,1	31,1	18,9	12,4

Leverbaar vanaf april 2024

Nieuw

Geberit Silent-Pro BackFlip bocht



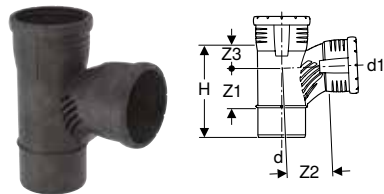
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	X1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
393.426.14.1	90	90	31,6	23,7	25,2	16,8
393.526.14.1	100	110	37,8	28,2	30,3	20,4

Leverbaar vanaf april 2024

T-stukken

Nieuw

Geberit Silent-Pro Carve T-stuk 87,5°

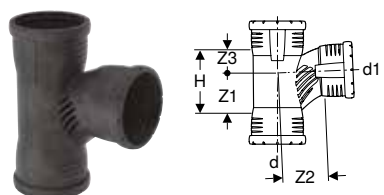


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H min. [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.444.14.1	90 / 50	90	50	12,9	5,4	8,9	1,4
393.445.14.1	90 / 70	90	75	14,4	5,4	8,9	2,9
393.440.14.1	90 / 90	90	90	16,9	7,9	10,4	2,9
393.544.14.1	100 / 50	110	50	12,9	4,7	8,9	1,4
393.545.14.1	100 / 70	110	75	15,2	5,2	8,9	3,2
393.541.14.1	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

Leverbaar vanaf april 2024

Nieuw

Geberit Silent-Pro Carve T-stuk 87,5° met drie moffen



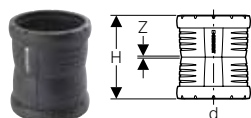
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H min. [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.446.14.1	90 / 50	90	50	6,8	5,4	8,9	1,4
393.442.14.1	90 / 90	90	90	10,8	7,9	10,4	2,9
393.546.14.1	100 / 50	110	50	6,6	5,2	8,9	1,4
393.543.14.1	100 / 90	110	90	11,9	7,7	10,4	4,2
393.542.14.1	100 / 100	110	110	14,9	9,7	10,7	5,2

Leverbaar vanaf april 2024

Verbindingsstukken

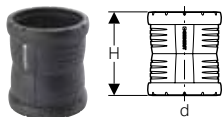
Steekverbindingen

Geberit Silent-Pro dubbele steekmof



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	H min. [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

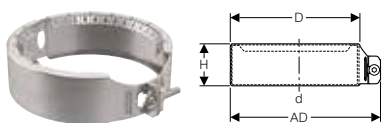
Geberit Silent-Pro korte herstellingsmof



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	H min. [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

Klemverbindingen

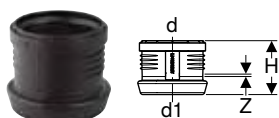
Geberit klemring



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H min. [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

Overgangen naar andere materialen

Geberit overgangsmof naar Geberit Silent-db20

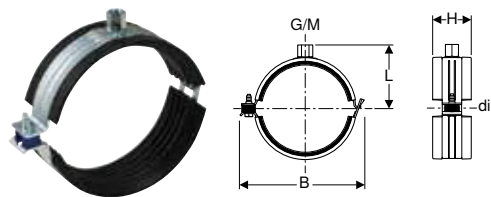


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H min. [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Toebehoren

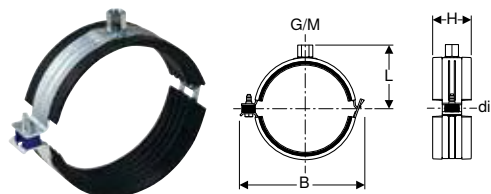
Beugels

Geberit beugel geïsoleerd, met draadmof M8 / M10



Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]
393.299.26.1	Galvanisch verzinkt	50	8 / 10	50	4,8	8,8	4
393.399.26.1	Galvanisch verzinkt	70	8 / 10	75	6,2	12,6	4
393.499.26.1	Galvanisch verzinkt	90	8 / 10	90	6,8	13,7	5
393.599.26.1	Galvanisch verzinkt	100	8 / 10	110	7,7	15,6	5

Geberit beugel geïsoleerd, met draadmof M10 / M12



Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]
393.699.26.1	Galvanisch verzinkt	125	10 / 12	125	8,9	17,4	5
393.799.26.1	Galvanisch verzinkt	150	10 / 12	160	9,9	21,2	5

Sluitingen

Geberit Silent-PP stop voor mof



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	H min. [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

Verbruiksmateriaal

Geberit glijmiddel 250 ml



Art. nr.
953.761.00.1

Geberit vetstift met inschuifbare stift



Art. nr.	Kleur / oppervlak
690.102.00.1	Geel

Toebehoren

- Geberit set vervangstiften voor vetstift met inschuifbare stift → p. 305

Geberit set vervangstiften voor vetstift met inschuifbare stift



Art. nr.	Kleur / oppervlak
690.103.00.1	Geel





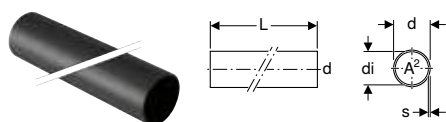
Geberit PE

Buizen	338
Fittingen.....	338
Bochten.....	338
T-stukken	342
Reducties	348
Toezichtsstukken	349
Overgangen.....	350
Speciale fittingen	350
Verbindingsstukken.....	351
Lasverbindingen	351
Steekverbindingen.....	352
Overgangen naar andere materialen.....	353
Draadverbindingen.....	354
Flensverbindingen	355
Kraagstukken	357
Aansluitstukken voor sanitaire toestellen	357
Aansluitbochten.....	357
Aansluitmoffen.....	360
Aansluitbuizen	361
Buissifons.....	361
Reukafsluiters.....	362
Toebehoren.....	362
Beugels	362
Bevestigingen voor beugels.....	363
Draagschalen	366
Sluitingen	366
Dichtingen	367
Verbruiksmateriaal	368



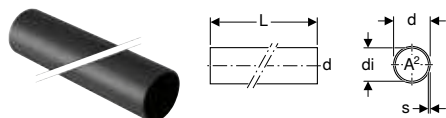
Buizen

Geberit PE buis



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A ² [cm ²]	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

Geberit PE buis PN4

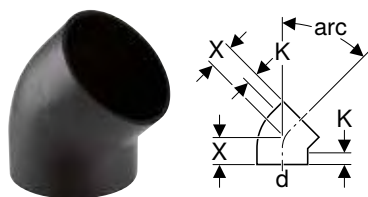


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A ² [cm ²]	PN [bar]	S
370.050.16.0	200	200	184,6	7,7	5	268,4	4	12,5
371.050.16.0	250	250	230,6	9,7	5	418,2	4	12,5
372.050.16.0	300	315	290,6	12,2	5	663,8	4	12,5

Fittingen

Bochten

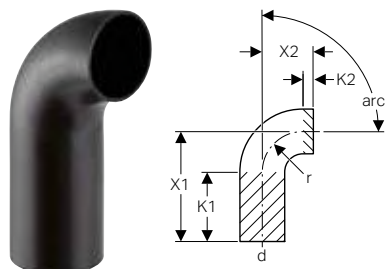
Geberit PE bocht



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	K [cm]
arc / Hoek: 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 / Hoek: 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

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	K [cm]
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

Geberit PE bocht met lang been

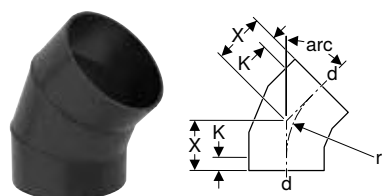


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	r [cm]
arc / Hoek: 90°						
360.055.16.1	40	40	15	3	12	3
361.055.16.1	50	50	18	4	14	4
363.055.16.1	56	56	21	4	17	4
364.055.16.1	60	63	21	5	16	5
365.055.16.1	70	75	21	7	14	7
366.055.16.1	90	90	24	9	15	9
367.055.16.1	100	110	27	10	17	10
368.055.16.1	125	125	20	11	9	11
369.055.16.1	150	160	20	14	6	14



- Geberit PE overgangsbochten met de bochten 15°, 30°, 45° en 88,5° kunnen aan beiden benen met Geberit elektrosluiffitten worden gelast
- Geberit PE overgangsbocht met bocht 90° kan aan het lange been met Geberit elektrosluiffitten worden gelast

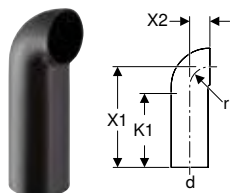
Geberit PE segmentbocht



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	K [cm]	r [cm]
arc / Hoek: 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 / Hoek: 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 / Hoek: 45°					
371.045.16.1	250	250	16,5	0	29
372.045.16.1	300	315	18	0	32,5
arc / Hoek: 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

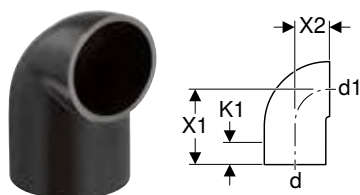


Geberit PE bocht 90° met lang been en kleine radius



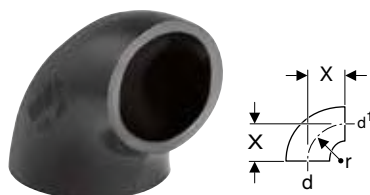
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	r [cm]
366.876.16.1	90	90	27	5	20	5
367.876.16.1	100	110	30	6	22	6

Geberit PE bocht 90° gereduceerd, met lang been en kleine radius



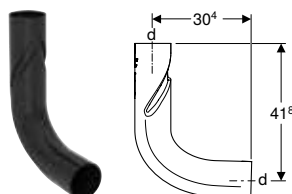
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]
363.062.16.1	56 / 50	56	50	7	3,3	2
364.062.16.1	60 / 50	63	50	7	3,7	1,5
364.063.16.1	60 / 56	63	56	7	3,7	1,5

Geberit PE bocht 90° gereduceerd, zonder been



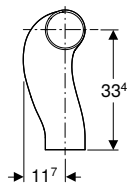
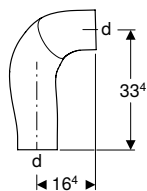
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	X min. [cm]	r [cm]
361.872.16.1	50 / 40	50	40	4	4
363.873.16.1	56 / 50	56	50	4	4
364.873.16.1	60 / 50	63	50	5	5
364.874.16.1	60 / 56	63	56	5	5

Geberit PE BottomTurn bocht



Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	d, ø [mm]
367.615.16.1	Zwart	100	110

Geberit PE BackFlip bocht

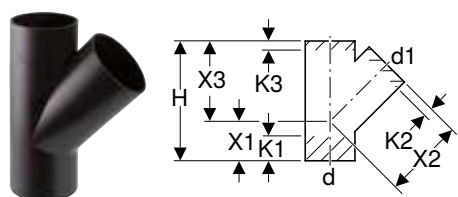


Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	d, ø [mm]
367.616.16.1	Zwart	100	110



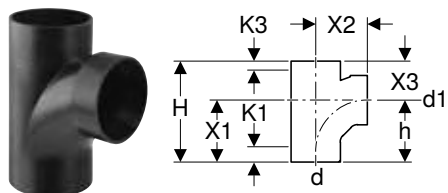
T-stukken

Geberit PE T-stuk 45°



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H min. [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

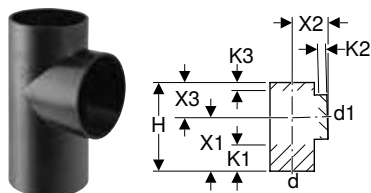
Geberit PE hydraulisch T-stuk 88,5°



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	h min. [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

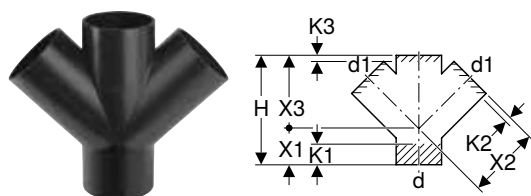


Geberit PE T-stuk 88,5°



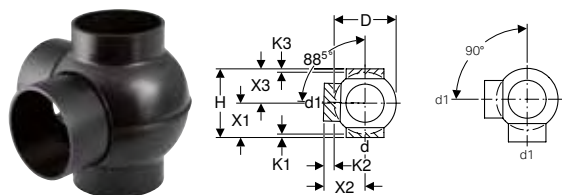
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H min. [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
360.159.16.1	40 / 40	40	40	88,5	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5
361.159.16.1	50 / 40	50	40	88,5	15	9	6	6	6	2,5	3
361.162.16.1	50 / 50	50	50	88,5	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5
363.162.16.1	56 / 50	56	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

Geberit PE T-stuk 45° dubbel



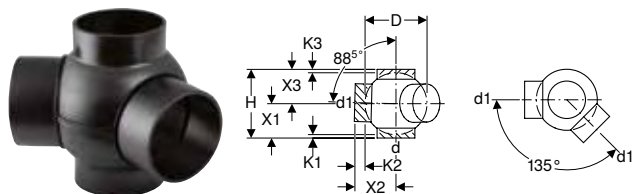
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H min. [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
367.235.16.1	100 / 100	110	110	27	9	18	18	5	1,5	1,5

Geberit PE kogelstuk 88,5° dubbel, aansluitingen onder 90°



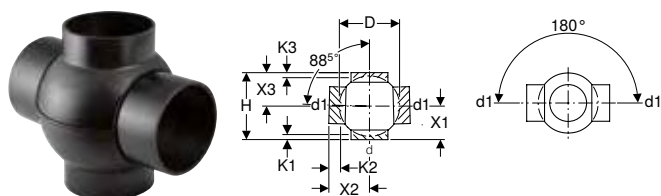
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc2 [°]	D [cm]	H min. [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
364.320.16.1	60 / 60	63	63	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.325.16.1	70 / 70	75	75	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.330.16.1	90 / 90	90	90	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.315.16.1	100 / 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

Geberit PE kogelstuk 88,5° dubbel, aansluitingen onder 135°



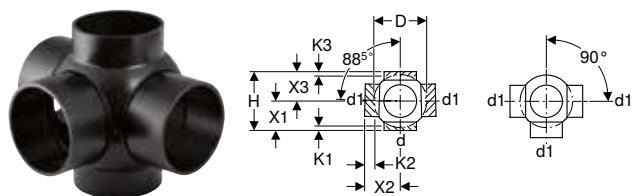
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc2 [°]	D [cm]	H min. [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
364.370.16.1	60 / 60	63	63	135	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.375.16.1	70 / 70	75	75	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.380.16.1	90 / 90	90	90	135	14	18	9	11	9	2	4	2
367.362.16.1	100 / 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

Geberit PE kogelstuk 88,5° dubbel, aansluitingen onder 180°



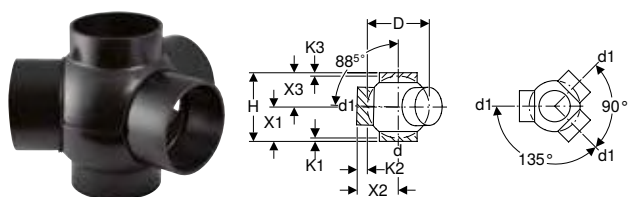
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc2 [°]	D [cm]	H min. [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
364.270.16.1	60 / 60	63	63	180	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.275.16.1	70 / 70	75	75	180	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.280.16.1	90 / 90	90	90	180	14	18	9	11	9	2	4	2
367.262.16.1	100 / 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

Geberit PE kogelstuk 88,5° drievoudig, aansluitingen onder 90°



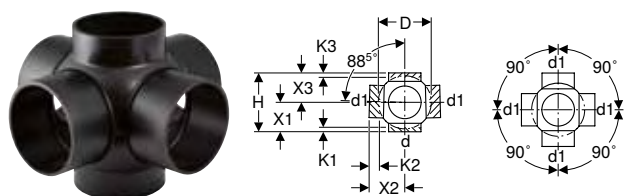
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H min. [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
364.605.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.605.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.605.16.1	80 / 80	90	90	88,5	90	14	18	9	11	9	2	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

Geberit PE kogelstuk 88,5° drievoudig, aansluitingen onder 135°



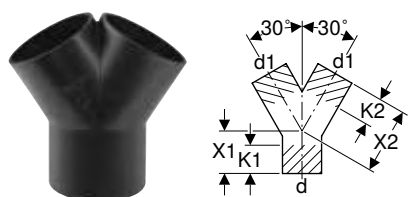
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H min. [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
364.600.16.1	60 / 60	63	63	88,5	135	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.600.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.600.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	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

Geberit PE kogelstuk 88,5° viervoudig, aansluitingen onder 90°



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H min. [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

Geberit PE broekstuk 2 x 30°

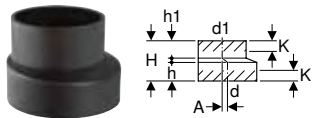


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]
361.459.16.1	50 / 40	50	40	30	5,5	11	4	5
361.462.16.1	50 / 50	50	50	30	5,5	11	3	4
363.462.16.1	56 / 50	56	50	30	6	12	4	5
363.465.16.1	56 / 56	56	56	30	1,8	5,3	0	0
364.462.16.1	60 / 50	63	50	30	6,5	13	5	6
364.465.16.1	60 / 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



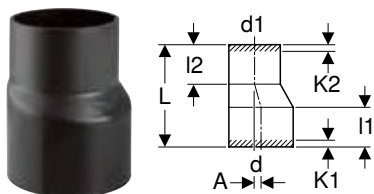
Reducties

Geberit PE reductie excentrisch, kort



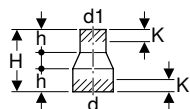
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]	h1 min. [cm]	K [cm]
361.558.16.1	50 / 40	50	40	0,5	8	3,5	3,7	2
363.558.16.1	56 / 40	56	40	0,8	8	3,5	3,7	2
363.561.16.1	56 / 50	56	50	0,3	8	3,5	3,7	2
364.558.16.1	60 / 40	63	40	1,2	8	3,5	3,7	2
364.561.16.1	60 / 50	63	50	0,7	8	3,5	3,7	2
364.566.16.1	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

Geberit PE reductie excentrisch, lang



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	L min. [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

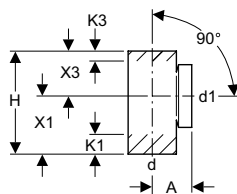
Geberit PE reductie centrisch, kort



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H min. [cm]	h min. [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

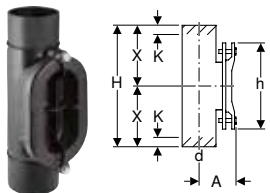
Toezichtsstukken

Geberit PE toezichtstuk 90° met ronde toezichtsoening



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H min. [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

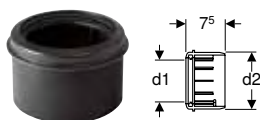
Geberit PE toezichtstuk 90° met ovalen toezichtsopening



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]	X min. [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

Overgangen

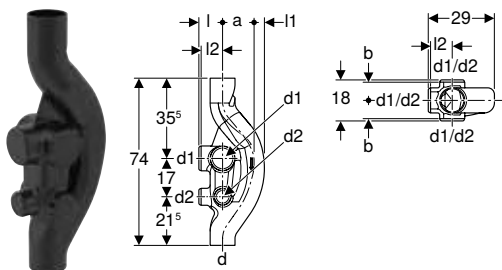
Geberit PE overgangsmof



Art. nr.	DN	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]
367.928.16.1	90 / 100	90	110

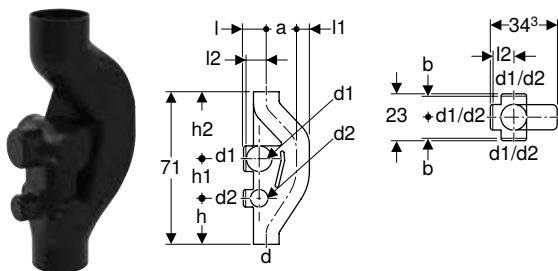
Speciale fittingen

Geberit PE Sovent fitting



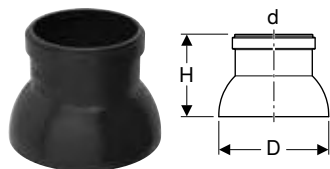
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]
367.614.16.1	100 / 100 / 70	110	110	75	13	10,5	5,5	9,5	8

Geberit PE Sovent fitting



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	h min. [cm]	h2 [cm]	h1 min. [cm]
369.001.16.1	150 / 100 / 70	160	110	75	13,3	13	8	11	9,5	19	35	17

Geberit PE beschermkraag voor verluchtingsstandleiding



Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H min. [cm]
364.989.16.2	Zwart	60	63	10	8,7
365.989.16.2	Zwart	70	75	12	10,1
366.989.16.2	Zwart	90	90	14	11,4
367.989.16.2	Zwart	100	110	17	12,8
368.989.16.2	Zwart	125	125	18	13,1
369.989.16.2	Zwart	150	160	23	16,7

Verbindingsstukken

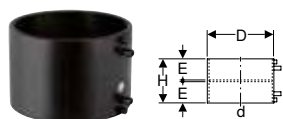
Lasverbindingen

Geberit elektrolasmof



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E min. [cm]	H min. [cm]	X min. [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

Geberit PE thermolasmof



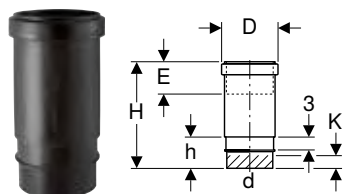
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E min. [cm]	H min. [cm]
370.775.16.1	200	200	22,4	7,5	15
371.775.16.1	250	250	27,5	7,5	15
372.775.16.1	300	315	34,3	7,5	15

Toebehoren

- Geberit kalibreerring → p. 438

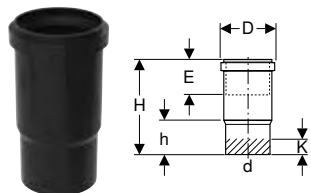
Steekverbindingen

Geberit PE uitzettingsmof met dubbele kraag



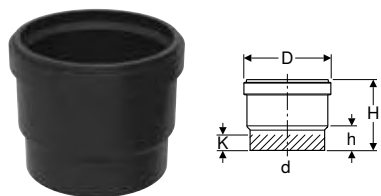
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E min. [cm]	l [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]	K [cm]
360.700.16.1	40	40	5,5	6,5-13	3	23,7	6,8	3
361.700.16.1	50	50	6,7	6,5-13	3	24	6,8	3
363.700.16.1	56	56	7,4	6,5-13	3	24	6,8	3
364.700.16.1	60	63	8,3	7-13,5	3	24,3	6,8	3
365.700.16.1	70	75	9,7	7-13,5	3	24,6	6,8	3
366.700.16.1	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

Geberit PE uitzettingsmof



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E min. [cm]	H min. [cm]	h min. [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

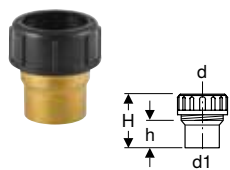
Geberit PE steekmof met lippen dichting



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H min. [cm]	h min. [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

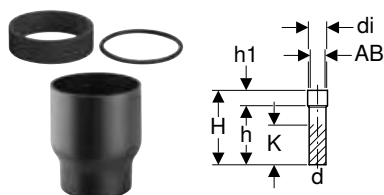
Overgangen naar andere materialen

Geberit PE schroefkoppeling naar lood



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H min. [cm]	h min. [cm]
359.330.00.1	56	56	54	8,3	3,5

Geberit PE aansluitbuis met krimpmof



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	AB1 [mm]	AB2 [mm]	d1, ø [mm]	H min. [cm]	h min. [cm]	h1 min. [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

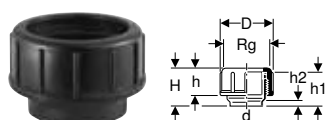


- Afhankelijk van het aansluitbereik moet of de kneldichting of de rondsnoerring worden gebruikt



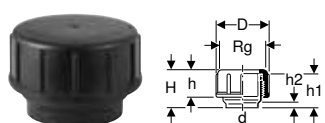
Draadverbindingen

Geberit PE buisstuk met schroefkoppeling



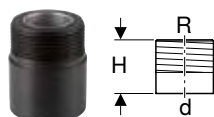
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Gl ["]	Rg ["]	D [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]	h2 [cm]	h1 min. [cm]
360.740.16.1	40	40	52	1/6"	6,4	6,3	3,3	2	5
361.740.16.1	50	50	62	1/6"	7,4	6,3	3,3	2	5
363.740.16.1	56	56	70	1/6"	8,5	6,8	3,5	2	5
364.740.16.1	60	63	75	1/6"	9	6,8	4,2	2	5
365.740.16.1	70	75	95	1/6"	11,2	9,6	4,5	2,5	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

Geberit PE buisstuk met schroefdeksel



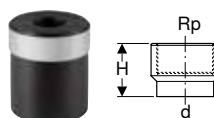
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Gl ["]	Rg ["]	D [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]	h2 [cm]	h1 min. [cm]
360.750.16.1	40	40	52	1/6"	6,4	6,3	3,3	2	5
361.750.16.1	50	50	62	1/6"	7,4	6,3	3,3	2	5
363.750.16.1	56	56	70	1/6"	8,5	6,8	3,5	2	5
364.750.16.1	60	63	75	1/6"	9	6,8	4,2	2	5
365.750.16.1	70	75	95	1/6"	11,2	9,6	4,5	2,5	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

Geberit PE schroefbus met uitwendige schroefdraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H min. [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

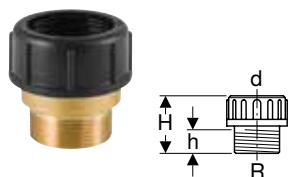
Geberit PE schroefbus met inwendige schroefdraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H min. [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

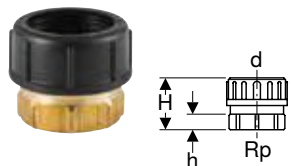
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H min. [cm]
363.724.16.1	56	56	2"	6,5
364.724.16.1	60	63	2"	7
365.725.16.1	70	75	2 1/2"	7

Geberit PE schroefkoppeling met uitwendige schroefdraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H min. [cm]	h min. [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

Geberit PE schroefkoppeling met inwendige schroefdraad



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H min. [cm]	h min. [cm]
359.313.00.1	56	56	2"	6	1,8

Flensverbindingen

Geberit PE blindflens



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H min. [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

Extra te bestellen

- Geberit PE flensdichting → p. 368

Geberit PE koppelflens

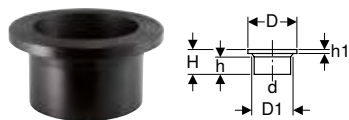


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H min. [cm]	n [pc.]	PN [bar]
361.745.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10
363.745.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10
365.745.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10
366.745.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10
367.745.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10
368.745.00.1	125	125	25	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

Extra te bestellen

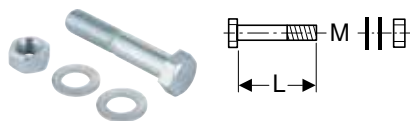
- Geberit PE flensdichting → p. 368

Geberit PE voorlaskraag



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]	h1 min. [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

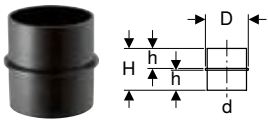
Geberit PE set schroeven



Art. nr.	Kleur / oppervlak	d, ø [mm]	M [mm]	L min. [cm]
361.743.26.1	Galvanisch verzinkt	50-75	16	7
366.743.26.1	Galvanisch verzinkt	90-125	16	8
369.743.26.1	Galvanisch verzinkt	160-200	20	9
371.743.26.1	Galvanisch verzinkt	250	20	10
372.743.26.1	Galvanisch verzinkt	315	20	11

Kraagstukken

Geberit PE kraagstuk

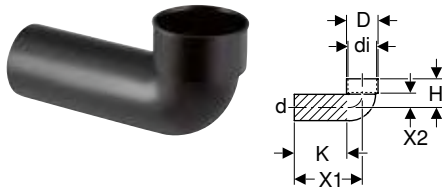


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
360.772.16.1	40	40	4,7	6,8	3,2
361.772.16.1	50	50	5,7	6,8	3,2
363.772.16.1	56	56	6,5	5,8	2,7
364.772.16.1	60	63	7	7,2	3,4
365.772.16.1	70	75	9	7,2	3,4
366.772.16.1	90	90	10,3	9,2	4,4
367.772.16.1	100	110	12	11,7	5,6

Aansluitstukken voor sanitaire toestellen

Aansluitbochten

Geberit PE aansluitbocht 88,5° voor staande wc



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H min. [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

Extra te bestellen

- Dichting

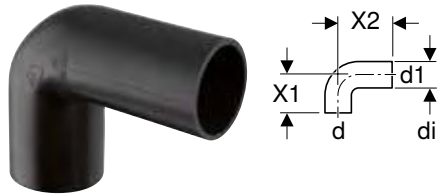
Geberit PE aansluitbocht 88,5° voor staande wc



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H min. [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]
367.869.16.1	100	110	120	12,9	17	30	6	22



Geberit PE aansluitbocht 90° voor dichting

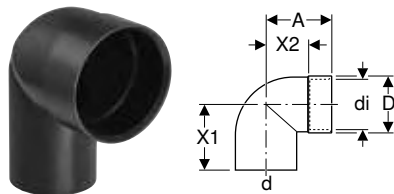


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]
361.080.16.1	50	50	50	44	7,5	10
363.080.16.1	56	56	56	50	7,5	10
363.083.16.1	56	56	50	44	7,5	10
364.084.16.1	56	56	63	57	7,5	20

Extra te bestellen

- Dichting

Geberit PE aansluitbocht 90° voor dichting

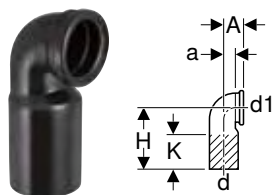


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	A [cm]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]
360.061.16.1	40	40	5	46	5,2	6	3
361.061.16.1	50	50	5	46	5,2	6	3
361.065.16.1	50	50	6	58	6,4	7	4
363.061.16.1	56	56	6	46	5,2	6	4
363.065.16.1	56	56	6	58	6,4	7	4

Extra te bestellen

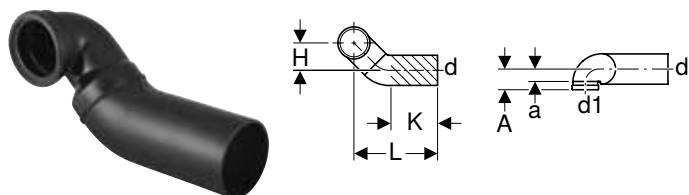
- Dichting

Geberit PE aansluitbocht 90° voor hang-wc, met steekmof



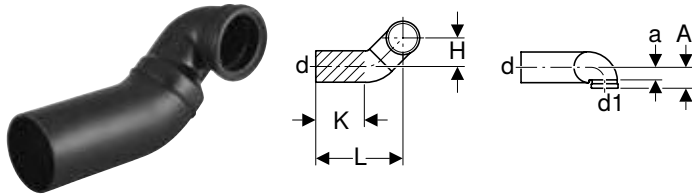
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H min. [cm]	K [cm]
366.925.16.1	90 / 90	90	90	7,8	4,5	22,5	13
367.925.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	22,5	13

Geberit PE aansluitbocht 90° voor hang-wc, links gebogen, met steekmof



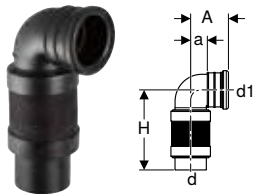
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	L min. [cm]	H min. [cm]	K [cm]
366.913.16.1	90 / 90	90	90	7,8	4,5	29	10	15
367.913.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	32	10	17

Geberit PE aansluitbocht 90° voor hang-wc, rechts gebogen, met steekmof



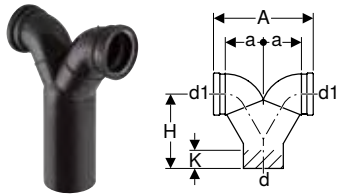
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	L min. [cm]	H min. [cm]	K [cm]
366.914.16.1	90 / 90	90	90	7,8	4,5	29	10	15
367.914.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	32	10	17

Geberit PE aansluitbocht 90° voor wc, uitschuifbaar



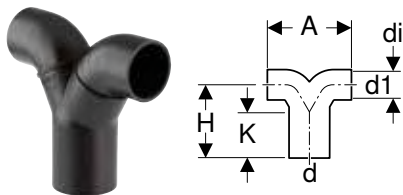
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H min. [cm]
241.521.00.1	90	90	90	11	4,8	25,5-45,5

Geberit PE dubbele aansluitbocht 90° voor hang-wc



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H min. [cm]	K [cm]
367.923.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	32,5	19

Geberit PE dubbele aansluitbocht 90° voor dichting



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	di, ø [mm]	H min. [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

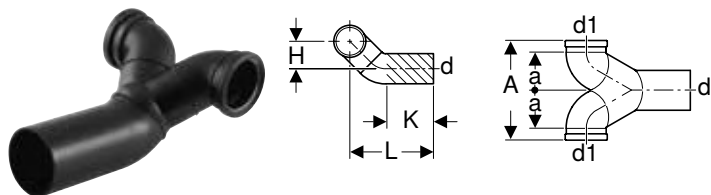
Extra te bestellen

- Dichting

Geberit PE

Aansluitstukken voor sanitaire toestellen
Aansluitmoffen

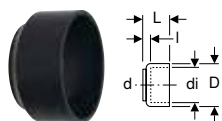
Geberit PE dubbele aansluitbocht 90° met verspringing, voor hang-wc



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L min. [cm]	H min. [cm]	K [cm]
367.485.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	34	10	12

Aansluitmoffen

Geberit PE aansluitmof



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	L min. [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

Geberit PE aansluitmof voor staande wc



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
366.898.16.1	90	90	120	13,2	7	2
367.898.16.1	100	110	120	13,2	7	2

Extra te bestellen

- Dichting

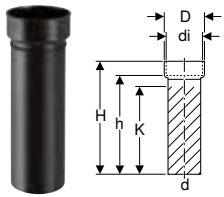
Geberit PE aansluitsteekmof met lipdichting, voor hang-wc



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L min. [cm]
366.941.16.1	90 / 90	90	90	11,1	4
367.941.16.1	100 / 90	110	90	11,1	4

Aansluitbuizen

Geberit PE aansluitbuis voor staande wc

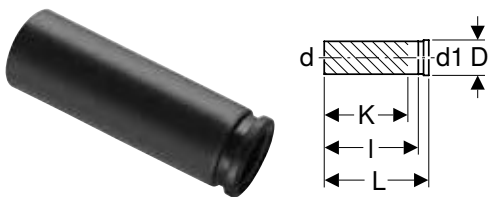


Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]	K [cm]
366.885.16.1	90	90	120	13,2	34	29	24
367.885.16.1	100	110	120	13,2	38	33	26

Extra te bestellen

- Dichting

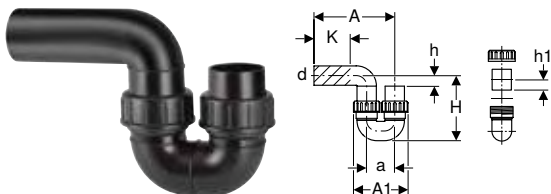
Geberit PE aansluitbuis met steekmof, voor hang-wc



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L min. [cm]	l [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

Buissifons

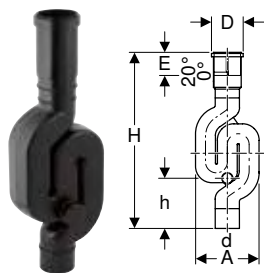
Geberit PE buissifon



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Afvoerdebiet [l/s]	A [cm]	A1 [cm]	a [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]	h1 min. [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

Reukafsluiters

Geberit PE reukafsluiter met toezichtsopening

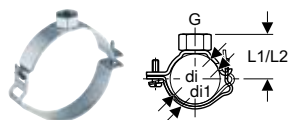


Art. nr.	DN	d, ø Afvoerdebit [mm]	[l/s]	G ["]	A [cm]	D [cm]	E min. [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
365.813.16.1	70	75	3,8	2 1/2"	19,8	9,8	8-10,5	66,7	16,6
367.813.16.1	100	110	9,6	4"	28,8	13,6	8-10,5	80,8	21,7

Toebehoren

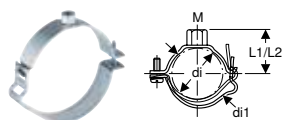
Beugels

Geberit beugel met draadmof G 1/2", instelbaar



Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B min. [cm]
360.841.00.2	Galvanisch verzinkt	40	1/2"	40	48	3,8	4,2	3
361.841.00.2	Galvanisch verzinkt	50	1/2"	50	58	4,3	4,7	3
363.841.00.2	Galvanisch verzinkt	56	1/2"	56	64	4,6	5	3
364.841.00.2	Galvanisch verzinkt	60	1/2"	63	71	5	5,4	3
365.841.00.2	Galvanisch verzinkt	70	1/2"	75	83	5,6	6	3
366.841.00.2	Galvanisch verzinkt	90	1/2"	90	98	6,3	6,7	3
367.841.00.2	Galvanisch verzinkt	100	1/2"	110	118	7,3	7,7	3
368.841.00.2	Galvanisch verzinkt	125	1/2"	125	133	8,1	8,5	3
369.841.00.2	Galvanisch verzinkt	150	1/2"	160	168	9,8	10,2	3

Geberit beugel met draadmof M10, instelbaar

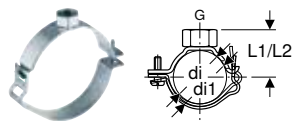


Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	M [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B min. [cm]
360.843.00.2	Galvanisch verzinkt	40	10	40	48	3,5	3,9	3
361.843.00.2	Galvanisch verzinkt	50	10	50	58	4	4,4	3
363.843.00.2	Galvanisch verzinkt	56	10	56	64	4,3	4,7	3
364.843.00.2	Galvanisch verzinkt	60	10	63	71	4,7	5,1	3
365.843.00.2	Galvanisch verzinkt	70	10	75	83	5,3	5,7	3
366.843.00.2	Galvanisch verzinkt	90	10	90	98	6	6,4	3
367.843.00.2	Galvanisch verzinkt	100	10	110	118	7	7,4	3
368.843.00.2	Galvanisch verzinkt	125	10	125	133	7,8	8,2	3
369.843.00.2	Galvanisch verzinkt	150	10	160	168	9,5	9,9	3



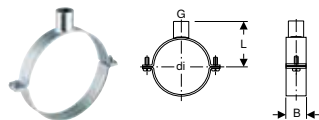
- Niet geschikt voor het gebruik als vast punt

Geberit beugel met draadmof G 3/4", instelbaar



Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	G ["]	di, \emptyset [mm]	di1, \emptyset [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B min. [cm]
367.842.00.1	Galvanisch verzinkt	100	3/4"	110	118	7,5	7,9	3

Geberit beugel met draadmof G 1"

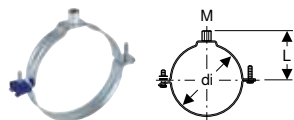


Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	G ["]	di, \emptyset [mm]	L min. [cm]	B min. [cm]
370.840.00.1	Galvanisch verzinkt	200	1"	200	14,8	4
371.840.00.1	Galvanisch verzinkt	250	1"	250	17,3	4
372.840.00.1	Galvanisch verzinkt	300	1"	315	20,5	4

Toebehoren

- Geberit inlegband voor beugels → p. 364

Geberit beugel met draadmof M8 / M10



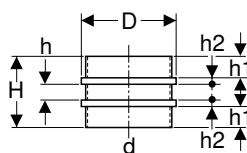
Art. nr.	Kleur / oppervlak	M [mm]	di, \emptyset [mm]	L min. [cm]
360.832.00.2	Galvanisch verzinkt	8 / 10	40	4,3
361.832.00.2	Galvanisch verzinkt	8 / 10	50	4,8
363.832.00.2	Galvanisch verzinkt	8 / 10	56	5,1
364.832.00.2	Galvanisch verzinkt	8 / 10	63	5,5
365.832.00.2	Galvanisch verzinkt	8 / 10	75	6,1
366.832.00.2	Galvanisch verzinkt	8 / 10	90	6,8
367.832.00.2	Galvanisch verzinkt	8 / 10	110	7,8
368.832.00.2	Galvanisch verzinkt	8 / 10	125	8,6
369.832.00.2	Galvanisch verzinkt	8 / 10	160	10,3

Toebehoren

- Geberit inlegband voor beugels → p. 364

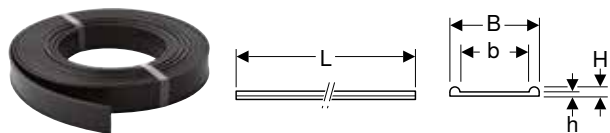
Bevestigingen voor beugels

Geberit PE dubbel kraagstuk



Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]	h2 [cm]	h1 min. [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

Geberit inlegband voor beugels



Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	L [m]	B min. [cm]	b [cm]	H min. [cm]	h min. [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



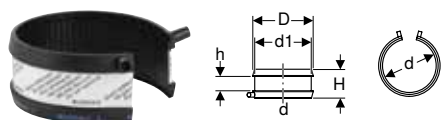
- Opgelet: dit product heeft geen toegevoegde akoestische waarde.

Geberit set beugelinlegschalen voor vast punt



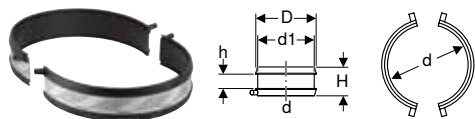
Art. nr.	DN	di, \emptyset [mm]
360.845.00.1	32	40
361.845.00.1	40	50
363.845.00.1	50	56
364.845.00.1	60	63
365.845.00.1	70	75
366.845.00.1	80	90
367.845.00.1	100	110
368.845.00.1	125	125
369.845.00.1	150	160

Geberit elektroslasband voor vast punt



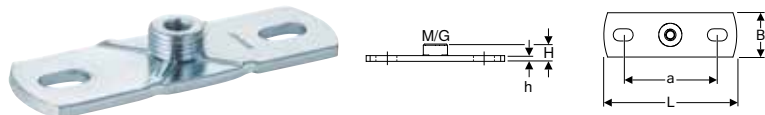
Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	D [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3
369.776.16.1	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

Geberit set elektrolasband voor vast punt



Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3

Geberit bevestigingsplaat rechthoekig, twee gaten, met draadmof M10/G 1/2"



Art. nr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Geberit bevestigingsplaat rechthoekig, twee gaten, met draadmof M10

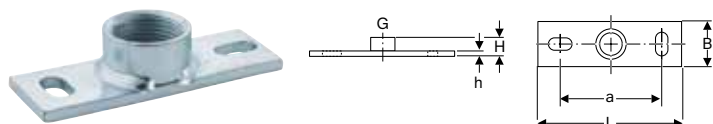


Art. nr.	M [mm]	a [cm]	c [mm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
362.837.00.1	10	7,9	19	12	4	1,5	0,4



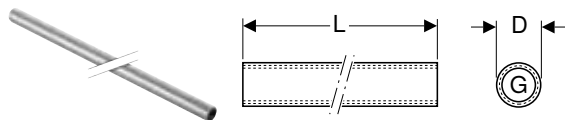
• Opgelet: maten h, H, a, c, L en B kunnen afwijken

Geberit bevestigingsplaat rechthoekig, twee gaten, met draadmof G



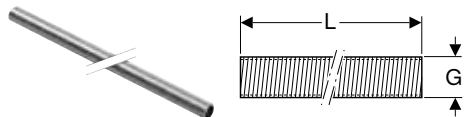
Art. nr.	G ["]	a [cm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]	h min. [cm]
362.826.26.1	1/2"	9	12	4	2,1	0,6
362.827.26.1	3/4"	9	12	4	2,3	0,6
362.828.26.1	1"	9	12	4	2,6	0,6

Geberit draadstang



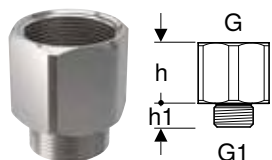
Art. nr.	G ["]	D [cm]	L min. [cm]
362.857.26.1	1/2"	2,5	115

Geberit draadstang



Art. nr.	Kleur / oppervlak	G ["]	L min. [cm]
362.852.26.1	Galvanisch verzinkt	1/2"	200
362.854.26.1	Galvanisch verzinkt	1"	200

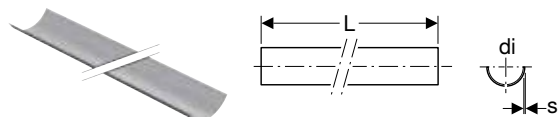
Geberit adapter



Art. nr.	Kleur / oppervlak	G ["]	G1 ["]	H min. [cm]	h min. [cm]	h1 min. [cm]
362.875.26.1	Galvanisch verzinkt	1"	3/4"	5,2	3,6	1,6
362.876.26.1	Galvanisch verzinkt	1 1/4"	3/4"	5,7	4,1	1,6
362.877.26.1	Galvanisch verzinkt	1 1/2"	3/4"	7,6	5,6	2
362.878.26.1	Galvanisch verzinkt	2"	3/4"	7,2	5,6	1,6
362.879.26.1	Galvanisch verzinkt	1 1/2"	1 1/4"	6,6	4,6	2
362.880.26.1	Galvanisch verzinkt	2"	1 1/4"	7,6	5,6	2

Draagschalen

Geberit draagschaal verzinkt en gelakt



Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
360.850.00.1	Gelakt	40	40	0,75	3
361.850.00.1	Gelakt	50	50	0,75	3
363.850.00.1	Gelakt	56	56	0,75	3
364.850.00.1	Gelakt	60	63	0,75	3
365.850.00.1	Gelakt	70	75	0,75	3
366.850.00.1	Gelakt	90	90	0,75	3
367.850.00.1	Gelakt	100	110	0,75	3
368.850.00.1	Gelakt	125	125	0,75	3
369.850.00.1	Gelakt	150	160	0,75	3
370.850.00.1	Gelakt	200	200	0,75	3
371.850.00.1	Gelakt	250	250	0,75	3
372.850.00.1	Gelakt	300	315	0,75	3

Sluitingen

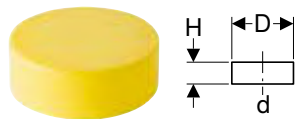
Geberit PE lasstop



Art. nr.	DN	d, ø [mm]
360.812.16.1	40	40
361.812.16.1	50	50
363.812.16.1	56	56

Art. nr.	DN	d, ø [mm]
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

Geberit PE beschermkap voor buiseinde



Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H min. [cm]
360.802.92.1	Geel	40	40	4,2	3,5
361.802.92.1	Geel	50	50	5,2	3,5
363.802.92.1	Geel	56	56	5,8	3,5
364.802.92.1	Geel	60	63	6,5	3,5
365.802.92.1	Geel	70	75	7,8	3,5
366.802.92.1	Geel	90	90	9,3	3,5
367.802.92.1	Geel	100	110	11,3	4
368.802.92.1	Geel	125	125	12,9	4
369.802.92.1	Geel	150	160	16,4	3

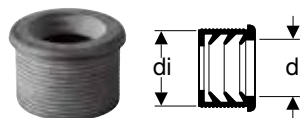
Dichtingen

Geberit dichting



Art. nr.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L min. [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

Geberit dichting



Art. nr.	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

Geberit PE flensdichting



Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H min. [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

Geberit PE O-ring voor ontstoppingsstuk



Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]
853.928.00.1	100-150	110-160

Verbruiksmateriaal

Geberit glijmiddel 250 ml



Art. nr.
953.761.00.1

Geberit vetstift met inschuifbare stift



Art. nr.	Kleur / oppervlak
690.102.00.1	Geel

Toebehoren

- Geberit set vervangstiften voor vetstift met inschuifbare stift → p. 305

Geberit set vervangstiften voor vetstift met inschuifbare stift



Art. nr.	Kleur / oppervlak
690.103.00.1	Geel





Brandpreventie, geluidsisolatie en vochtbescherming

Brandpreventie	372
Plafondafsluitsystemen	372
Geluidsisolatie	372
Isolaties voor contactgeluidsontkoppeling	372
Isolaties voor contactgeluidsontkoppeling en luchtgeluidsisolatie	373
Vochtbescherming	374
Dichtingen	374



Brandpreventie

Plafondafsluitsystemen

Geberit plafondschoot FSH 90



Art. nr.	L [cm]	B [cm]
388.300.00.1	100	40
388.301.00.1	80	30

Extra te bestellen

- Minerale gietmassa FSH 90

Geberit toebehorenset voor plafondschoot FSH 90



Art. nr.
388.010.00.1

Geberit minerale gietmassa FSH 90



Art. nr.
388.303.00.1

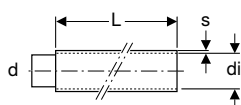


- Dit product bevat Geberit minerale gietmassa FSH 90. Dit verbruiksmateriaal bevat geclassificeerde gevaarlijke stoffen. Opmerkingen en maatregelen voor een veilige omgang met gevaarlijke stoffen zijn onder www.geberit.be vermeld.

Geluidsisolatie

Isolaties voor contactgeluidsontkoppeling

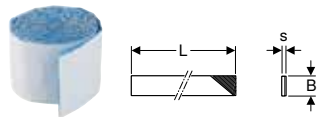
Geberit isolatieslang van PE



Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [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

Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]
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

Geberit isolatieband van PE



Art. nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]
300.007.00.2	3	3,6	7

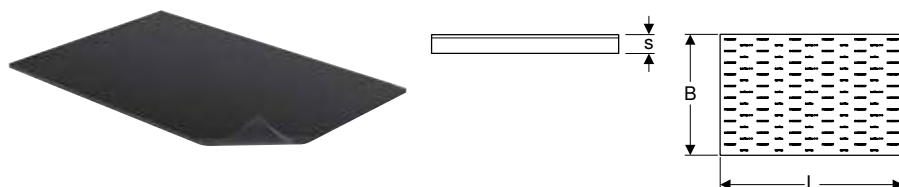
Isolaties voor contactgeluidsontkoppeling en luchtgeluidsisolatie

Geberit Isol Flex geluidsisolatiemat voorgesneden



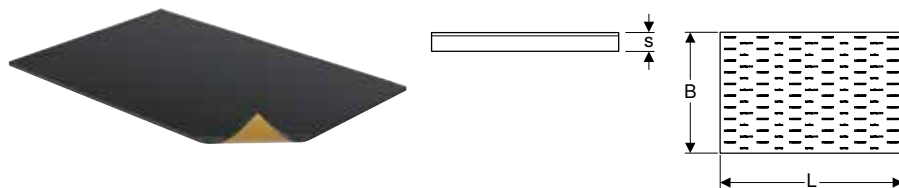
Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	B [cm]
356.010.00.1	56 / 60	56 / 63	17	1,18	32
356.011.00.1	70	75	17	1,18	36
356.012.00.1	90	90	17	1,18	41
356.013.00.1	100	110	17	1,18	48
356.014.00.1	125	125 / 135	17	1,18	57

Geberit Isol Flex geluidsisolatiemat



Art. nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]
356.015.00.1	17	1,18	78

Geberit Isol Flex geluidsisolatiemat zelfklevend



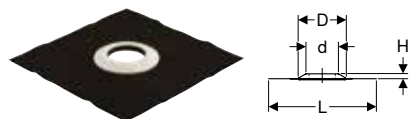
Art. nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]
356.016.00.1	17	1,18	78



Vochtbescherming

Dichtingen

Geberit vochtafdichting met aansluitfolie Resistit®



Art. nr.	DN	Aansluiting afdichting	d, \emptyset [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

Geberit vochtafdichting met aansluitfolie Sarnafil® PVC



Art. nr.	DN	Aansluiting afdichting	d, \emptyset [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
BOY-AIR[®]

TYPE-A1-EN 12082

Bechtungsgefahr!
Nicht betreten!
Nicht abdecken!

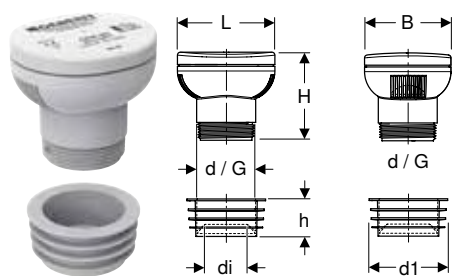
Beluchtingsventielen voor afvoer

Beluchtingsventielen.....	378
Energiebesparende ventielen.....	379



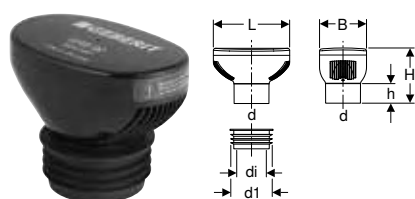
Beluchtingsventielen

Geberit beluchtingsventiel GRB50, voor afvoersystemen



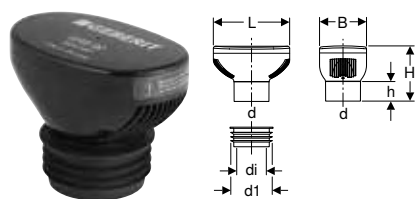
Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	d1, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
359.900.00.1	Wit	50	50	1 1/2"	63	32 / 40	8,3	7,4	7,3	3,2

Beluchtingsventiel GRB90, voor Geberit PE



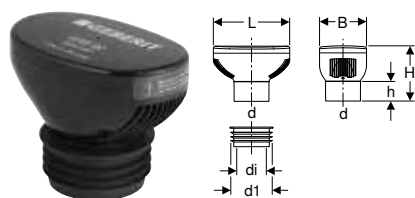
Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
310.006.00.1	Zwart	90	90	103,5	75	19,5	12	14,1	5

Beluchtingsventiel GRB90, voor Geberit Silent-db20



Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
310.007.00.1	Zwart	90	90	99,5	75	19,5	12	14,1	5

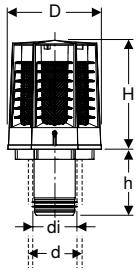
Beluchtingsventiel GRB90, voor Geberit Silent-PP en Geberit Silent-Pro



Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
307.006.00.1	Zwart	90	90	106	75	19,5	12	14,1	5

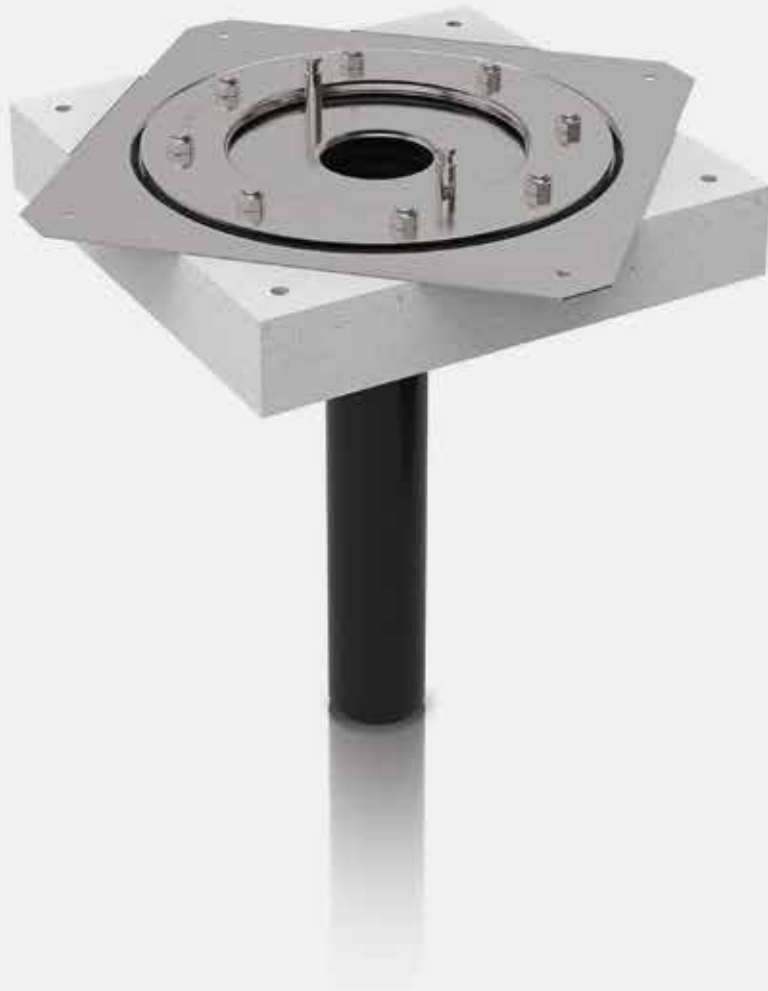
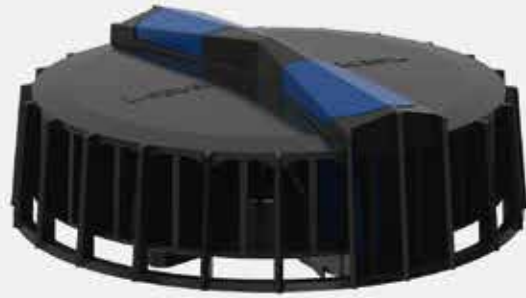
Energiebesparende ventielen

Geberit energiebesparend ventiel ERV



Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
359.969.00.1	Zwart	100	110	98-103	21,5	25,1	15,2





Geberit Pluvia dakafvoer

Overzicht van assortiment – Geberit Pluvia dakafvoer	382
Trechters	383
Trechters tot 12 l/s	383
Trechters tot 25 l/s	384
Trechters voor goten	385
Trechters tot 12 l/s	385
Trechters tot 25 l/s	385
Dampschermelementen.....	386
Voor trechters tot 12 l/s	386
Voor trechters tot 25 l/s	386
Noodoverlopen	387
Voor trechters tot 12 l/s	387
Voor trechters tot 25 l/s	387
Bevestigingen	387
Bevestigingssysteem d40–200.....	387
Bevestigingssysteem d250–315.....	389
Toebehoren.....	390
Voor trechters.....	390
Voor bevestigingen	392



Overzicht van assortiment – Geberit Pluvia dakafvoer

Geberit België, Stand: november 2023

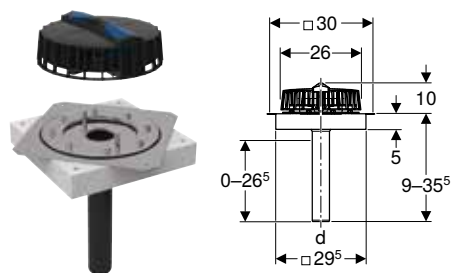
Inbouw	Watervoerend niveau	Aansluitmethode		Maximale afvoerdebit			
				9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s
Plat dak	Bitumen	Aansluitplaat	359.108.00.1 Geberit Pluvia trechter met dichtingsplaat		✓		
Plat dak			359.099.00.1 Geberit Pluvia trechter met dichtingsplaat				✓
Plat dak	Dakbedekkingsfolie	Flens	359.117.00.1 Geberit Pluvia trechter met klemflens, voor synthetische dakafdichtingen	✓			
Plat dak			359.105.00.1 Geberit Pluvia trechter met klemflens, voor synthetische dakafdichtingen		✓		
Plat dak			359.098.00.1 Geberit Pluvia trechter met klemflens, voor synthetische dakafdichtingen				✓
Plat dak	Dakbedekkingsfolie of bitumen	Folie-element	359.118.00.1 Geberit Pluvia trechter	✓			
Goot		Aansluitplaat	359.100.00.1 Geberit Pluvia trechter met dichtingsplaat voor goot				✓
Goot		Aansluitrand	359.034.00.1 Geberit Pluvia trechter voor goot			✓	
Goot		Flens	359.112.00.1 Geberit Pluvia trechter met flens, voor goot		✓		
Goot			359.007.00.1 Geberit Pluvia trechter met flens, voor goot				✓

✓ Compatibel

Trechters

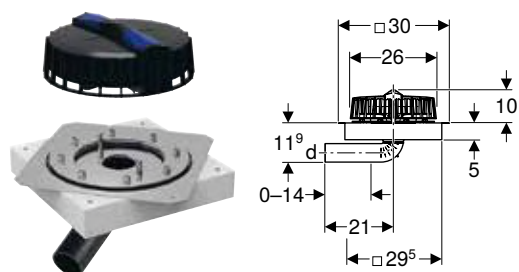
Trechters tot 12 l/s

Geberit Pluvia trechter met klemflens, voor synthetische dakafdichtingen



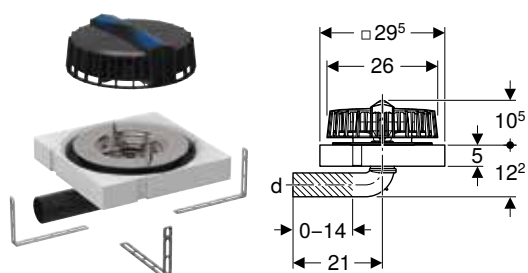
Art. nr.	DN	Aansluiting afdichting	d, ø [mm]
359.105.00.1	56	CrNi-staal 1.4301	56

Geberit Pluvia trechter met klemflens, voor synthetische dakafdichtingen



Art. nr.	DN	Aansluiting afdichting	d, ø [mm]
359.117.00.1	56	CrNi-staal 1.4301	56

Geberit Pluvia trechter



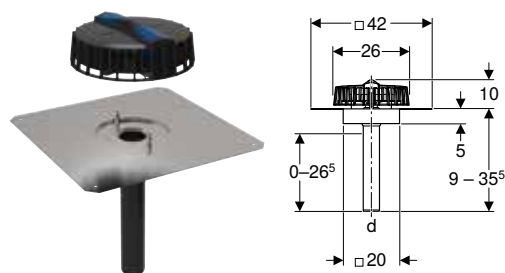
Art. nr.	DN	d, ø [mm]
359.118.00.1	56	56

Toebehoren

- Geberit Pluvia dichtingsplaat universeel → p. 390



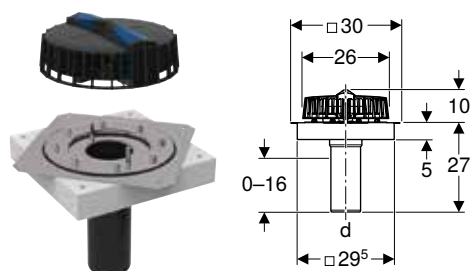
Geberit Pluvia trechter met dichtingsplaat



Art. nr.	DN	Aansluiting afdichting	d, \emptyset [mm]
359.108.00.1	56	CrNi-staal 1.4301	56

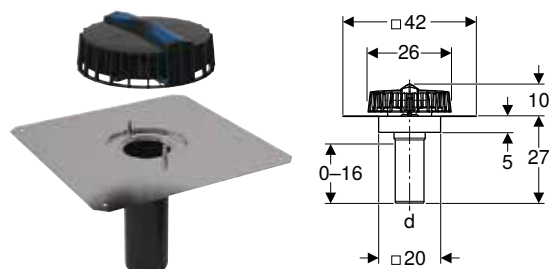
Trechters tot 25 l/s

Geberit Pluvia trechter met klemflens, voor synthetische dakafdichtingen



Art. nr.	DN	Aansluiting afdichting	d, \emptyset [mm]
359.098.00.1	90	CrNi-staal 1.4301	90

Geberit Pluvia trechter met dichtingsplaat

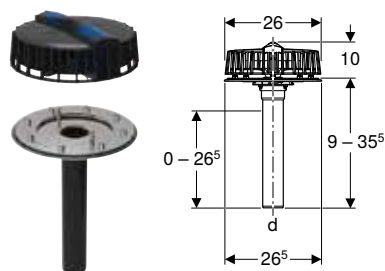


Art. nr.	DN	Aansluiting afdichting	d, \emptyset [mm]
359.099.00.1	90	CrNi-staal 1.4301	90

Trechters voor goten

Trechters tot 12 l/s

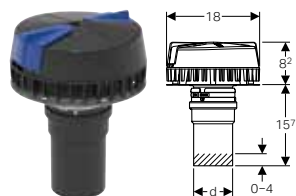
Geberit Pluvia trechter met flens, voor goot



Art. nr.	DN	Aansluiting afdichting	d, ø [mm]
359.112.00.1	56	CrNi-staal 1.4301	56

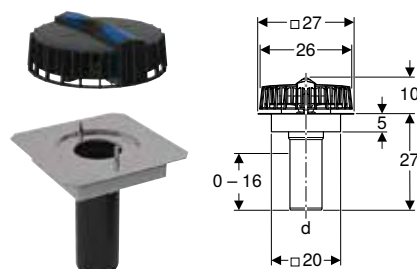
Trechters tot 25 l/s

Geberit Pluvia trechter voor goot



Art. nr.	DN	d, ø [mm]
359.034.00.1	70	75

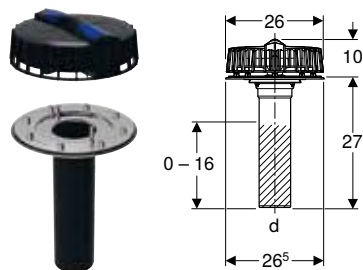
Geberit Pluvia trechter met dichtingsplaat voor goot



Art. nr.	DN	Aansluiting afdichting	d, ø [mm]
359.100.00.1	90	CrNi-staal 1.4301	90



Geberit Pluvia trechter met flens, voor goot

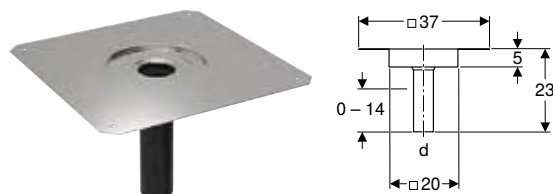


Art. nr.	DN	Aansluiting afdichting	d, ø [mm]
359.007.00.1	90	CrNi-staal 1.4301	90

Dampschermelementen

Voor trechters tot 12 l/s

Geberit Pluvia aansluitelement dampscherm



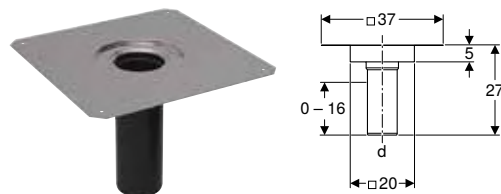
Art. nr.	DN	Aansluiting afdichting	d, ø [mm]
359.113.00.1	56	CrNi-staal 1.4301	56

Toebehoren

- Geberit Pluvia bevestigingsplaat → p. 390

Voor trechters tot 25 l/s

Geberit Pluvia aansluitelement dampscherm



Art. nr.	DN	Aansluiting afdichting	d, ø [mm]
359.102.00.1	90	CrNi-staal 1.4301	90

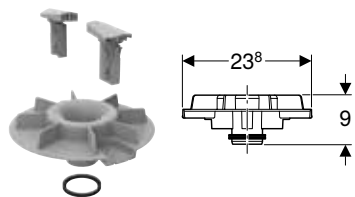
Toebehoren

- Geberit Pluvia bevestigingsplaat → p. 390

Noodoverlopen

Voor trechters tot 12 l/s

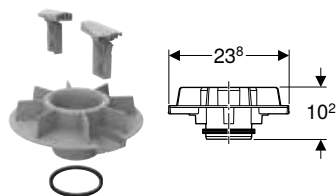
Geberit Pluvia noodoverloop



Art. nr.
359.114.00.1

Voor trechters tot 25 l/s

Geberit Pluvia noodoverloop

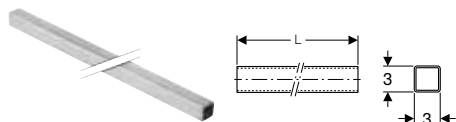


Art. nr.
359.101.00.1

Bevestigingen

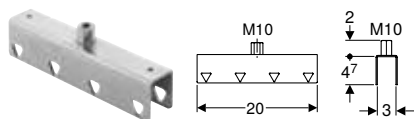
Bevestigingssysteem d40–200

Geberit Pluvia montagerail



Art. nr.	Kleur / oppervlak	L [m]	B [cm]	H [cm]
362.863.26.1	Galvanisch verzinkt	5	3	3

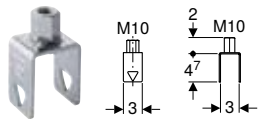
Geberit Pluvia verbindingselement



Art. nr.	Kleur / oppervlak	L [cm]
362.864.26.1	Galvanisch verzinkt	20

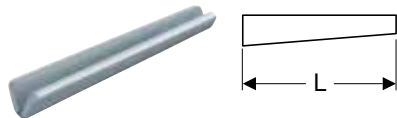


Geberit Pluvia ophangelement



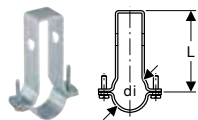
Art. nr.	Kleur / oppervlak	L [cm]
362.862.26.1	Galvanisch verzinkt	6,7

Geberit Pluvia bevestigingspie



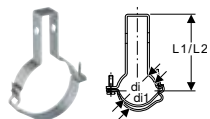
Art. nr.	Kleur / oppervlak	L [cm]
362.865.26.1	Galvanisch verzinkt	9

Geberit Pluvia beugel



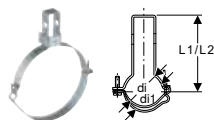
Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	di, ø [mm]	L [cm]
360.861.00.1	Galvanisch verzinkt	40	40	10,6

Geberit Pluvia beugel instelbaar



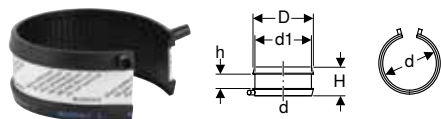
Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
361.861.00.1	Galvanisch verzinkt	50	50	58	11,3	11,7
363.861.00.1	Galvanisch verzinkt	56	56	64	11,7	12,1
364.861.00.1	Galvanisch verzinkt	60	63	71	12,1	12,5
365.861.00.1	Galvanisch verzinkt	70	75	83	12,8	13,2
366.861.00.1	Galvanisch verzinkt	90	90	98	13,6	14
367.861.00.1	Galvanisch verzinkt	100	110	118	14,7	15,1
368.861.00.1	Galvanisch verzinkt	125	125	133	15,5	15,9
369.861.00.1	Galvanisch verzinkt	150	160	168	17,3	17,7

Geberit Pluvia beugel instelbaar, met veiligheidsbeugel



Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
370.861.26.1	Galvanisch verzinkt	200	200	208	19,4	19,8

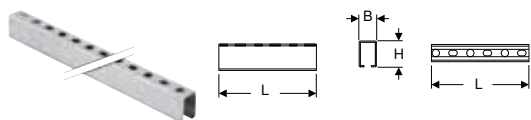
Geberit elektrolasband voor vast punt



Art. nr.	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

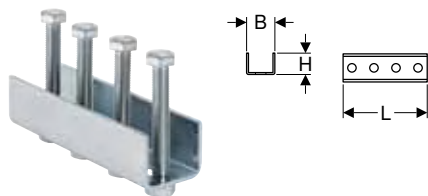
Bevestigingssysteem d250-315

Geberit Pluvia montagerail



Art. nr.	L [m]	B [cm]	H [cm]
363.863.00.1	5	4	6

Geberit Pluvia verbindingselement



Art. nr.	L [cm]	B [cm]	H [cm]
363.864.00.1	16	4,5	4

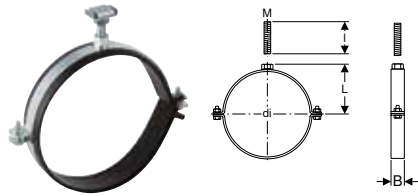
Geberit Pluvia ophangelement



Art. nr.
363.862.00.1

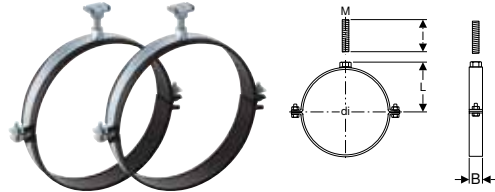


Geberit Pluvia beugel met elektroslasband voor vast punt



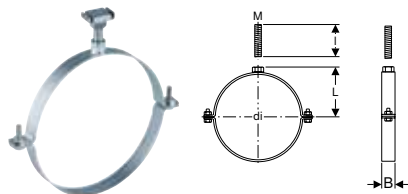
Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	M [mm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]
371.861.00.1	Galvanisch verzinkt	250	16	250	14,8	6	3

Geberit Pluvia set beugels met elektroslasband voor vast punt



Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	M [mm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]
372.861.00.1	Galvanisch verzinkt	300	16	315	18	6	3

Geberit Pluvia beugel met mof M16

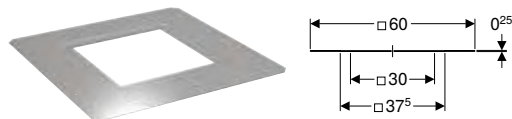


Art. nr.	Kleur / oppervlak	DN	M [mm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]
371.862.00.1	Galvanisch verzinkt	250	16	250	14,8	6	3
372.862.00.1	Galvanisch verzinkt	300	16	315	18	6	3

Toebehoren

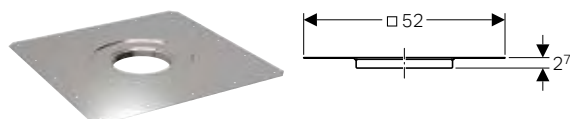
Voor trechters

Geberit Pluvia bevestigingsplaat



Art. nr.	s [mm]
359.122.00.1	1,5

Geberit Pluvia dichtingsplaat universeel



Art. nr.	Aansluiting afdichting	s [mm]
359.119.00.1	CrNi-staal 1.4404	1

Geberit Pluvia verwarming 230 V / 8 W



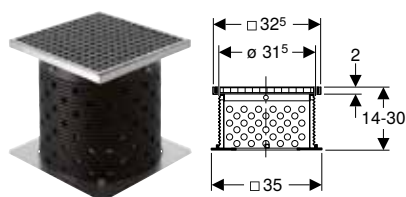
Art. nr.	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
359.971.00.1	56	9,7	6

Geberit verwarmingsband 230 V / 11,2 W



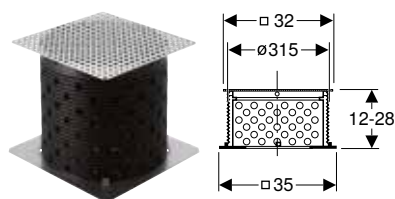
Art. nr.
359.042.00.1

Geberit Pluvia aanpassingsset berijdbaar



Art. nr.	d, ø [mm]
359.635.00.1	31,5

Geberit Pluvia aanpassingsset beloopbaar



Art. nr.	d, ø [mm]
359.504.00.1	31,5

Geberit Pluvia set bevestigingsclips voor functieschijf



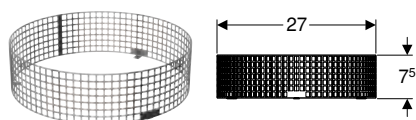
Art. nr.
358.060.00.1



Geberit Pluvia dakafvoer

Toebehoren
Voor bevestigingen

Geberit Pluvia kiezelring



Art. nr.

359.124.00.1

Voor bevestigingen

Geberit Pluvia fixeerset



Art. nr.

DN

d, ø
[mm]

358.061.00.1

90-200

90-200

Extra te bestellen

- Draadstang G 1/2" L200 verzinkt (art. nr. 362.852.26.1)

Geberit Pluvia fixeerset



Art. nr.

DN

d, ø
[mm]

358.062.00.1

250-300

250-315

Extra te bestellen

- Draadstang G 1/2" L200 verzinkt (art. nr. 362.852.26.1)





Conventionele dakafvoer

Trechters	396
Dampschermelementen.....	396
Noodoverlopen	397
Toebehoren.....	397



Trechters

Geberit trechter met dichtingsplaat



Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	Afvoerdebiet [l/s]
359.038.00.1	90	90	5,5

Geberit trechter met dichtingsplaat



Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	Afvoerdebiet [l/s]
359.037.00.1	100	110	6

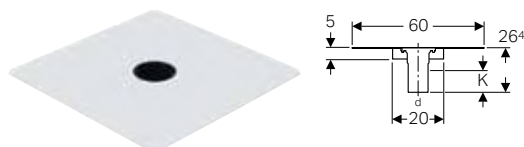
Geberit trechter met klemflens, voor synthetische dakafdichtingen



Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
359.013.00.1	100	110	16	26,5	8	14

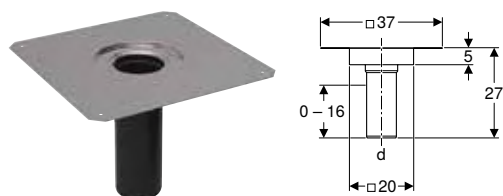
Dampschermelementen

Geberit aansluiting dampremmende laag



Art. nr.	d, \emptyset [mm]	K [cm]
359.147.00.1	110	14

Geberit Pluvia aansluitelement dampscherm



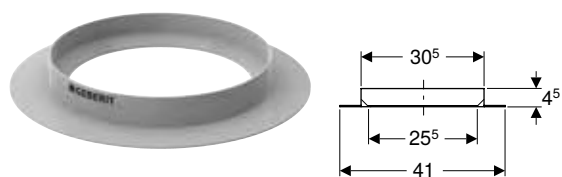
Art. nr.	DN	Aansluiting afdichting	d, ø [mm]
359.102.00.1	90	CrNi-staal 1.4301	90

Toebehoren

- Geberit Pluvia bevestigingsplaat → p. 390

Noodoverlopen

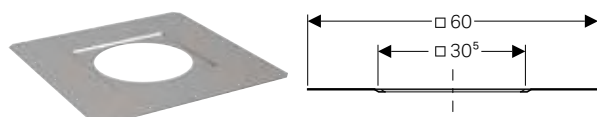
Geberit noodoverloop



Art. nr.	Materiaal
358.043.00.1	PVC

Toebehoren

Geberit bevestigingsplaat



Art. nr.
359.133.00.1





Vloerafwatering

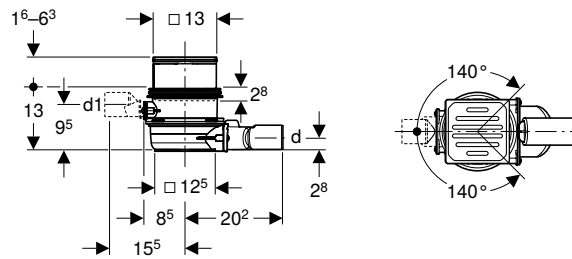
Oppervlakteafwatering voor binnen en buiten	400
Vloeraansluitingen 13 x 13 cm	400
Vloeraansluitingen voor balkons en terrassen, 13 x 13 cm	401
Toebehoren	402



Oppervlakteafwatering voor binnen en buiten

Vloeraansluitingen 13 x 13 cm

Geberit Varino vloerput horizontaal, d50



Art. nr.

d, ø
[mm]

d1, ø
[mm]

388.023.00.1

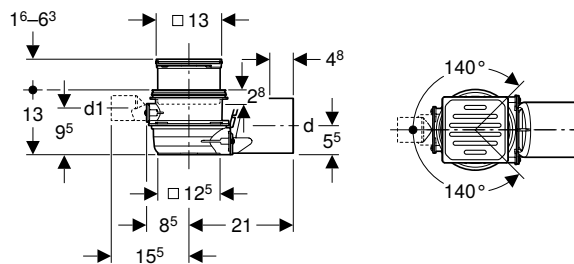
50

50

Toebehoren

- Geberit rooster afsluitbaar, voor vloeraansluitingen 13 x 13 cm en vloerputten 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit verlengstuk voor vloeraansluitingen 13 x 13 cm en vloerputten 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit flens voor vloeraansluitingen 13 x 13 cm en vloerafvoeren 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit opzetstuk persdichtingsflens, voor vloerput 13 x 13 cm en vloerafvoer 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit haarzeef voor Varino vloerput 13 x 13 cm en Varino vloerafvoer 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit gebruik met geurklep, voor vloeraansluiting 13 x 13 cm → p. 403
- Geberit rooster met gleuven voor Varino vloerput 13 x 13 cm, berijdbaar → p. 403

Geberit Varino vloerput horizontaal, d110



Art. nr.

d, ø
[mm]

d1, ø
[mm]

388.021.00.1

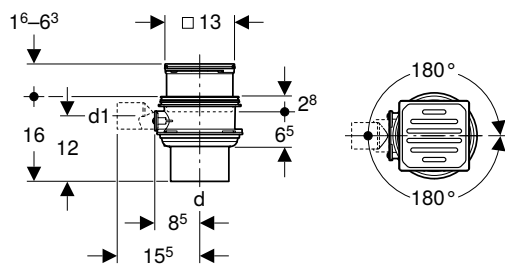
110

50

Toebehoren

- Geberit rooster afsluitbaar, voor vloeraansluitingen 13 x 13 cm en vloerputten 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit verlengstuk voor vloeraansluitingen 13 x 13 cm en vloerputten 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit flens voor vloeraansluitingen 13 x 13 cm en vloerafvoeren 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit opzetstuk persdichtingsflens, voor vloerput 13 x 13 cm en vloerafvoer 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit haarzeef voor Varino vloerput 13 x 13 cm en Varino vloerafvoer 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit gebruik met geurklep, voor vloeraansluiting 13 x 13 cm → p. 403
- Geberit rooster met gleuven voor Varino vloerput 13 x 13 cm, berijdbaar → p. 403

Geberit Varino vloerput verticaal, d110



Art. nr.

d, ø
[mm]

d1, ø
[mm]

388.022.00.1

110

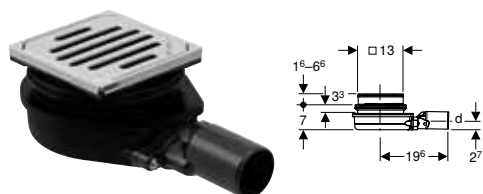
50

Toebehoren

- Geberit rooster afsluitbaar, voor vloeraansluitingen 13 x 13 cm en vloerputten 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit verlengstuk voor vloeraansluitingen 13 x 13 cm en vloerputten 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit flens voor vloeraansluitingen 13 x 13 cm en vloerafvoeren 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit opzetstuk persdichtingsflens, voor vloerput 13 x 13 cm en vloerafvoer 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit haarzeef voor Varino vloerput 13 x 13 cm en Varino vloerafvoer 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit gebruik met geurklep, voor vloeraansluiting 13 x 13 cm → p. 403
- Geberit rooster met gleuven voor Varino vloerput 13 x 13 cm, berijdbaar → p. 403

Vloeraansluitingen voor balkons en terrassen, 13 x 13 cm

Geberit Varino vloerafvoer horizontaal, d50

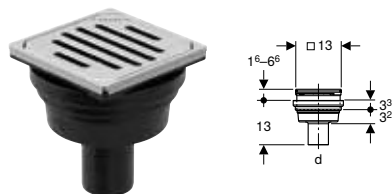


Art. nr.	d, \emptyset [mm]	Afvoerdebiet [l/s]
388.032.00.1	50	0,9

Toebehoren

- Geberit rooster afsluitbaar, voor vloeraansluitingen 13 x 13 cm en vloerputten 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit verlengstuk voor vloeraansluitingen 13 x 13 cm en vloerputten 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit flens voor vloeraansluitingen 13 x 13 cm en vloerafvoeren 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit opzetstuk persdichtingsflens, voor vloerput 13 x 13 cm en vloerafvoer 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit gebruik met geurklep, voor vloeraansluiting 13 x 13 cm → p. 403
- Geberit haarzeef voor Varino vloerput 13 x 13 cm en Varino vloerafvoer 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit haarvanger waterslot 27 mm, voor Varino vloerafvoer 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit flens voor vloeraansluitingen 13 x 13 cm, beloopbaar → p. 403
- Geberit rooster met gleuven voor Varino vloerput 13 x 13 cm, berijdbaar → p. 403
- Geberit condensisolatie voor Varino vloerafvoer, horizontaal, 13 x 13 cm → p. 403

Geberit Varino vloerafvoer verticaal, d50



Art. nr.	d, \emptyset [mm]	Afvoerdebiet [l/s]
388.033.00.1	50	2

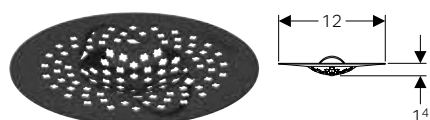
Toebehoren

- Geberit rooster afsluitbaar, voor vloeraansluitingen 13 x 13 cm en vloerputten 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit verlengstuk voor vloeraansluitingen 13 x 13 cm en vloerputten 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit flens voor vloeraansluitingen 13 x 13 cm en vloerafvoeren 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit opzetstuk persdichtingsflens, voor vloerput 13 x 13 cm en vloerafvoer 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit haarzeef voor Varino vloerput 13 x 13 cm en Varino vloerafvoer 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit gebruik met geurklep, voor vloeraansluiting 13 x 13 cm → p. 403
- Geberit haarvanger waterslot 27 mm, voor Varino vloerafvoer 13 x 13 cm → p. 402
- Geberit flens voor vloeraansluitingen 13 x 13 cm, beloopbaar → p. 403
- Geberit rooster met gleuven voor Varino vloerput 13 x 13 cm, berijdbaar → p. 403
- Geberit condensisolatie voor Varino vloerafvoer, verticaal, 13 x 13 cm → p. 403



Toebehoren

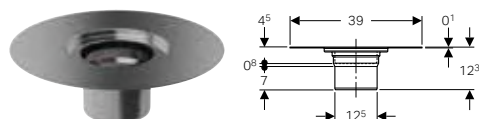
Geberit haarzeef voor Varino vloerput 13 x 13 cm en Varino vloerafvoer 13 x 13 cm



Art. nr.

388.105.00.1

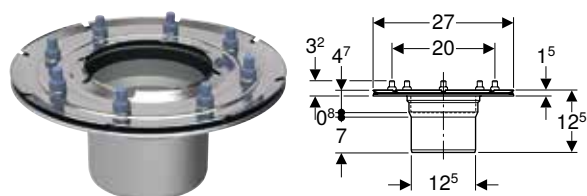
Geberit flens voor vloeraansluitingen 13 x 13 cm en vloerafvoeren 13 x 13 cm



Art. nr.

388.101.00.1

Geberit opzetstuk persdichtingsflens, voor vloerput 13 x 13 cm en vloerafvoer 13 x 13 cm



Art. nr.

388.102.00.1

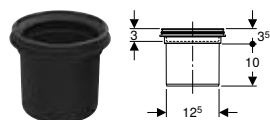
Geberit haarvanger waterslot 27 mm, voor Varino vloerafvoer 13 x 13 cm



Art. nr.

388.108.00.1

Geberit verlengstuk voor vloeraansluitingen 13 x 13 cm en vloerputten 13 x 13 cm



Art. nr.

388.100.00.1

d, ø
[mm]

125

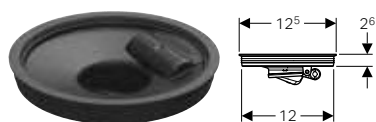
Geberit rooster afsluitbaar, voor vloeraansluitingen 13 x 13 cm en vloerputten 13 x 13 cm



Art. nr.

388.107.00.1

Geberit gebruik met geurklep, voor vloeraansluiting 13 x 13 cm



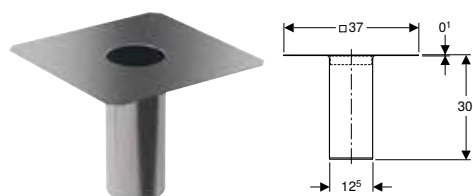
Art. nr.
388.106.00.1

Geberit rooster met gleuven voor Varino vloerput 13 x 13 cm, berijdbaar



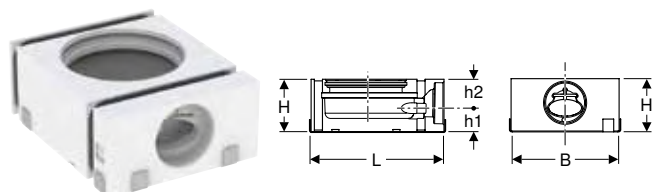
Art. nr.
388.104.00.1

Geberit flens voor vloeraansluitingen 13 x 13 cm, beloopbaar



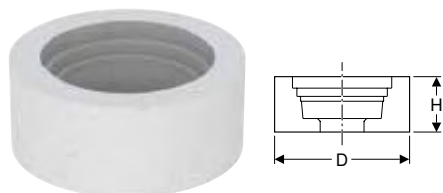
Art. nr. Materiaal
388.103.00.1 Roestvrij staal

Geberit condensisolatie voor Varino vloerafvoer, horizontaal, 13 x 13 cm



Art. nr.	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
388.118.00.1	24,6	20	9,7	5,3	4,4

Geberit condensisolatie voor Varino vloerafvoer, verticaal, 13 x 13 cm



Art. nr.	D [cm]	H [cm]
388.119.00.1	20	8,2





Gereedschap

Gereedschap voor Geberit FlowFit.....	408
Overzicht van assortiment – Geberit FlowFit compatibiliteit [1] en [2].....	408
Handpersgereedschap.....	409
Persgereedschap compatibiliteit [1].....	410
Persgereedschap compatibiliteit [2].....	411
Buisbewerkingsgereedschap.....	412
Afpersstoppen.....	414
Controlemiddelen.....	415
Persmachines met gereedschap.....	416
Toebehoren.....	416
Gereedschap voor Geberit Mepla.....	419
Overzicht van assortiment – Geberit Mepla compatibiliteit [1] en [2].....	419
Handpersgereedschap.....	420
Persgereedschap compatibiliteit [1].....	420
Persgereedschap compatibiliteit [2].....	420
Buisbewerkingsgereedschap.....	422
Afpersstoppen.....	424
Controlemiddelen.....	425
Toebehoren.....	425
Gereedschap voor Geberit Mapress.....	426
Assortimentsoverzicht – Geberit Mapress compatibiliteit [1], [2], en [2XL].....	426
Overzicht van assortiment – Geberit perskettingen.....	427
Persgereedschap compatibiliteit [1].....	428
Persgereedschap compatibiliteit [2].....	428
Persgereedschap compatibiliteit [3].....	429
Buisbewerkingsgereedschap.....	430
Afpersstoppen.....	432
Controlemiddelen.....	433
Toebehoren.....	433






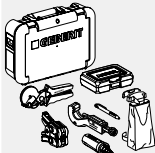


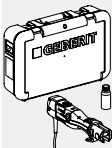
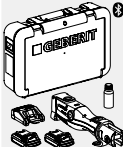

Persgereedschap.....	434
Persgereedschap compatibiliteit [1]	434
Persgereedschap compatibiliteit [2]	435
Persgereedschap compatibiliteit [2XL]	437
Gereedschap voor Geberit Silent-db20 / Geberit PE.....	438
Elektrisch lasgereedschap	438
Toebehoren voor elektrisch lasgereedschap	438
Spiegellasgereedschap	439
Overzicht van assortiment – Geberit spiegellasgereedschap	439
Toebehoren voor spiegellasgereedschap	442
Overzicht van toebehoren – Geberit handmatige en elektrische schaaf	442
Buisbewerkingsgereedschap.....	447
Toebehoren voor buisbewerkingsgereedschap.....	449
Universele koffer.....	450
Universele koffer	450



Gereedschap voor Geberit FlowFit

Overzicht van assortiment – Geberit FlowFit compatibiliteit [1] en [2]

Geberit België, Stand: november 2023

		Art. nr.	Afmeting
Hand-operated pressing pliers			
	Geberit FlowFit handperstang in koffer	691.031.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Geberit FlowFit handperstang	691.030.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
Compatibiliteit [1]			
	Geberit ACO 103plus persmachine [1], in koffer	691.021.P1.1	CEE 7/16
	Geberit FlowFit koffer uitgerust met gereedschappen [1]	655.078.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Geberit FlowFit set persklem [1]	691.035.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Geberit FlowFit persklem [1]	691.032.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
Compatibiliteit [2]			
	Geberit ECO 203 persmachine [2], in koffer	691.024.P2.1	CEE 7/17
	Geberit ACO 203plus persmachine [2], in koffer	691.022.P1.1	CEE 7/16
	Geberit FlowFit koffer uitgerust met gereedschappen [2]	655.079.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm 75 mm

Geberit België, Stand: november 2023

		Art. nr.	Afmeting			
Hand-operated pressing pliers						
	Geberit FlowFit koffer uitgerust [2]	655.080.00.1	16 mm			
			20 mm			
			25 mm			
			32 mm			
			40 mm			
			50 mm			
			63 mm			
	Geberit FlowFit set persklemmen [2]	691.036.00.1	16 mm			
			20 mm			
			25 mm			
			32 mm			
			40 mm			
				Geberit FlowFit persklem [2]	691.033.00.1	16 mm
						20 mm
25 mm						
32 mm						
691.034.00.1	40 mm					
	50 mm					
	63 mm					
			75 mm			

Handpersgereedschap

Geberit FlowFit handperstang in koffer



Art. nr.	d, ø [mm]
691.031.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Toebehoren

- Geberit FlowFit navulset voor PowerTest → p. 415

Geberit FlowFit handperstang



Art. nr.	d, ø [mm]
691.030.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40



Gereedschap

Gereedschap voor Geberit FlowFit
Persgereedschap compatibiliteit [1]

Toebehoren

- Koffer voor handpersgereedschap → p. 416
- Geberit FlowFit PowerTest in koffer → p. 415

Persgereedschap compatibiliteit [1]

Geberit FlowFit koffer uitgerust met gereedschappen [1]



Art. nr.	Compatibiliteit	d, ø [mm]	B min. [cm]	H min. [cm]	T min. [cm]
655.078.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	50,6	34,9	16

Geberit FlowFit set persklem [1]



Art. nr.	Compatibiliteit	d, ø [mm]
691.035.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Toebehoren

- Geberit FlowFit koffer voor persmachines ACO 103 [1] → p. 416
- Geberit FlowFit koffer voor gereedschappen → p. 416
- Geberit ACO 103plus persmachine [1] → p. 434



- Passen in Geberit koffer met kofferinzetstuk 10-O
- Art. nrs.: 691.156.00,1, 691.153.00,1
- Passen in Geberit koffer met kofferinzetstuk 10-P
- Art. nr.: 691.161.00.1

Geberit FlowFit persklem [1]



Art. nr.	Compatibiliteit	d, ø [mm]
691.032.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Toebehoren

- Geberit FlowFit opvanginrichting voor persindicatoren → p. 417
- Geberit FlowFit zak voor opvanginrichting → p. 417
- Geberit FlowFit koffer voor persmachines ACO 103 [1] → p. 416
- Geberit FlowFit koffer voor gereedschappen → p. 416
- Geberit FlowFit PowerTest in koffer → p. 415
- Geberit ACO 103plus persmachine [1] → p. 434



- Passen in Geberit koffer met kofferinzetstuk 10-O
- Art. nrs.: 691.156.00,1, 691.153.00,1
- Passen in Geberit koffer met kofferinzetstuk 10-P
- Art. nrs.: 691.161.00,1, 655.078.00,1

Nieuw

Geberit FlowFit persklem [24KN]



Art. nr. d, ø
[mm]

691.038.00.1 16 / 20 / 25 / 32 / 40

Leverbaar vanaf april 2024

Toebehoren

- Geberit FlowFit opvanginrichting voor persindicatoren → p. 417
- Geberit FlowFit zak voor opvanginrichting → p. 417
- Geberit FlowFit PowerTest in koffer → p. 415

Persgereedschap compatibiliteit [2]

Geberit FlowFit koffer uitgerust met gereedschappen [2]



Art. nr.	Compatibiliteit	d, ø [mm]	B min. [cm]	H min. [cm]	T min. [cm]
655.079.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	50,6	34,9	16

Geberit FlowFit koffer uitgerust [2]



Art. nr.	Compatibiliteit	d, ø [mm]	B min. [cm]	H min. [cm]	T min. [cm]
655.080.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	606	39,9	17,5



Geberit FlowFit set persklemmen [2]



Art. nr.	Compatibiliteit	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

Toebehoren

- Geberit FlowFit koffer voor gereedschappen → p. 416
- Geberit FlowFit koffer voor persmachines ECO 203 en ACO 203 [2] → p. 417
- Geberit FlowFit koffer voor persmachines EFP 203 [2] → p. 417
- Geberit ACO 203plus persmachine [2] → p. 435
- Geberit ECO 203 persmachine [2] → p. 436
- Geberit EFP 203 persmachine [2] → p. 436



- Passen in Geberit koffer met kofferinzetstuk 10-P
- Art. nrs.: 691.161.00,1, 655.079.00,1
- Passen in Geberit koffer met kofferinzetstuk 20-I en 20-J
- Art. nrs.: 691.154.00,1, 691.155.00,1, 691.157.00,1, 691.158.00,1

Geberit FlowFit persklem [2]



Art. nr.	Compatibiliteit	d, ø [mm]
691.033.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40
691.034.00.1	[2]	50 / 63 / 75

Toebehoren

- Geberit FlowFit koffer voor gereedschappen → p. 416
- Geberit FlowFit koffer voor persmachines ECO 203 en ACO 203 [2] → p. 417
- Geberit FlowFit koffer voor persmachines EFP 203 [2] → p. 417
- Geberit ACO 203plus persmachine [2] → p. 435
- Geberit ECO 203 persmachine [2] → p. 436
- Geberit EFP 203 persmachine [2] → p. 436



- Passen in Geberit koffer met kofferinzetstuk 10-P
- Art. nrs.: 691.161.00,1, 655.079.00,1
- Passen in Geberit koffer met kofferinzetstuk 20-I en 20-J
- Art. nrs.: 691.154.00,1, 691.155.00,1, 691.157.00,1, 691.158.00,1

Buisbewerkingsgereedschap

Geberit buisschaar



Art. nr.	d, ø [mm]
650.921.00.2	14-26

Geberit snijwielset voor schaar



Art. nr.	d, ø [mm]
690.936.00.1	14-26

Geberit buissnijder ML



Art. nr.	d, ø [mm]
690.112.00.1	16-50
690.115.00.1	32-75

Geberit set snijwielen voor buissnijder ML



Art. nr.	d, ø [mm]
690.111.00.1	16-75

Geberit FlowFit kalibreergereedschap



Art. nr.	d, ø [mm]	L min. [cm]
690.300.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	15,8
690.301.00.1	50 / 63 / 75	15,3

Nieuw

Geberit FlowFit ontbraam- en kalibreerapparaat voor systemen van derden



Art. nr.	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

Leverbaar vanaf april 2024



Geberit vetstift met inschuifbare stift



Art. nr.	Kleur / oppervlak
690.102.00.1	Geel

Toebehoren

- Geberit set vervangstiften voor vetstift met inschuifbare stift → p. 305

Geberit set vervangstiften voor vetstift met inschuifbare stift



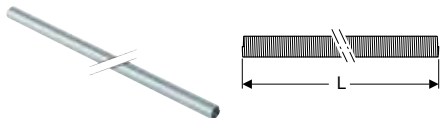
Art. nr.	Kleur / oppervlak
690.103.00.1	Geel

Geberit hydraulische plooitang, in koffer



Art. nr.	d, ø [mm]
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32

Geberit uitwendige buigveer ML



Art. nr.	d, ø [mm]	L min. [cm]
690.912.00.1	16	50
690.913.00.1	20	50

Afersstoppes

Geberit afpersstop voor buiseinde

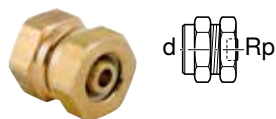


Art. nr.	d, ø [mm]
650.940.26.1	16
651.940.26.1	20
652.940.26.1	25



- Het uiteinde van de systeembuis moet ontbraamd zijn voor het gebruik van de Geberit afpersstop.

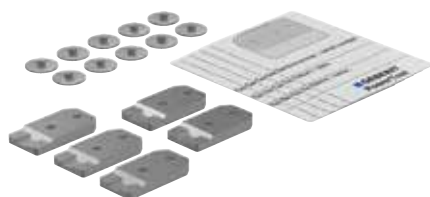
Geberit FlowFit afpersstop voor buiseinde



Art. nr.	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"

Controlemiddelen

Geberit FlowFit navulset voor PowerTest



Art. nr.	d, ø [mm]
690.917.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.918.00.1	50 / 63 / 75

Geberit FlowFit PowerTest in koffer



Art. nr.	d, ø [mm]
690.915.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.916.00.1	50 / 63 / 75

Toebehoren

- Geberit FlowFit navulset voor PowerTest → p. 415
- Geberit FlowFit drager voor PowerTest → p. 415

Geberit FlowFit drager voor PowerTest



Art. nr.	d, ø [mm]
690.937.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.938.00.1	50 / 63 / 75



Geberit FlowFit koffer voor persmachines ECO 203 en ACO 203 [2]



Art. nr.	Typenummer	Compatibiliteit	B min. [cm]	H min. [cm]	T min. [cm]
691.154.00.1	20-I	[2]	60,6	39,9	17,5

Geberit FlowFit koffer voor persmachines EFP 203 [2]



Art. nr.	Typenummer	Compatibiliteit	B min. [cm]	H min. [cm]	T min. [cm]
691.155.00.1	20-J	[2]	60,6	39,9	17,5

Geberit FlowFit opvanginrichting voor persindicatoren



Art. nr.	d, ø [mm]
690.940.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.941.00.1	50 / 63 / 75

Geberit FlowFit zak voor opvanginrichting



Art. nr.
690.930.00.1



Nieuw**Geberit FlowFit koffer uitgerust met overgangen naar systemen van derden**

Art. nr.	B min. [cm]	H min. [cm]	T min. [cm]
655.085.00.1	50,6	34,9	16

Leverbaar vanaf april 2024

Nieuw**Geberit FlowFit koffer uitgerust met ontbraam- en kalibreerapparaten**

Art. nr.	B min. [cm]	H min. [cm]	T min. [cm]
655.086.00.1	50,6	34,9	16

Leverbaar vanaf april 2024





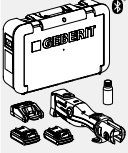




BRUNOX® Turbo-Spray®

Art. nr.	Inhoud [ml]
90000	120

Gereedschap voor Geberit Mepla

Overzicht van assortiment – Geberit Mepla compatibiliteit [1] en [2]

Geberit België, Stand: november 2023

	Art. nr.	Afmeting
Compatibiliteit [1]		
 Geberit ACO 103plus persmachine [1], in koffer	691.017.P1.1	
 Geberit Mepla persklem [1]	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
Compatibiliteit [2]		
 Geberit EFP 203 persmachine [2], in koffer	691.113.P2.1	
 Geberit ECO 203 persmachine [2], in koffer	691.214.P2.1	
 Geberit ACO 203plus persmachine [2], in koffer	691.218.P1.2	
 Geberit Mepla persklem [2]	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
 Geberit Mepla perskettingen [2], in koffer	690.467.00.2	63 mm
 Geberit Mepla persketting [2]	691.170.00.1	63 mm
	691.171.00.1	75 mm
 Geberit ZB 203A tussenklauw [2]		35 mm
		42 mm
		50 mm
		54 mm
		63 mm
		66.7 mm
	75 mm	



Handpersgereedschap

Geberit Mepla handperstang



Art. nr.	d, ø [mm]
690.475.00.1	16
690.476.00.1	20
690.474.00.1	26

Toebehoren

- Geberit PowerTest → p. 425

Persgereedschap compatibiliteit [1]

Geberit Mepla persklem [1]



Art. nr.	Compatibiliteit	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

Toebehoren

- Geberit PowerTest → p. 425
- Geberit ACO 103plus persmachine [1] → p. 434



- Passen in Geberit koffer met kofferinzetstuk vanaf 10A-III

Persgereedschap compatibiliteit [2]

Geberit Mepla persklem [2]



Art. nr.	Compatibiliteit	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

Toebehoren

- Geberit koffer voor persklemmen [2], [3], met kofferinzetstuk 10C-II → p. 421
- Geberit PowerTest → p. 425



- Passen in Geberit koffer met kofferinzetstuk vanaf 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Niet geschikt voor Geberit persmachine PWH 40

Geberit koffer voor persklemmen [2], [3], met kofferinzetstuk 10C-II



Art. nr.	Typenummer	B min. [cm]	H min. [cm]	T min. [cm]
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4

Geberit Mepla perskettingen [2], in koffer



Art. nr.	Compatibiliteit	d, ø [mm]
690.467.00.2	[2]	63



- Niet geschikt voor Geberit persmachine PWH 40

Geberit Mepla persketting [2]



Art. nr.	Compatibiliteit	d, ø [mm]
691.170.00.1	[2]	63
691.171.00.1	[2]	75

Extra te bestellen

- Geberit ZB 203A tussenklauw [2] → p. 421



- Passen in Geberit koffer met kofferinzetstuk vanaf 10D-I
- Niet geschikt voor Geberit persmachine PWH 40

Geberit ZB 203A tussenklauw [2]



Art. nr.	Compatibiliteit	d, ø [mm]
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75



- Niet geschikt voor Geberit persmachine PWH 40



Buisbewerkingsgereedschap

Geberit Mepla buisschaar



Art. nr.	d, ø [mm]
690.134.00.1	16 / 20 / 26

Geberit snijwielset voor schaar



Art. nr.	d, ø [mm]
690.936.00.1	14-26

Geberit buissnijder ML



Art. nr.	d, ø [mm]
690.112.00.1	16-50
690.115.00.1	32-75

Geberit set snijwielen voor buissnijder ML



Art. nr.	d, ø [mm]
690.111.00.1	16-75

Geberit Mepla ontbraam- en kalibreerapparaat



Art. nr.	d, ø [mm]
690.211.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50

Geberit ontbraamapparaat



Art. nr.	d, ø [mm]
690.214.00.1	63 / 75

Geberit mesje voor ontbraamapparaat



Art. nr.	d, ø [mm]
690.215.00.1	63 / 75

Geberit Mepla ontbraam- en kalibreeropzetstuk



Art. nr.	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

Geberit vetstift met inschuifbare stift



Art. nr.	Kleur / oppervlak
690.102.00.1	Geel

Toebehoren

- Geberit set vervangstiften voor vetstift met inschuifbare stift → p. 305

Geberit set vervangstiften voor vetstift met inschuifbare stift



Art. nr.	Kleur / oppervlak
690.103.00.1	Geel

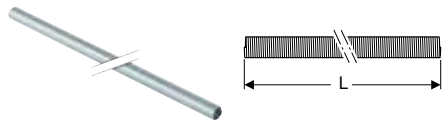


Geberit hydraulische plooitang, in koffer



Art. nr.	d, ø [mm]
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32

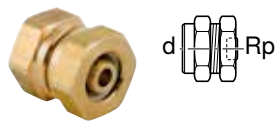
Geberit uitwendige buigveer ML



Art. nr.	d, ø [mm]	L min. [cm]
690.912.00.1	16	50
690.913.00.1	20	50

Afersstoppen

Geberit Mepla afpersstop voor buiseinde



Art. nr.	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"

Geberit set klemring met O-ring, voor afpersstop



Art. nr.	DN	d, ø [mm]
Geldig voor systeem: 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
Geldig voor systeem: Geberit FlowFit / Geberit PushFit		
245.474.00.1	20	25
Geldig voor systeem: Geberit Mepla		
241.493.00.1	20	26

Controlemiddelen

Geberit Mepla PowerTest



Art. nr.

690.491.00.1 U

U: Uitlopend



- Vervangen door art. nr. 690.493.00.1

Geberit PowerTest



Art. nr.

690.493.00.1

Toebehoren

BRUNOX® Turbo-Spray®



Art. nr.

Inhoud
[ml]

90000




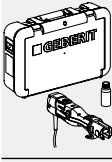
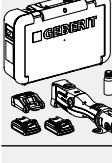

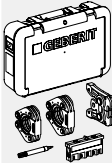


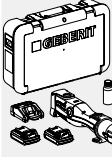
120



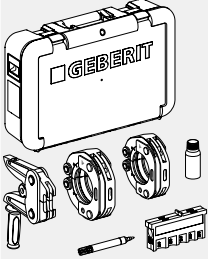
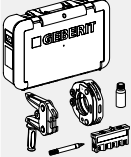
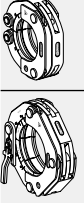
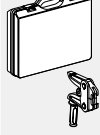
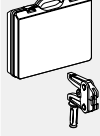
Gereedschap voor Geberit Mapress

Assortimentsoverzicht – Geberit Mapress compatibiliteit [1], [2], en [2XL]

Geberit België, Stand: november 2023

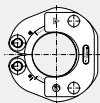
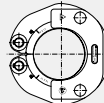
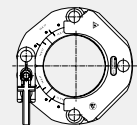
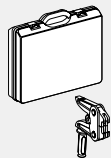
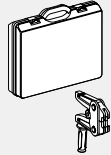
	Art. nr.	Afmeting
Compatibiliteit [1]		
 Geberit ACO 103plus persmachine [1], in koffer	691.017.P1.1	
 Geberit Mapress persklem [1]	690.121.00.1	12 mm
	690.122.00.1	15 mm
	690.123.00.1	18 mm
	690.124.00.1	22 mm
	690.125.00.1	28 mm
690.126.00.1	35 mm	
Compatibiliteit [2]		
 Geberit EFP 203 persmachine [2], in koffer	691.113.P2.1	
 Geberit ECO 203 persmachine [2], in koffer	691.214.P2.1	
 Geberit ACO 203plus persmachine [2], in koffer	691.218.P1.2	
 Geberit Mapress persklem [2]	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	
 Geberit Mapress perskettingen [2], in koffer	691.296.00.2	42 mm 54 mm
 Geberit Mapress persketting [2] / [3]	691.182.00.1	42 mm
	691.183.00.1	54 mm
 Geberit ZB 203A tussenklauw [2]	691.203.00.1	35 mm
		42 mm
		50 mm
		54 mm
		63 mm
		66.7 mm
		75 mm
Compatibiliteit [2XL]		
 Geberit ACO 203XLplus persmachine [2] / [2XL], in koffer	691.229.P1.2	

Geberit België, Stand: november 2023

	Art. nr.	Afmeting
Compatibiliteit [1]		
 <p>Geberit Mapress perskettingen [2XL], in koffer</p>	691.188.00.1	76.1 mm 88.9 mm
 <p>Geberit Mapress persketting [2XL], in koffer</p>	691.189.00.1	108 mm
 <p>Geberit Mapress persketting [2XL] / [3]</p>	90797	76.1 mm
	90798	88.9 mm
	90799	108 mm
 <p>Geberit Mapress ZB 221 tussenklaauw [2XL]</p>	691.186.00.1	76.1 mm 88.9 mm 108 mm
 <p>Geberit Mapress ZB 222 tussenklaauw [2XL]</p>	691.187.00.1	108 mm
Compatibiliteit [4]		

Overzicht van assortiment – Geberit perskettingen

Geberit België, Stand: november 2023

	Persketting Nieuw - d76,1	Persketting Nieuw - d88,9	Persketting Nieuw - d108
			
	90797	90798	90799
Compatibiliteit [3] - Nieuw			
Compatibiliteit [2XL] - Nieuw			
691.186.00.1 Geberit Mapress ZB 221 tussenklaauw [2XL] 	✓	✓	✓
691.187.00.1 Geberit Mapress ZB 222 tussenklaauw [2XL] 			✓

✓ Compatibel



Persgereedschap compatibiliteit [1]

Geberit Mapress persklem [1]



Art. nr.	Compatibiliteit	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

Toebehoren

- Geberit PowerTest → p. 425
- Geberit ACO 103plus persmachine [1], in koffer → p. 434



- Passen in Geberit koffer met kofferinzetstuk vanaf 10A-IV

Persgereedschap compatibiliteit [2]

Geberit Mapress persklem [2]



Art. nr.	Compatibiliteit	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

Toebehoren

- Geberit koffer voor persklemmen [2], [3], met kofferinzetstuk 10C-II → p. 421
- Geberit PowerTest → p. 425



- Passen in Geberit koffer met kofferinzetstuk vanaf 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Niet geschikt voor Geberit persmachine PWH 40

Geberit koffer voor persklemmen [2], [3], met kofferinzetstuk 10C-II



Art. nr.	Typenummer	B min. [cm]	H min. [cm]	T min. [cm]
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4

Geberit Mapress perskettingen [2], in koffer



Art. nr.	Compatibiliteit	d, ø [mm]
691.296.00.2	[2]	42 / 54



- Niet geschikt voor Geberit persmachine PWH 40

Geberit Mapress persketting [2] / [3]



Art. nr.	Compatibiliteit	d, ø [mm]
691.182.00.1	[2] / [3]	42
691.183.00.1	[2] / [3]	54

Extra te bestellen

- Geberit ZB 203A tussenklauw [2] → p. 421



- Niet geschikt voor Geberit persmachine PWH 40

Geberit ZB 203A tussenklauw [2]



Art. nr.	Compatibiliteit	d, ø [mm]
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75



- Niet geschikt voor Geberit persmachine PWH 40

Persgereedschap compatibiliteit [3]

Geberit Mapress persketting [2] / [3]



Art. nr.	Compatibiliteit	d, ø [mm]
691.182.00.1	[2] / [3]	42
691.183.00.1	[2] / [3]	54

Extra te bestellen

- Geberit ZB 203A tussenklauw [2] → p. 421



- Niet geschikt voor Geberit persmachine PWH 40



Geberit Mapress persketting [2XL] / [3]



Art. nr.	Compatibiliteit	d, ø [mm]
90797	[2XL] / [3]	76,1
90798	[2XL] / [3]	88,9
90799	[2XL] / [3]	108

Extra te bestellen

- Geberit Mapress ZB 221 tussenklauw [2XL]
- Geberit Mapress ZB 222 tussenklauw [2XL]

Buisbewerkingsgereedschap

Geberit Mapress buissnijder R



Art. nr.	d, ø [mm]	Model
91087	12-35	35S
91088	12-54	65S

Set snijwielen voor Geberit Mapress buissnijder R



Art. nr.	d, ø [mm]
91092	12-54

Geberit Mapress buisontbramer



Art. nr.	d, ø [mm]
90363	12-54

Geberit RE 1 Mapress elektrische buisontbramer in koffer



Art. nr.	d, ø [mm]	Nominale spanning / Beschermingsklasse netfrequentie	Power consumption (W)	Gewicht hoofdelement	
691.000.P2.3	15-108	230 V / 50 Hz	II	500	6,137

Frees voor Geberit Mapress RE 1 elektrische buisontbramer



Art. nr.	d, ø [mm]
90365	15-108

Geberit Mapress ontmantelapparaat



Art. nr.	d, ø [mm]
90371	12
90372	15
90373	18
90374	22
90375	28

Geberit Mapress ontmantelapparaat



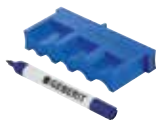
Art. nr.	d, ø [mm]
90376	35 / 42 / 54

Mesje voor Geberit Mapress ontmantelapparaat



Art. nr.	d, ø [mm]
90391	12 / 15 / 18
90394	22 / 28
90396	35 / 42 / 54

Geberit Mapress insteekdieptesjabloon met markeerstift



Art. nr.	d, ø [mm]
90351	12-108



Geberit Mapress markeerstift

Art. nr.	Tip
90358	Afgerond

Geberit Mapress montagehulp MH 1

Art. nr.	d, ø [mm]
90563	54-108

Afpersstoppen**Geberit Mapress afdrukstop voor fitting**

Art. nr.	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

Dichting voor Geberit Mapress afpersstop

Art. nr.	d, ø [mm]
90341	15
90342	18
90343	22

Set dichtingen voor Geberit Mapress afpersstop



Art. nr.	d, ø [mm]
90344	28
90345	35
90346	42
90347	54
90348	76,1
90349	88,9
90350	108

Controlemiddelen

Geberit PowerTest



Art. nr.
690.493.00.1

Toebehoren

BRUNOX® Turbo-Spray®



Art. nr.	Inhoud [ml]
90000	120

Nieuw

Kroon-Oil®



Art. nr.	Inhoud [ml]
691.106.00.1	120

Leverbaar vanaf april 2024



- Vervanging voor art. nr. 90000



Persgereedschap

Persgereedschap compatibiliteit [1]

Geberit ACO 103plus persmachine [1], in koffer



Art. nr.	Compatibiliteit	Nominale spanning / Beschermingsklasse netfrequentie	Power consumption (W)	Gewicht hoofdelement
----------	-----------------	---	--------------------------	-------------------------

Geldig voor systeem: Geberit FlowFit

691.021.P1.1	[1]	230 V / 50-60 Hz	III	55	6,477
--------------	-----	------------------	-----	----	-------

Geldig voor systeem: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.017.P1.1	[1]	230 V / 50-60 Hz	III	55	6,78
--------------	-----	------------------	-----	----	------

Geberit ACO 103plus persmachine [1]



Art. nr.	Compatibiliteit	Nominale spanning / Beschermingsklasse netfrequentie	Power consumption (W)	Gewicht hoofdelement	
690.017.00.1	[1]	12 V DC	III	240	1,625

Extra te bestellen

- Geberit lithium-ion-accu 12 V → p. 434
- Geberit acculader 12 V → p. 434



- Passen in Geberit koffer met kofferinzetstuk vanaf 10A-I

Geberit lithium-ion-accu 12 V



Art. nr.	Nominale spanning / netfrequentie	Accucapaciteit [Ah]
690.019.00.1	12 V DC	2

Geberit acculader 12 V



Art. nr.	Nominale spanning / netfrequentie	Power consumption (W)	Oplaadtijd accu min. [min]
242.614.P1.1	220-240 V / 50/60 Hz	55	30

Persgereedschap compatibiliteit [2]

Geberit ACO 203plus persmachine [2], in koffer



Art. nr.	Compatibiliteit	Nominale spanning / Beschermingsklasse netfrequentie	Power consumption (W)	Gewicht hoofdelement
----------	-----------------	---	--------------------------	-------------------------

Geldig voor systeem: Geberit FlowFit

691.022.P1.1	[2]	230 V / 50-60 Hz	III	90	7,975
--------------	-----	------------------	-----	----	-------

Geldig voor systeem: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.218.P1.2	[2]	230 V / 50-60 Hz	III	90	8,97
--------------	-----	------------------	-----	----	------

Toebehoren

- Geberit lithium-ion-accu 18 V → p. 435

Geberit ACO 203plus persmachine [2]



Art. nr.	Compatibiliteit	Nominale spanning / Beschermingsklasse netfrequentie	Power consumption (W)	Gewicht hoofdelement
----------	-----------------	---	--------------------------	-------------------------

690.512.00.2	[2]	18 V DC	III	450	3,7
--------------	-----	---------	-----	-----	-----

Extra te bestellen

- Geberit lithium-ion-accu 18 V → p. 435



- Passen in Geberit koffer met kofferinzetstuk vanaf 20A-II

Geberit lithium-ion-accu 18 V



Art. nr.	Nominale spanning / netfrequentie	Accucapaciteit [Ah]
----------	-----------------------------------	------------------------

690.589.00.1	18 V DC	2
--------------	---------	---

690.600.00.1	18 V DC	5
--------------	---------	---

Geberit acculader 12 / 18 V



Art. nr.	Nominale spanning / netfrequentie	Power consumption (W)	Oplaadtijd accu min. [min]
----------	--------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

690.598.P1.2	110-240 V / 50/60 Hz	90	40-75
--------------	----------------------	----	-------



Geberit ECO 203 persmachine [2], in koffer



Art. nr.	Compatibiliteit	Nominale spanning / Beschermingsklasse netfrequentie	Power consumption (W)	Gewicht hoofdelement
Geldig voor systeem: Geberit FlowFit				
691.024.P2.1	[2]	230 V / 50-60 Hz	450	7,97
Geldig voor systeem: Geberit Mapress / Geberit Mepla				
691.214.P2.1	[2]	230 V / 50-60 Hz	450	8,64

Geberit ECO 203 persmachine [2]



Art. nr.	Compatibiliteit	Nominale spanning / Beschermingsklasse netfrequentie	Power consumption (W)	Gewicht hoofdelement
690.511.P2.1	[2]	230 V / 50-60 Hz	450	4,055



- Passen in Geberit koffer met kofferinzetstuk vanaf 20B-II

Geberit EFP 203 persmachine [2], in koffer



Art. nr.	Compatibiliteit	Nominale spanning / Beschermingsklasse netfrequentie	Power consumption (W)	Gewicht hoofdelement
Geldig voor systeem: Geberit Mapress / Geberit Mepla				
691.113.P2.1	[2]	230 V / 50-60 Hz	450	8,17

Geberit EFP 203 persmachine [2]



Art. nr.	Compatibiliteit	Nominale spanning / Beschermingsklasse netfrequentie	Power consumption (W)	Gewicht hoofdelement
691.103.P2.1	[2]	230 V / 50-60 Hz	450	4,149



- Passen in Geberit koffer met kofferinzetstuk vanaf 20B-II

Persgereedschap compatibiliteit [2XL]

Geberit ACO 203XLplus persmachine [2] / [2XL], in koffer



Art. nr.	Compatibiliteit	Nominale spanning / Beschermingsklasse netfrequentie	Power consumption (W)	Gewicht hoofdelement
----------	-----------------	---	--------------------------	-------------------------

Geldig voor systeem: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.229.P1.2	[2] / [2XL]	230 V / 50-60 Hz	III	90	10,738
--------------	-------------	------------------	-----	----	--------

Geberit ACO 203XLplus persmachine [2] / [2XL]



Art. nr.	Compatibiliteit	Nominale spanning / Beschermingsklasse netfrequentie	Power consumption (W)	Gewicht hoofdelement
----------	-----------------	---	--------------------------	-------------------------

690.514.00.2	[2] / [2XL]	18 V DC	III	450	4,559
--------------	-------------	---------	-----	-----	-------

Extra te bestellen

- Geberit lithium-ion-accu 18 V → p. 435



- Passen in Geberit koffer met kofferinzetstuk vanaf 20D

Geberit lithium-ion-accu 18 V



Art. nr.	Nominale spanning / netfrequentie	Accucapaciteit [Ah]
----------	-----------------------------------	------------------------

690.589.00.1	18 V DC	2
--------------	---------	---

690.600.00.1	18 V DC	5
--------------	---------	---

Geberit acculader 12 / 18 V



Art. nr.	Nominale spanning / netfrequentie	Power consumption (W)	Oplaatijd accu min. [min]
----------	--------------------------------------	-----------------------	------------------------------

690.598.P1.2	110-240 V / 50/60 Hz	90	40-75
--------------	----------------------	----	-------



Gereedschap voor Geberit Silent-db20 / Geberit PE

Elektrisch lasgereedschap

Geberit ESG 3 elektrolasapparaat 230 V



Art. nr.	Beschermingsklasse	Power consumption (W)	Gewicht hoofdelement
359.911.P0.1	I	≤ 1085	6,51

Geberit ESG Light elektrolasapparaat 230 V



Art. nr.	Beschermingsklasse	Power consumption (W)	Gewicht hoofdelement
359.910.P0.1	II	1120	2

Toebehoren voor elektrisch lasgereedschap

Geberit kalibreerring

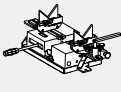
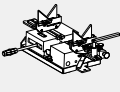
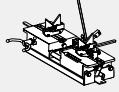
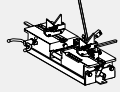
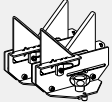
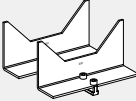



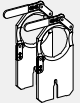






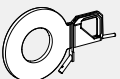


Art. nr.	d, ø [mm]
356.100.00.1	200
356.102.00.1	250
356.103.00.1	315

Spiegellassgereedschap

Overzicht van assortiment – Geberit spiegellassgereedschap

Geberit België, Stand: november 2023

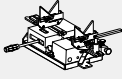
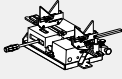
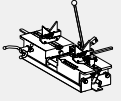
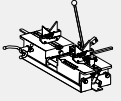
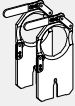
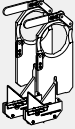





		Geberit Media lasmachine		Geberit universele lasmachine		
		359.661.00.1	359.662.00.1	356.203.00.1	356.201.00.1	
						
Inbegrepen in de leveringsomvang						
357.800.00.1 Geberit set buissteunen d50-160, voor Media en Universal lasmachines		✓	✓	✓	✓	
357.449.00.1 Geberit set buissteunen d200, voor lasmachine Universal				✓	✓	
359.663.00.1 Geberit Media transportkist leeg			✓			
356.198.00.1 Geberit Universal toebehorenkist leeg					✓	
359.641.P0.2 Geberit KSS-160 lasspiegel 230 V						
359.797.00.1 Geberit handschaaf d40-160						
359.814.00.1 Geberit set lasklemmen						
Extra te bestellen gereedschappen (keuze)						
Geberit handschaaf d40-160	HM, d40-160		359.797.00.1	359.797.00.1	359.797.00.1	359.797.00.1
Geberit elektrische schaaaf d40-160, 230 V	HSS		359.046.xx.1	359.046.xx.1	359.046.xx.1	359.046.xx.1
Geberit elektrische schaaaf d40-200, 230 V	HSS		-	-	359.082.xx.1	359.082.xx.1
Geberit elektrische schaaaf d200-315, 230 V	HSS		-	-	359.060.xx.1	359.060.xx.1
Geberit KSS-160 lasspiegel 230 V			359.641.xx.2	359.641.xx.2	359.641.xx.2	359.641.xx.2
Geberit KSS-200 lasspiegel 230 V			-	-	359.665.xx.2	359.665.xx.2
Geberit KSS-315 lasspiegel 230 V			-	-	359.675.xx.2	359.675.xx.2



Gereedschap

Gereedschap voor Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Spiegelglasgereedschap

Geberit België, Stand: november 2023

		Geberit Media lasmachine		Geberit universele lasmachine	
		359.661.00.1	359.662.00.1	356.203.00.1	356.201.00.1
					
Inbegrepen in de leveringsomvang					
Geberit set lasklemmen		359.8xx.00.1	359.8xx.00.1	359.8xx.00.1	359.8xx.00.1
Geberit set lasklemmen met buissteunen d135		359.820.00.1	359.820.00.1	359.820.00.1	359.820.00.1
Geberit set lasklemmen		-	-	359.884.00.1	359.884.00.1
		-	-	359.83x.00.1	359.83x.00.1
Geberit set inlegschalen voor lasklemmen d250		-	-	359.935.00.1	359.935.00.1
Geberit buissteun d200-315, voor lasmachine Universal		-	-	359.691.00.1	359.691.00.1
Geberit Media transportkist leeg		359.663.00.1	359.663.00.1	-	-
Geberit Universal toebehorenkist leeg		-	-	356.198.00.1	-

Geberit Media lasmachine

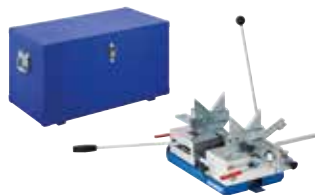


Art. nr.	d, ø [mm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]	Gewicht hoofdelement
359.661.00.1	40-160	78	38	28	23,9

Extra te bestellen

- Lasspiegels
- Lasklemmen
- Hand- of elektrische schaaf
- Transportkist van hout

Geberit Media lasmachine



Art. nr.	d, ø [mm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]	Gewicht hoofdelement
359.662.00.1	40-160	84	41	43	25,2

Geberit universele lasmachine



Art. nr.	d, ø [mm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]
356.203.00.1	40-315	77	43	43,5

Extra te bestellen

- Lassingegels
- Lasaccessoires ø 200-315 mm
- Lasklemmen
- Hand- of elektrische schaaaf

Toebahren

- Geberit Universal toebehorenkist leeg → p. 447

Geberit universele lasmachine






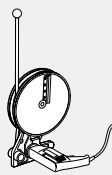
Art. nr.	d, ø [mm]	L min. [cm]	B min. [cm]	H min. [cm]	Gewicht hoofdelement
356.201.00.1	40-315	77	43	43,5	74



Toebehoren voor spiegellassgereedschap

Overzicht van toebehoren – Geberit handmatige en elektrische schaaf

Geberit België, Stand: november 2023

	Geberit handschaaf d40-160	Geberit elektrische schaaf d40-160, 230 V	Geberit elektrische schaaf d40-200, 230 V	Geberit elektrische schaaf d200-315, 230 V
				
Nominale spanning			230 V AC	
Afmeting	d40-160		d40-200	d200-315
HSS ¹⁾		359.046.P2.1 359.046.P3.1 359.046.P5.1 359.046.P6.1 359.046.P7.1 359.046.Q4.1 359.046.P9.1	359.082.P2.1 359.082.P3.1 359.082.P5.1 359.082.P6.1 359.082.P7.1 359.082.Q4.1 359.082.P9.1	359.060.P2.1 359.060.P3.1 359.060.P5.1 359.060.P7.1 359.060.Q4.1 359.060.P9.1
HM ²⁾	359.797.00.1			
Toebehoren				
Messen HSS¹⁾				
358.759.00.1	2 x	1 x	-	-
358.760.00.1				
358.759.00.1				
358.760.00.1	-	-	1 x	-
357.600.00.1				
357.599.00.1				
357.751.00.1	-	-	-	2 x
Messen HM³⁾				
240.474.00.1	2 x	1 x	2 x	-

¹⁾ Voor Geberit PE

²⁾ Voor Geberit PE en Geberit Silent-db20

³⁾ Voor Geberit PE en Geberit Silent-db20 set van 2 stuks

Geberit KSS-160 lasspiegel 230 V



Art. nr.	d, ø [mm]	Power consumption (W)	Gewicht hoofdelement
359.641.P0.2	40-160	800	2,944

Geberit KSS-200 lasspiegel 230 V



Art. nr.	d, ø [mm]	Power consumption (W)	Gewicht hoofdelement
359.665.P0.2	40-200	1300	4,5

Geberit KSS-315 lasspiegel 230 V



Art. nr.	d, ø [mm]	Power consumption (W)	Gewicht hoofdelement
359.675.P0.2	200-315	1300	5,348

Geberit elektrische schaaaf d40-160, 230 V



Art. nr.	d, ø [mm]	Power consumption (W)	Gewicht hoofdelement
359.046.P2.1	40-160	750	5,894

Toebehoren

- Geberit schaaafmes van HSS, voor elektrische schaaaf d40-160 en elektrische schaaaf d40-200 → p. 444

Geberit elektrische schaaaf d40-200, 230 V



Art. nr.	d, ø [mm]	Power consumption (W)	Gewicht hoofdelement
359.082.P2.1	40-200	750	6,303

Toebehoren

- Geberit schaaafmes van HSS, voor elektrische schaaaf d40-160 en elektrische schaaaf d40-200 → p. 444

Geberit elektrische schaaaf d200-315, 230 V



Art. nr.	d, ø [mm]	Power consumption (W)	Gewicht hoofdelement
359.060.P2.1	200-315	550	11,593

Toebehoren

- Geberit schaaafmes voor elektrische schaaaf d200-315 → p. 444



Geberit handschaaf d40-160

Art. nr.	d, \emptyset [mm]
359.797.00.1	40-160

Toebehoren

- Geberit set schaafmessen van HM, voor handschaaf, elektrische schaaaf d40-160 en elektrische schaaaf d40-200 → p. 444

Geberit schaaafmes van HSS, voor elektrische schaaaf d40-160 en elektrische schaaaf d40-200

Art. nr.	d, \emptyset [mm]	Messen
357.599.00.1	200	Rechts, geslepen
357.600.00.1	200	Links, geslepen
358.759.00.1	40-200	Links
358.760.00.1	40-200	Rechts

Extra te bestellen

- Verzonken schroeven M3 x 6-8,8 verzinkt (in de handel verkrijgbaar)

Geberit set schaaafmessen van HM, voor handschaaf, elektrische schaaaf d40-160 en elektrische schaaaf d40-200

Art. nr.	d, \emptyset [mm]
240.474.00.1	40-200

Geberit schaaafmes voor elektrische schaaaf d200-315

Art. nr.
357.751.00.1

Extra te bestellen

- Verzonken schroeven M3 x 6-8,8 verzinkt (in de handel verkrijgbaar)

Geberit set lasklemmen



Art. nr.	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

Geberit set lasklemmen d200



Art. nr.	DN	d, ø [mm]
359.884.00.1	200	200

Geberit set lasklemmen



Art. nr.	d, ø [mm]
359.835.00.1	250
359.836.00.1	315

Toebehoren

- Geberit set inlegschaalen voor lasklemmen d250 → p. 446

Geberit set lasklemmen met buissteunen d135



Art. nr.	DN	d, ø [mm]
359.820.00.1	125	135



Gereedschap

Gereedschap voor Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Toebehoren voor spiegellassgereedschap

Geberit set inlegschalen voor lasklemmen d250



Art. nr.

359.935.00.1

Extra te bestellen

- 6 schroeven M8 x 35 verzinkt (in de handel verkrijgbaar)

Geberit set buissteunen d200, voor lasmachine Universal



Art. nr.

357.449.00.1

Geberit set buissteunen d50–160, voor Media en Universal lasmachines



Art. nr.

357.800.00.1

d, ø
[mm]

50–160

Geberit buissteun d200–315, voor lasmachine Universal



Art. nr.

359.691.00.1

d, ø
[mm]

200–315

Geberit toebehorenset voor spiegellassgereedschap d200–315, Universal



Art. nr.

359.009.P0.1

d, ø
[mm]

200–315

Power consumption (W)

900

Geberit Media transportkist leeg



Art. nr.	d, ø [mm]
359.663.00.1	40-160

Geberit toebehorenkist leeg



Art. nr.
356.117.00.1

Geberit Universal toebehorenkist leeg



Art. nr.
356.198.00.1

Geberit richtgoot



Art. nr.	d, ø [mm]
359.903.00.1	32-75

Buisbewerkingsgereedschap

Geberit buissnijder voor kunststofbuizen



Art. nr.	d, ø [mm]
358.502.00.1	6-66
358.503.00.1	48-116
358.504.00.1	100-168



Geberit buisschraper in koffer



Art. nr.	d, ø [mm]
359.912.00.1	63-160

Toebehoren

- Geberit koffer voor handbuisschaaf d63-160 → p. 449

Geberit buisschaaf in koffer



Art. nr.	d, ø [mm]
359.915.00.1	110

Geberit set buisschaven in koffer



Art. nr.	d, ø [mm]
359.916.00.1	56 / 63 / 75 / 90 / 110

Geberit buisschaaf



Art. nr.	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

Toebehoren

- Geberit koffer voor set buisschaven → p. 449

Geberit afschuinapparaat



Art. nr.	d, ø [mm]
358.501.00.1	32-160

Geberit ontbraammes



Art. nr.
359.720.00.1

Geberit handverstekzaag



Art. nr.	d, ø [mm]
359.832.00.1	32-160

Toebehoren voor buisbewerkingsgereedschap

Geberit koffer voor handbuisschaaf d63-160



Art. nr.
359.914.00.1

Geberit koffer voor set buisschaven



Art. nr.
359.930.00.1



Universele koffer

Universele koffer

Geberit universele koffer met drie vakken



Art. nr.	B min. [cm]	H min. [cm]	T min. [cm]
691.141.00.1	50,6	34,9	16

Geberit universele koffer met twaalf vakken



Art. nr.	B min. [cm]	H min. [cm]	T min. [cm]
691.145.00.1	60,6	39,9	17,5



Bijlage

Afkortingen.....	454
Index	455



Afkortingen

Afkortingen	Omschrijving
I1	I1 / Lengte deelmaat (cm)
L2	L2 / Lengte (cm)
I3	I2 / Lengte deelmaat (cm)
L3	L3 / Lengte (cm)
I3	I3 / Lengte deelmaat (cm)
La	La / Lengte-uitzetting (cm)
IK	IK / Klemlengte schroef (cm)
M	M / Metrische schroefdraad (mm)
m	m / Diameter schroefgat (cm)
n	n / Aantal schroeven flensverbinding (st.)
PN	PN / Nominale druk (bar)
R	R / Kegelvormige buitendraad (")
r	r / Radius (cm)
DN1	DN1 / Nominale wijdte
R1	R1 / Kegelvormige buitendraad (")
Rg	Rg / Rond schroefdraad (")
Rp	Rp / Buisbinnendraad kegelvormig (")
Rp1	Rp1 / Buisbinnendraad kegelvormig (")
Rp2	Rp2 / Buisbinnendraad kegelvormig (")
S	S / Buisserie
s	s / Wanddikte (mm)
s1	s1 / Wanddikte (mm)
SW	SW / Sleutelmaat (mm)
A	A / Projectie (cm)
s ISO	s ISO / Wanddikte (voor etiketten) (mm)
a	a / Deelmaat (cm)
A1	A1 / Projectie (cm)
V	V / Meetbereik volumestroom (l/min)
a1	a1 / Deelmaat (cm)
AB	AB / Aansluitbereik (mm)
AB1	AB1 / Aansluitbereik (mm)
AB2	AB2 / Aansluitbereik (mm)
A ²	A ² / Binnenwerks doorsnedeoppervlak (cm ²)
AD1	AD1 / Aansluitafstand (cm)
arc	arc / Hoek (°)
AD1	AD1 / Aansluitafstand (cm)
B	B / Breedte (cm)
b	b / Deelmaat (cm)
B1	B1 / Breedte (cm)
c	c / Diameter flensgat (mm)
d, ø	d, ø / Buitendiameter (mm)
UNC	UNC / Duimse schroefdraad
D	D / Buitendiameter (cm)
d1, ø	d1, ø / Buitendiameter (mm)
D1	D1 / Buitendiameter (cm)
d2, ø	d2, ø / Buitendiameter (mm)
d3, ø	d3, ø / Buitendiameter (mm)
da	da / Buitendiameter van de buis (mm)

Afkortingen	Omschrijving
di, ø	di, ø / Binnendiameter (mm)
DN/OD	DN/OD / Nominale wijdte
DN	DN / Nominale wijdte
E	E / Insteekdiepte (cm)
E1	E1 / Insteekdiepte (cm)
G	G / Buisdraad (")
G1	G1 / Buisdraad (")
X	X / Beenlengte / L-maat (cm)
X1	X1 / Beenlengte / L-maat (cm)
G2	G2 / Buisdraad (")
X2	X2 / Beenlengte / L-maat (cm)
H	H / Hoogte (cm)
X3	X3 / Beenlengte / L-maat (cm)
h	h / Hoogte deelmaat (cm)
H1	H1 / Hoogte (cm)
X4	X4 / Beenlengte / L-maat (cm)
h1	h1 / Hoogte deelmaat (cm)
X5	X5 / Beenlengte / L-maat (cm)
h2	h2 / Hoogte deelmaat (cm)
h3	h3 / Hoogte deelmaat (cm)
k	k / Diameter gatenpatroon van de flens (cm)
X6	X6 / Beenlengte / L-maat (cm)
Z	Z / Z-maat (cm)
Z1	Z1 / Z-maat (cm)
Z2	Z2 / Z-maat (cm)
Z3	Z3 / Z-maat (cm)
Z4	Z4 / Z-maat (cm)
K	K / Maximale inkorting (cm)
Z5	Z5 / Z-maat (cm)
K1	K1 / Maximale inkorting (cm)
Z6	Z6 / Z-maat (cm)
K2	K2 / Maximale inkorting (cm)
K3	K3 / Maximale inkorting (cm)
KL	KL / Kabellengte (cm)
l	l / Lengte deelmaat (cm)
L	L / Lengte (m)
L1	L1 / Lengte (cm)

Index

Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
12412	177	20309	172	21009	173	21245	174
12413	177	20310	172	21010	173	21246	174
12414	177	20311	172	21011	173	21247	174
12415	177	20401	172	21101	174	21248	174
12416	177	20402	172	21103	174	21249	174
12417	177	20403	172	21104	174	21250	174
12418	177	20404	172	21105	174	21302	175
12419	177	20405	172	21107	174	21304	175
12420	177	20406	172	21120	176	21305	175
12421	177	20407	172	21121	176	21307	175
19201	168	20408	172	21122	176	21308	175
19202	168	20503	180	21123	176	21309	175
19203	168	20505	180	21127	176	21310	175
19204	168	20507	180	21128	176	21311	175
19205	168	20508	180	21130	176	21312	175
19206	168	20553	180	21131	176	21313	175
19207	168	20555	180	21133	176	21314	175
19208	168	20557	180	21134	176	21316	175
19402	169	20558	180	21201	174	21317	175
19403	169	20559	180	21202	174	21318	175
19404	169	20560	180	21203	174	21320	175
19405	169	20561	180	21204	174	21321	175
19406	169	20562	180	21205	174	21322	175
19407	169	20601	171	21206	174	21324	175
19408	169	20602	171	21207	174	21326	175
19409	169	20603	171	21209	174	21329	175
19410	169	20604	171	21210	174	21331	175
19411	169	20605	171	21211	174	21334	175
20101	171	20609	171	21212	174	21336	175
20102	171	20610	171	21213	174	21341	175
20103	171	20611	171	21214	174	21342	175
20104	171	20701	172	21215	174	21343	175
20105	171	20702	172	21216	174	21344	175
20109	171	20703	172	21217	174	21345	175
20110	171	20704	172	21218	174	21346	175
20111	171	20705	172	21219	174	21404	176
20211	184	20709	172	21220	174	21406	176
20212	184	20710	172	21221	174	21409	176
20213	184	20711	172	21222	174	21504	176
20214	184	20801	173	21223	174	21505	176
20215	184	20802	173	21224	174	21506	176
20216	184	20803	173	21225	174	21507	176
20217	184	20804	173	21226	174	21509	176
20218	184	20805	173	21230	174	21510	176
20219	184	21001	173	21231	174	21512	176
20220	184	21002	173	21232	174	21609	179
20221	184	21003	173	21233	174	21610	179
20301	172	21004	173	21237	174	21613	179
20302	172	21005	173	21238	174	21615	179
20303	172	21006	173	21239	174	21618	179
20304	172	21007	173	21240	174	21659	179
20305	172	21008	173	21241	174	21660	179



Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
21661	179	21933	178	22320	170	23750	182
21662	179	21934	178	22321	170	23751	182
21700	178	21935	178	22322	170	23754	183
21703	178	21936	178	22323	170	23755	183
21704	178	21937	178	22324	170	23756	183
21705	178	21938	178	22330	170	23757	183
21707	178	21939	178	22331	171	23758	183
21708	178	21940	178	22338	171	23759	183
21709	178	22001	169	22339	171	23760	183
21710	178	22002	169	22345	171	23761	183
21711	178	22003	169	22346	171	23764	183
21713	178	22004	169	22348	171	23765	183
21714	178	22005	169	22349	170	23766	183
21715	178	22006	169	22421	110	23767	183
21716	178	22007	169	22422	110	23768	183
21717	178	22008	169	22423	110	23769	183
21719	178	22009	169	22431	110	23770	183
21720	178	22010	169	22432	110	23771	183
21721	178	22011	169	22433	110	23799	65
21722	178	22023	170	22444	110	23932	184
21724	178	22024	170	23106	171	23933	184
21725	178	22025	170	23107	171	23934	184
21727	178	22055	169	23108	171	23935	184
21801	178	22056	169	23306	172	23936	184
21802	178	22058	169	23307	172	23937	184
21803	178	22059	169	23308	172	23938	184
21804	178	22101	170	23509	180	23939	184
21805	178	22102	170	23510	180	23940	184
21806	178	22103	170	23511	180	23941	184
21807	178	22104	170	23602	185	24002	185
21808	179	22105	170	23603	185	24003	185
21809	179	22106	170	23604	185	24004	185
21810	179	22107	170	23606	171	24005	224
21811	179	22108	170	23607	171	24006	224
21814	179	22109	170	23608	171	24007	224
21818	179	22110	170	23615	223	24045	186
21820	179	22111	170	23616	223	24046	186
21823	178	22301	170	23617	223	24047	186
21824	178	22302	170	23706	172	24055	224
21901	179	22303	170	23707	172	24056	224
21902	179	22304	170	23708	172	24057	224
21903	179	22305	170	23715	221	25032	182
21904	179	22306	170	23716	221	25033	182
21905	179	22307	170	23717	221	25034	182
21906	179	22308	170	23718	221	25035	182
21910	179	22309	170	23719	221	25036	182
21912	179	22310	170	23720	221	25037	182
21914	179	22311	170	23721	221	25038	182
21916	179	22312	170	23744	182	25040	182
21918	179	22313	170	23745	182	25042	181
21920	179	22315	170	23746	182	25044	182
21922	179	22316	170	23747	182	25045	182
21931	178	22317	170	23748	182	25046	182
21932	178	22318	170	23749	182	25048	181

Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
25049	181	30071	96	30935	96	31232	98
25050	182	30089	96	30936	96	31233	98
25051	182	30090	96	30937	96	31234	98
25052	182	30091	96	30938	96	31235	98
25053	182	30101	94	30942	96	31236	98
25054	182	30102	94	30943	96	31237	98
25055	182	30103	94	30944	96	31238	98
25073	187	30104	94	30955	96	31239	98
25300	181	30105	94	30956	96	31240	98
25302	181	30301	95	30957	96	31241	98
25304	181	30302	95	30958	96	31242	98
25305	181	30303	95	31002	97	31243	98
25306	181	30304	95	31003	97	31244	98
25307	181	30305	95	31004	97	31245	98
25308	181	30402	96	31005	97	31246	98
25309	181	30403	96	31006	97	31247	98
25319	180	30404	96	31007	97	31248	98
25320	180	30405	96	31008	97	31249	98
25321	180	30406	96	31009	97	31250	98
25322	180	30407	96	31010	97	31251	98
25323	180	30408	96	31011	97	31304	99
25324	180	30414	97	31106	94	31305	99
25325	180	30415	97	31107	94	31306	99
25326	180	30601	94	31108	94	31307	99
25329	181	30602	94	31109	94	31308	99
25330	181	30603	94	31110	94	31309	99
25332	181	30604	94	31111	94	31310	99
25335	181	30605	94	31204	98	31311	99
25337	181	30701	95	31206	98	31312	99
25338	181	30702	95	31207	98	31313	99
25339	181	30703	95	31208	98	31314	99
25340	181	30704	95	31209	98	31316	99
29101	168	30705	95	31210	98	31317	99
29102	168	30802	97	31211	98	31318	99
29103	168	30803	97	31212	98	31320	99
29104	168	30804	97	31213	98	31321	99
29105	168	30805	97	31214	98	31322	99
29106	168	30872	96	31215	98	31324	99
29107	168	30873	96	31216	98	31326	99
29108	168	30874	96	31217	98	31329	99
29159	168	30875	96	31218	98	31331	99
29160	168	30876	96	31219	98	31334	99
29161	168	30877	96	31220	98	31336	99
30009	96	30878	96	31221	98	31339	99
30010	96	30892	96	31222	98	31454	99
30011	96	30893	96	31223	98	31455	99
30029	96	30894	96	31224	98	31458	99
30030	96	30905	96	31225	98	31461	99
30031	96	30906	96	31226	98	31464	99
30049	96	30907	96	31227	98	31703	102
30050	96	30908	96	31228	98	31704	102
30051	96	30932	96	31229	98	31705	102
30069	96	30933	96	31230	98	31707	102
30070	96	30934	96	31231	98	31708	102



Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
31709	102	32008	92	32414	100	33427	114
31710	102	32009	92	32415	100	33503	114
31711	102	32010	92	32416	100	33510	114
31713	102	32011	92	32417	100	33520	114
31714	102	32050	91	32418	100	33732	110
31715	102	32051	91	32419	100	33733	110
31716	102	32052	91	32420	100	33734	110
31717	102	32053	91	32421	100	33735	110
31718	102	32054	91	32606	94	33736	110
31719	102	32055	91	32607	94	33737	110
31720	102	32056	91	32608	94	33738	110
31721	102	32057	91	32609	94	33739	110
31722	102	32058	91	32610	94	33740	110
31724	102	32059	91	32611	94	33741	110
31731	102	32101	92	32706	95	33744	110
31732	102	32102	92	32707	95	33745	110
31733	102	32103	92	32708	95	33746	110
31734	102	32104	92	32709	95	33747	110
31735	103	32105	92	32710	95	33748	110
31736	103	32106	92	32711	95	33749	110
31737	103	32107	92	33001	92	33750	110
31802	103	32108	92	33002	93	33752	110
31803	103	32109	92	33003	93	33803	104
31804	103	32110	92	33004	93	33804	104
31805	103	32111	92	33005	98	33805	105
31806	103	32303	93	33006	98	33806	105
31807	103	32305	93	33007	98	33807	105
31809	103	32306	93	33008	97	33808	104
31811	103	32307	93	33009	102	33810	105
31814	103	32308	93	33010	103	33833	104
31818	103	32309	93	33013	113	33834	104
31819	103	32310	93	33203	105	33835	104
31820	103	32311	93	33212	112	33836	104
31821	103	32312	93	33213	112	33837	104
31822	103	32313	93	33214	112	33838	104
31823	103	32314	93	33215	112	33839	104
31824	103	32315	93	33216	112	33846	104
31825	103	32316	93	33217	112	33848	104
31826	103	32317	93	33218	112	33850	104
31837	103	32318	93	33219	112	33852	104
31838	103	32319	93	33220	112	33854	104
31932	103	32320	93	33221	112	33860	104
31933	103	32321	93	33306	95	33862	104
31936	103	32322	93	33307	95	33864	104
31937	103	32323	93	33308	95	33932	112
31938	103	32324	93	33309	95	33933	112
31939	103	32331	93	33310	95	33934	112
31940	103	32338	93	33311	95	33935	112
32002	92	32339	93	33403	113	33936	112
32003	92	32345	93	33405	113	33937	112
32004	92	32346	93	33406	113	33938	112
32005	92	32348	93	33407	113	33939	112
32006	92	32412	100	33423	114	33940	112
32007	92	32413	100	33425	114	33941	112

Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
34000	117	34067	122	34122	116	34209	125
34001	117	34068	122	34123	116	34210	125
34002	117	34069	122	34124	116	34211	125
34003	117	34070	122	34125	121	34212	126
34007	118	34071	122	34126	121	34248	116
34008	118	34072	122	34127	116	34249	116
34009	118	34073	122	34128	116	34250	116
34010	118	34074	122	34129	116	34259	117
34014	117	34075	122	34132	116	34260	117
34015	117	34076	122	34133	116	34261	117
34016	117	34077	122	34134	116	34264	121
34017	117	34078	122	34135	116	34265	121
34021	118	34079	120	34136	127	34266	121
34022	118	34080	120	34137	127	34267	121
34023	118	34081	120	34138	127	34268	121
34024	118	34082	120	34139	127	34269	121
34028	120	34083	122	34140	120	34270	121
34029	120	34084	122	34141	120	34271	121
34030	120	34085	120	34142	122	34285	120
34031	120	34086	122	34143	122	34286	120
34032	120	34087	122	34144	124	34287	120
34033	120	34088	120	34145	124	34296	117
34034	120	34089	122	34146	124	34297	117
34035	120	34090	123	34147	124	34298	117
34036	120	34091	123	34148	124	34346	122
34037	120	34092	123	34149	123	34347	122
34038	120	34093	122	34150	123	34400	124
34039	120	34094	120	34151	123	34401	124
34040	120	34095	120	34152	123	34402	124
34041	120	34096	121	34153	123	34403	124
34042	120	34097	120	34154	123	34404	124
34043	120	34098	120	34158	125	34405	125
34044	120	34099	121	34159	125	34406	125
34045	120	34101	116	34161	125	34407	125
34046	120	34102	116	34162	116	34408	125
34047	120	34103	116	34169	122	34409	125
34048	120	34104	116	34170	122	34430	124
34049	120	34105	116	34187	117	34431	124
34050	120	34106	116	34188	117	34432	124
34051	120	34107	116	34189	117	34433	124
34052	121	34108	116	34190	118	34434	124
34053	121	34109	116	34191	118	34435	124
34054	121	34110	116	34192	118	34436	124
34055	121	34111	116	34193	117	34437	124
34056	121	34112	116	34194	117	34438	124
34057	121	34113	116	34195	117	34439	124
34058	121	34114	116	34196	118	34440	124
34059	121	34115	116	34197	118	34441	117
34060	121	34116	116	34198	118	34442	117
34061	121	34117	116	34204	125	34443	117
34062	120	34118	116	34205	125	34444	118
34063	121	34119	116	34206	125	34445	118
34065	120	34120	116	34207	125	34446	118
34066	122	34121	116	34208	125	34447	117



Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
34448	117	34544	229	34678	230	35300	109
34449	117	34545	229	34679	230	35301	109
34450	118	34546	229	34683	230	35302	109
34451	118	34547	229	34684	230	35303	109
34452	118	34548	229	34685	230	35304	109
34462	126	34549	229	34686	230	35305	109
34463	126	34550	229	34687	230	35306	109
34464	126	34551	229	34688	230	35307	109
34465	126	34552	231	34689	230	35308	109
34466	126	34553	229	34690	230	35309	109
34467	126	34554	229	34691	230	35320	106
34468	126	34556	231	34692	230	35321	106
34469	126	34557	231	34693	230	35322	106
34470	126	34588	229	34725	231	35323	106
34471	126	34589	229	34726	231	35324	106
34500	227	34590	229	34727	231	35325	106
34501	227	34601	226	34728	231	35326	106
34502	227	34602	226	34729	231	35330	108
34503	227	34603	226	34730	231	35331	108
34504	227	34604	226	34731	232	35332	108
34505	227	34605	226	34732	232	35333	108
34506	227	34606	226	34733	232	35334	108
34507	227	34607	226	34735	229	35335	108
34508	227	34608	226	34736	229	35336	108
34509	227	34609	226	34737	229	35337	108
34510	227	34610	226	34738	229	35338	108
34511	227	34611	226	34739	229	35339	108
34512	227	34612	226	34740	229	35340	108
34513	227	34613	226	34752	232	35350	109
34514	227	34614	226	34753	232	35351	109
34515	227	34615	226	34754	232	35352	109
34516	227	34616	226	34755	232	35353	109
34517	227	34617	226	34756	232	35354	109
34518	227	34618	226	34757	232	35355	109
34519	227	34619	226	34758	232	35356	109
34520	227	34620	226	35032	107	35357	109
34521	227	34623	226	35033	107	35358	109
34522	227	34624	226	35034	107	35359	109
34523	227	34625	226	35035	107	35360	108
34524	227	34626	226	35036	107	35361	108
34525	227	34627	226	35037	107	35362	108
34526	227	34628	226	35038	107	35363	108
34527	227	34629	226	35039	107	35364	108
34528	229	34666	230	35040	107	35365	108
34529	229	34667	230	35042	107	35366	108
34530	229	34669	230	35044	107	35367	108
34531	229	34670	230	35045	107	35368	108
34532	229	34671	230	35046	107	35369	108
34533	229	34672	230	35047	107	35370	108
34534	229	34673	230	35072	107	35380	109
34535	229	34674	230	35075	107	35382	109
34536	229	34675	230	35132	107	35384	109
34537	229	34676	230	35133	107	35386	109
34543	229	34677	230	35134	107	35387	109

Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
35388	109	36143	111	39116	114	50231	142
35389	109	36144	111	39117	114	50232	142
35390	107	36145	111	39118	114	50233	142
35391	107	36146	111	39609	91	50242	143
35392	107	36147	111	39610	91	50243	143
35393	107	36148	111	39611	91	50244	143
35394	107	36149	111	50062	141	50245	143
35395	107	36150	111	50063	141	50246	143
35396	107	36151	111	50064	141	50247	143
35400	108	36152	111	50065	141	50248	143
35402	108	36153	111	50066	141	50251	143
35405	108	36154	111	50067	141	50252	143
35407	108	36155	111	50068	141	50253	143
35408	108	36156	111	50071	141	50282	142
35409	108	36161	94	50072	141	50283	142
35410	108	36163	94	50073	141	50284	142
36101	94	36164	94	50082	141	50285	142
36103	94	36165	94	50083	141	50286	142
36104	94	36166	94	50084	141	50287	142
36105	94	36167	94	50085	141	50288	142
36106	94	36168	94	50086	141	50291	142
36107	94	36169	94	50087	141	50292	142
36108	94	36170	94	50088	141	50293	142
36109	94	36171	95	50091	141	50312	143
36110	94	36173	95	50092	141	50313	143
36111	95	36174	95	50093	141	50314	143
36113	95	36175	95	50133	142	50315	143
36114	95	36176	95	50134	142	50316	143
36115	95	36177	95	50135	142	50317	143
36116	95	36178	95	50136	142	50318	143
36117	95	36179	95	50137	142	50321	143
36118	95	36180	95	50138	142	50322	143
36119	95	39002	90	50141	142	50323	143
36120	95	39003	90	50142	142	50332	145
36121	94	39004	90	50145	142	50333	145
36123	94	39005	90	50146	142	50334	145
36124	94	39006	90	50147	142	50335	145
36125	94	39007	90	50150	142	50336	145
36126	94	39008	90	50151	142	50337	145
36127	94	39009	90	50152	142	50338	145
36128	94	39010	90	50153	142	50341	145
36129	94	39011	90	50164	142	50342	145
36130	94	39012	90	50167	142	50343	145
36131	95	39102	91	50168	142	50356	146
36133	95	39103	91	50169	142	50357	146
36134	95	39104	91	50171	142	50359	146
36135	95	39105	91	50172	142	50362	146
36136	95	39106	91	50222	142	50364	146
36137	95	39107	91	50223	142	50366	146
36138	95	39108	91	50224	142	50367	146
36139	95	39112	114	50225	142	50368	146
36140	95	39113	114	50226	142	50369	146
36141	111	39114	114	50227	142	50370	146
36142	111	39115	114	50228	142	50371	146



Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
50372	146	50459	147	50585	150	50775	150
50373	146	50460	147	50586	150	50776	150
50374	146	50461	147	50587	150	50777	150
50375	146	50462	147	50588	150	50778	150
50376	146	50463	147	50589	150	50780	289
50377	146	50464	147	50590	150	50782	289
50378	146	50465	147	50591	150	50783	289
50379	146	50466	147	50611	151	50784	289
50380	146	50467	147	50612	151	50785	289
50381	146	50468	147	50613	151	50786	289
50389	146	50471	147	50615	151	50787	289
50390	146	50472	147	50616	151	50788	289
50391	146	50474	147	50617	151	50789	289
50392	146	50480	148	50618	151	51062	189
50393	146	50484	148	50619	151	51063	189
50395	146	50485	148	50620	151	51064	189
50396	146	50486	148	50631	151	51065	189
50397	146	50487	148	50632	151	51066	189
50398	146	50488	148	50633	151	51067	189
50399	146	50489	148	50634	151	51068	189
50401	146	50490	148	50635	151	51071	189
50402	146	50491	148	50636	151	51072	189
50403	146	50492	148	50637	151	51073	189
50404	146	50493	148	50638	151	51082	190
50405	146	50494	148	50639	151	51083	190
50407	146	50495	148	50640	151	51084	190
50408	146	50498	148	50653	151	51085	190
50413	146	50500	148	50656	151	51086	190
50414	146	50524	149	50661	151	51087	190
50415	146	50526	149	50664	151	51088	190
50416	146	50529	149	50665	151	51091	190
50417	146	50532	149	50667	151	51092	190
50418	146	50533	149	50673	152	51093	190
50419	146	50534	149	50674	152	51133	190
50420	146	50535	149	50675	152	51134	190
50421	147	50544	149	50676	152	51135	190
50422	147	50546	149	50677	152	51136	190
50424	147	50549	149	50678	152	51137	190
50425	147	50552	149	50679	152	51138	190
50427	147	50553	149	50680	152	51141	190
50428	147	50562	150	50681	152	51142	190
50429	147	50564	150	50752	154	51145	190
50437	147	50565	150	50753	154	51146	190
50438	147	50566	150	50754	154	51147	190
50440	147	50567	150	50755	154	51150	190
50441	147	50568	150	50756	154	51151	190
50443	147	50570	150	50757	154	51152	190
50444	147	50571	150	50758	154	51153	190
50453	147	50572	150	50761	154	51164	190
50454	147	50573	150	50762	154	51167	190
50455	147	50581	150	50763	154	51168	190
50456	147	50582	150	50772	150	51169	190
50457	147	50583	150	50773	150	51171	190
50458	147	50584	150	50774	150	51172	190

Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
51222	191	51364	193	51490	195	51778	196
51223	191	51366	193	51491	195	52062	232
51224	191	51367	193	51492	195	52063	232
51225	191	51368	193	51493	195	52064	232
51226	191	51369	193	51495	195	52065	232
51227	191	51370	193	51498	195	52066	232
51228	191	51373	193	51500	195	52067	232
51231	191	51374	193	51532	196	52068	232
51232	191	51375	193	51534	196	52082	233
51233	191	51378	193	51536	196	52083	233
51242	191	51379	193	51539	196	52084	233
51243	191	51380	193	51552	196	52085	233
51244	191	51381	193	51562	196	52086	233
51245	191	51390	193	51564	196	52087	233
51246	191	51391	193	51567	196	52088	233
51247	191	51392	193	51570	196	52133	233
51248	191	51393	193	51571	196	52134	233
51251	191	51396	193	51572	196	52135	233
51252	191	51397	193	51573	196	52136	233
51253	191	51398	193	51611	197	52137	233
51282	191	51399	193	51613	197	52138	233
51283	191	51405	193	51615	197	52141	233
51284	191	51407	193	51617	197	52142	233
51285	191	51408	193	51618	197	52145	233
51286	191	51413	193	51619	197	52146	233
51287	191	51414	193	51620	197	52147	233
51288	191	51416	193	51653	197	52152	233
51291	191	51417	193	51656	197	52153	233
51292	191	51418	193	51661	197	52222	234
51293	191	51419	193	51665	197	52223	234
51312	191	51421	193	51667	197	52224	234
51313	191	51422	193	51675	198	52225	234
51314	191	51424	193	51676	198	52226	234
51315	191	51425	193	51677	198	52227	234
51316	191	51427	193	51678	198	52228	234
51317	191	51428	193	51679	198	52242	234
51318	191	51429	193	51680	198	52243	234
51321	191	51437	193	51681	198	52244	234
51322	191	51438	193	51752	198	52245	234
51323	191	51440	193	51753	198	52246	234
51332	192	51441	193	51754	198	52247	234
51333	192	51443	193	51755	198	52248	234
51334	192	51453	194	51756	198	52282	234
51335	192	51454	194	51757	198	52283	234
51336	192	51455	194	51758	198	52284	234
51337	192	51458	194	51761	198	52285	234
51338	192	51461	194	51762	198	52286	234
51341	192	51464	194	51763	198	52287	234
51342	192	51466	194	51772	196	52288	234
51343	192	51468	194	51773	196	52312	234
51356	193	51484	195	51774	196	52313	234
51357	193	51486	195	51775	196	52314	234
51359	193	51488	195	51776	196	52315	234
51362	193	51489	195	51777	196	52316	234



Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
52317	234	52552	238	60235	221	60938	210
52318	234	52562	238	60236	221	60955	210
52332	236	52564	238	60237	221	60956	210
52333	236	52566	238	60238	221	60957	210
52334	236	52567	238	60240	221	61000	211
52335	236	52568	238	60241	221	61002	211
52336	236	52570	238	60242	221	61003	211
52337	236	52571	238	60301	210	61004	211
52338	236	52572	238	60302	210	61005	211
52356	236	52573	238	60303	210	61006	211
52359	236	52611	239	60304	210	61007	211
52366	236	52612	239	60305	210	61008	211
52369	236	52613	239	60306	210	61011	211
52370	236	52615	239	60307	210	61012	211
52373	236	52616	239	60308	210	61013	211
52374	236	52617	239	60311	210	61104	212
52375	236	52618	239	60312	210	61110	105
52378	236	52619	239	60313	210	61112	106
52379	236	52620	239	60601	209	61120	106
52380	236	52653	239	60602	209	61121	106
52413	236	52656	239	60603	209	61191	173
52414	236	52661	239	60604	209	61192	173
52416	236	52664	239	60605	209	61193	173
52418	236	52665	239	60606	209	61194	173
52421	236	52667	239	60607	209	61195	173
52424	236	52752	240	60608	209	61196	173
52427	236	52753	240	60611	209	61197	173
52453	237	52754	240	60612	209	61212	212
52454	237	52755	240	60613	209	61213	212
52455	237	52756	240	60701	210	61214	212
52456	237	52757	240	60702	210	61215	212
52457	237	52758	240	60703	210	61217	212
52458	237	60082	211	60704	210	61218	212
52460	237	60083	211	60705	210	61219	212
52461	237	60084	211	60706	210	61220	212
52464	237	60085	211	60707	210	61225	212
52465	237	60086	211	60708	210	61226	212
52466	237	60087	211	60711	210	61227	212
52468	237	60088	211	60712	210	61228	212
52484	237	60101	209	60713	210	61229	212
52486	237	60102	209	60801	211	61235	212
52488	237	60103	209	60802	211	61236	212
52489	237	60104	209	60803	211	61240	212
52493	237	60105	209	60804	211	61242	212
52495	237	60106	209	60875	210	61243	212
52498	237	60107	209	60876	210	61244	212
52500	237	60108	209	60878	210	61252	212
52524	238	60111	209	60905	210	61253	212
52526	238	60112	209	60906	210	61254	212
52529	238	60113	209	60907	210	61256	212
52532	238	60231	221	60908	210	61257	212
52544	238	60232	221	60935	210	61259	212
52546	238	60233	221	60936	210	61260	212
52549	238	60234	221	60937	210	61261	212

Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
61275	13	61806	216	62336	209	65045	220
61276	13	61809	216	62337	209	65046	220
61283	212	61811	216	62338	209	65050	220
61284	212	61814	216	62340	209	65051	220
61285	212	61818	216	62341	209	65052	220
61286	212	61819	216	63126	184	65053	220
61288	212	61820	216	63127	185	65054	220
61289	212	61821	216	63128	185	65081	220
61290	212	61823	216	63452	222	65082	220
61292	212	61824	216	63453	222	65083	220
61293	212	61825	216	63455	222	65084	220
61294	212	61935	215	63457	222	65085	220
61296	212	62001	208	63458	222	65086	220
61297	212	62002	208	63459	222	65087	220
61352	213	62003	208	63460	222	65088	220
61354	213	62004	208	63462	222	65090	220
61355	213	62005	208	63463	222	65091	220
61357	213	62006	208	63464	222	65182	220
61359	213	62007	208	63558	216	65382	219
61360	213	62008	208	63559	216	65384	219
61362	213	62011	208	63560	216	65385	219
61366	213	62012	208	63561	216	65386	219
61370	213	62013	208	63562	216	65387	219
61395	213	62102	208	63564	216	65388	219
61404	214	62103	208	63565	216	65392	219
61406	214	62104	208	63706	220	65481	219
61409	214	62105	208	63707	220	65482	219
61504	214	62106	208	63708	220	65483	219
61505	214	62107	208	63709	220	65484	219
61506	214	62108	208	63711	220	65485	219
61703	215	62111	208	63712	220	65486	219
61704	215	62112	208	63713	220	65487	219
61705	215	62113	208	63789	65	65488	219
61707	215	62301	208	63853	217	65490	219
61708	215	62302	208	63854	217	65491	219
61709	215	62303	208	63855	217	65492	219
61710	215	62305	208	63856	217	65532	218
61711	215	62306	208	63857	217	65533	218
61714	215	62307	208	63861	217	65534	218
61715	215	62308	208	63863	217	65535	218
61716	215	62309	208	63864	217	65536	218
61717	215	62312	208	63865	217	65537	218
61718	215	62313	208	63866	217	65538	218
61719	215	62316	208	63873	216	65540	218
61721	215	62317	208	63884	216	65541	218
61732	215	62318	209	63885	216	65542	218
61733	215	62322	209	63886	216	65543	218
61734	215	62323	209	63887	216	65544	218
61745	215	62324	209	63888	216	67206	256
61801	216	62329	209	63889	216	67209	256
61802	216	62330	209	63893	216	67211	256
61803	216	62331	209	63895	216	67212	256
61804	216	62333	209	65040	220	67214	256
61805	216	62334	209	65044	220	67215	256



Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
67218	256	67507	258	68111	254	68738	254
67219	256	67508	258	68302	255	68739	254
67220	256	67509	258	68304	255	68740	254
67225	256	67510	258	68305	255	68741	254
67226	256	67511	258	68306	255	68742	254
67227	256	67515	258	68307	255	68743	254
67228	256	67516	258	68308	255	68744	254
67229	256	67517	258	68309	255	68745	254
67230	256	67518	258	68310	255	68746	255
67231	257	67519	258	68311	255	68748	255
67232	258	67520	258	68682	259	68749	255
67233	257	67521	258	68684	259	68750	255
67234	258	67602	254	68685	259	68751	255
67235	259	67604	254	68686	259	68752	255
67236	259	67605	254	68687	259	68753	255
67237	259	67606	254	68688	259	68754	255
67238	259	67607	254	68689	259	68755	255
67239	257	67608	254	68690	259	68756	260
67243	258	67609	254	68691	259	68757	260
67244	257	67610	254	68692	259	68758	260
67245	257	67611	254	68694	259	68759	260
67246	257	67702	255	68695	259	68760	260
67247	257	67704	255	68696	259	68761	260
67248	257	67705	255	68697	259	68762	260
67250	257	67706	255	68698	259	68763	260
67251	257	67707	255	68699	259	68791	260
67252	257	67708	255	68700	259	68793	260
67253	257	67709	255	68701	259	68794	260
67260	257	67710	255	68703	257	68795	260
67261	257	67711	255	68707	257	68796	260
67269	257	67802	258	68708	257	68797	260
67270	257	67805	258	68709	257	68798	260
67344	257	67806	258	68710	257	68799	260
67347	257	67809	258	68711	257	68804	254
67348	257	67811	258	68715	257	68806	254
67349	257	67814	258	68716	254	68807	254
67350	257	67818	258	68718	254	68808	254
67352	257	68002	256	68719	254	68809	254
67353	257	68004	256	68720	254	68810	254
67356	257	68005	256	68721	254	68811	254
67357	257	68006	256	68722	254	68812	254
67360	257	68007	256	68723	254	68813	254
67361	257	68008	256	68724	254	68814	255
67366	257	68009	256	68725	254	68816	255
67369	257	68010	256	68726	255	68817	255
67373	257	68011	256	68728	255	68818	255
67402	256	68102	254	68729	255	68819	255
67404	256	68104	254	68730	255	68820	255
67405	256	68105	254	68731	255	68821	255
67406	256	68106	254	68732	255	68822	255
67407	256	68107	254	68733	255	68823	255
67408	256	68108	254	68734	255	80102	129
67503	258	68109	254	68735	255	80103	129
67506	258	68110	254	68736	254	80104	129

Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
80105	129	81233	131	81721	132	82317	128
80302	130	81236	131	81722	132	82318	128
80303	130	81237	131	81724	132	82319	129
80304	130	81238	131	81802	133	82320	129
80305	130	81239	131	81803	133	82321	129
80602	129	81240	131	81804	133	82322	129
80603	129	81241	131	81805	133	82323	129
80604	129	81244	131	81806	133	82324	129
80605	129	81245	131	81807	133	82331	129
80702	130	81246	131	81809	133	82338	129
80703	130	81247	131	81811	133	82339	129
80704	130	81248	131	81814	133	82345	129
80705	130	81249	131	81818	133	82346	129
81002	130	81250	131	81819	133	82348	129
81003	130	81304	132	81820	133	82606	129
81004	130	81305	132	81821	133	82607	129
81005	130	81306	132	81822	133	82608	129
81006	130	81307	132	81823	133	82609	129
81007	130	81308	132	81824	133	82610	129
81008	130	81309	132	81825	133	82611	129
81009	130	81310	132	81826	133	82706	130
81010	130	81311	132	82002	128	82707	130
81011	130	81312	132	82003	128	82708	130
81106	129	81313	132	82004	128	82709	130
81107	129	81316	132	82005	128	82710	130
81108	129	81317	132	82006	128	82711	130
81109	129	81320	132	82007	128	83212	138
81110	129	81321	132	82008	128	83213	138
81111	129	81324	132	82009	128	83214	138
81204	131	81326	132	82010	128	83215	138
81206	131	81331	132	82011	128	83216	138
81207	131	81334	132	82102	128	83217	138
81209	131	81336	132	82103	128	83218	138
81210	131	81339	132	82104	128	83306	130
81211	131	81454	131	82105	128	83307	130
81212	131	81455	131	82106	128	83308	130
81213	131	81458	131	82107	128	83309	130
81214	131	81461	131	82108	128	83310	130
81215	131	81703	132	82109	128	83311	130
81216	131	81704	132	82110	128	83403	138
81217	131	81705	132	82111	128	83405	138
81218	131	81707	132	82303	128	83407	138
81219	131	81708	132	82305	128	83423	139
81220	131	81709	132	82306	128	83425	139
81221	131	81710	132	82307	128	83427	139
81222	131	81711	132	82308	128	83712	136
81223	131	81713	132	82309	128	83713	136
81224	131	81714	132	82310	128	83714	136
81225	131	81715	132	82311	128	83715	136
81226	131	81716	132	82312	128	83716	136
81229	131	81717	132	82313	128	83717	136
81230	131	81718	132	82314	128	83718	136
81231	131	81719	132	82315	128	83719	136
81232	131	81720	132	82316	128	83720	136



Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
83721	136	85340	134	90363	430	90936	104
83803	133	85350	135	90365	431	90980	112
83804	133	85351	135	90371	431	90981	112
83805	133	85352	135	90372	431	90982	112
83806	133	85353	135	90373	431	90983	112
83807	133	85354	135	90374	431	90984	112
83833	133	85355	135	90375	431	90985	112
83834	133	85356	135	90376	431	90986	112
83835	133	85358	135	90391	431	90987	112
83836	133	85359	135	90394	431	90988	112
83837	133	85360	134	90396	431	90989	112
83838	133	85362	134	90401	157	91031	43
83839	133	85365	134	90402	157	91032	43
85032	136	85367	134	90403	157	91033	43
85033	136	85368	134	90404	157	91034	43
85034	136	85369	134	90405	157	91035	43
85035	136	85370	134	90406	157	91036	43
85036	136	90000	418	90407	157	91037	43
85037	136	90072	159	90408	157	91038	43
85038	136	90074	159	90409	157	91039	43
85042	136	90075	159	90410	157	91041	42
85044	136	90076	159	90411	157	91042	42
85045	136	90077	159	90466	243	91043	42
85046	136	90078	159	90467	243	91044	42
85047	136	90080	158	90468	243	91045	42
85072	136	90081	158	90563	432	91046	42
85075	136	90082	158	90797	430	91047	42
85132	136	90083	158	90798	430	91048	42
85134	136	90084	158	90799	430	91049	42
85300	135	90085	158	90881	158	91064	45
85301	135	90086	158	90882	158	91065	45
85302	135	90088	158	90883	158	91066	45
85303	135	90089	158	90884	158	91067	45
85304	135	90092	159	90885	158	91068	45
85305	135	90094	159	90886	158	91069	45
85306	135	90095	159	90887	158	91070	45
85307	135	90096	159	90888	158	91071	45
85308	135	90097	159	90891	158	91072	45
85309	135	90098	159	90892	158	91073	45
85320	134	90253	188	90893	158	91087	430
85321	134	90254	188	90922	432	91088	430
85322	134	90255	188	90923	432	91092	430
85323	134	90341	432	90924	432	91152	158
85324	134	90342	432	90925	432	91153	158
85325	134	90343	432	90926	432	91154	158
85326	134	90344	433	90927	432	91155	158
85330	134	90345	433	90928	432	91156	158
85332	134	90346	433	90929	432	91157	158
85333	134	90347	433	90930	432	91158	158
85334	134	90348	433	90931	432	91159	158
85335	134	90349	433	90932	104	91160	158
85337	134	90350	433	90933	104	91161	158
85338	134	90351	431	90934	104	91164	45
85339	134	90358	432	90935	104	91165	45

Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
91166	45	92157	291	152.658.16.1	353	305.907.14.1	302
91167	45	92158	291	152.661.16.1	353	305.921.00.1	372
91168	45	92159	291	152.682.00.1	304	306.000.14.1	294
91169	45	94882	284	152.689.00.1	304	306.002.14.1	301
91170	45	94883	284	152.690.00.1	304	306.008.14.1	295
91171	45	94884	284	152.691.00.1	304	306.050.14.1	299
91172	45	94885	284	152.692.00.1	304	306.054.14.1	296
91173	45	94886	284	152.693.00.1	304	306.058.14.1	297
92080	261	94887	284	153.564.16.1	304	306.064.14.1	296
92082	261	94888	284	153.565.16.1	304	306.068.14.1	297
92083	261	94922	287	153.566.16.1	304	306.450.14.1	294
92084	261	94923	287	240.474.00.1	444	306.812.26.1	303
92085	261	94924	287	241.314.00.1	286	306.880.14.1	295
92086	261	94925	287	241.491.00.1	424	306.885.14.1	294
92087	261	94926	287	241.492.00.1	424	306.921.00.1	372
92088	261	94927	287	241.493.00.1	424	307.000.14.1	294
92089	261	94928	287	241.494.00.1	424	307.005.14.1	304
92100	288	94935	288	241.495.00.1	424	307.006.00.1	378
92101	288	94936	288	241.496.00.1	424	307.012.14.1	301
92102	288	94937	288	241.497.00.1	424	307.050.14.1	299
92103	288	94938	288	241.521.00.1	359	307.054.14.1	296
92104	288	94952	287	242.319.00.1	42	307.058.14.1	297
92105	288	94953	287	242.319.00.2	43	307.060.14.1	299
92106	288	94954	287	242.320.00.2	43	307.064.14.1	296
92107	288	94955	287	242.323.00.1	42	307.068.14.1	297
92108	288	94956	287	242.324.00.1	42	307.074.14.1	296
92109	288	94957	287	242.327.00.2	43	307.078.14.1	297
92110	288	94958	287	242.329.00.1	42	307.333.14.1	300
92112	288	111.057.00.1	273	242.330.00.1	42	307.345.14.1	300
92120	289	111.058.00.1	273	242.331.00.1	42	307.450.14.1	294
92122	289	111.075.00.1	272	242.332.00.1	42	307.670.14.1	294
92123	289	111.076.00.1	272	242.333.00.2	43	307.812.26.1	303
92124	289	115.335.00.1	277	242.614.P1.1	434	307.880.14.1	295
92125	289	115.336.00.1	277	242.737.00.1	14	307.885.14.1	294
92126	289	115.861.00.6	278	242.976.00.1	42	307.921.00.1	372
92127	289	116.098.00.1	279	242.976.00.2	43	308.000.14.1	294
92128	289	116.109.00.6	275	243.759.00.1	271	308.005.14.1	304
92129	289	116.110.00.6	276	245.474.00.1	424	308.012.14.1	301
92132	289	152.149.16.1	353	246.206.00.1	271	308.014.14.1	295
92140	291	152.150.16.1	353	246.238.00.1	271	308.050.14.1	299
92142	291	152.151.16.1	353	300.007.00.2	373	308.054.14.1	296
92143	291	152.152.16.1	353	305.000.14.1	294	308.058.14.1	297
92144	291	152.153.16.1	353	305.002.14.1	301	308.060.14.1	299
92145	291	152.154.16.1	353	305.005.14.1	304	308.064.14.1	296
92146	291	152.155.16.1	353	305.054.14.1	296	308.068.14.1	297
92147	291	152.197.16.1	353	305.058.14.1	297	308.070.14.1	299
92148	291	152.198.16.1	353	305.450.14.1	294	308.074.14.1	296
92149	291	152.495.00.1	304	305.670.14.1	294	308.078.14.1	297
92150	291	152.496.00.1	304	305.812.26.1	303	308.082.14.1	297
92152	291	152.498.00.1	304	305.880.14.1	295	308.083.14.1	298
92153	291	152.651.16.1	353	305.885.14.1	294	308.084.14.1	296
92154	291	152.652.16.1	353	305.904.14.1	302	308.088.14.1	297
92155	291	152.654.16.1	353	305.905.14.1	302	308.089.14.1	296
92156	291	152.657.16.1	353	305.906.14.1	302	308.333.14.1	300



Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
308.450.14.1	294	312.014.14.1	295	358.501.00.1	449	359.817.00.1	445
308.670.14.1	294	312.100.14.1	299	358.502.00.1	447	359.818.00.1	445
308.811.14.1	298	312.104.14.1	296	358.503.00.1	447	359.819.00.1	445
308.812.26.1	303	312.108.14.1	297	358.504.00.1	447	359.820.00.1	445
308.874.14.1	298	312.109.14.1	296	358.759.00.1	444	359.822.00.1	445
308.875.14.1	299	312.124.14.1	296	358.760.00.1	444	359.832.00.1	449
308.880.14.1	295	312.125.14.1	299	359.007.00.1	386	359.835.00.1	445
308.883.14.1	302	312.128.14.1	297	359.009.P0.1	446	359.836.00.1	445
308.885.14.1	294	312.333.14.1	300	359.013.00.1	396	359.884.00.1	445
308.921.00.1	373	312.450.14.1	294	359.034.00.1	385	359.900.00.1	378
310.000.14.1	294	312.771.16.1	301	359.037.00.1	396	359.903.00.1	447
310.005.14.1	304	312.812.26.1	303	359.038.00.1	396	359.910.P0.1	438
310.006.00.1	378	312.813.26.1	303	359.042.00.1	391	359.911.P0.1	438
310.007.00.1	378	312.880.14.1	295	359.046.P2.1	443	359.912.00.1	448
310.008.14.1	295	312.885.14.1	295	359.060.P2.1	443	359.914.00.1	449
310.012.14.1	301	312.921.00.1	373	359.082.P2.1	443	359.915.00.1	448
310.014.14.1	295	315.001.14.1	294	359.098.00.1	384	359.916.00.1	448
310.050.14.1	299	315.012.14.1	301	359.099.00.1	384	359.922.00.1	448
310.052.14.1	300	315.100.14.1	299	359.100.00.1	385	359.923.00.1	448
310.054.14.1	296	315.104.14.1	296	359.101.00.1	387	359.924.00.1	448
310.058.14.1	297	315.108.14.1	297	359.102.00.1	386	359.925.00.1	448
310.060.14.1	299	315.124.14.1	296	359.105.00.1	383	359.926.00.1	448
310.062.14.1	300	315.126.14.1	299	359.108.00.1	384	359.930.00.1	449
310.064.14.1	296	315.128.14.1	297	359.112.00.1	385	359.935.00.1	446
310.068.14.1	297	315.144.14.1	296	359.113.00.1	386	359.969.00.1	379
310.070.14.1	299	315.148.14.1	297	359.114.00.1	387	359.971.00.1	391
310.072.14.1	300	315.333.14.1	300	359.117.00.1	383	360.000.16.0	338
310.074.14.1	296	315.450.14.1	294	359.118.00.1	383	360.045.16.1	338
310.078.14.1	297	315.812.26.1	303	359.119.00.1	390	360.055.16.1	339
310.080.14.1	299	315.813.26.1	303	359.122.00.1	390	360.061.16.1	358
310.082.14.1	300	315.885.14.1	295	359.124.00.1	392	360.109.16.1	342
310.083.14.1	298	356.010.00.1	373	359.133.00.1	397	360.159.16.1	344
310.084.14.1	296	356.011.00.1	373	359.147.00.1	396	360.700.16.1	352
310.088.14.1	296	356.012.00.1	373	359.309.00.1	355	360.719.16.1	354
310.102.14.1	297	356.013.00.1	373	359.311.00.1	355	360.720.16.1	354
310.104.14.1	296	356.014.00.1	373	359.313.00.1	355	360.721.16.1	354
310.105.14.1	298	356.015.00.1	373	359.330.00.1	353	360.740.16.1	354
310.108.14.1	296	356.016.00.1	373	359.504.00.1	391	360.750.16.1	354
310.334.14.1	300	356.100.00.1	438	359.635.00.1	391	360.770.16.1	360
310.345.14.1	300	356.102.00.1	438	359.641.P0.2	442	360.771.16.1	351
310.450.14.1	294	356.103.00.1	438	359.661.00.1	440	360.772.16.1	357
310.670.14.1	294	356.117.00.1	447	359.662.00.1	440	360.779.16.3	352
310.811.14.1	298	356.198.00.1	447	359.663.00.1	447	360.802.92.1	367
310.812.26.1	303	356.201.00.1	441	359.665.P0.2	442	360.812.16.1	366
310.813.14.1	298	356.203.00.1	441	359.675.P0.2	443	360.832.00.2	363
310.874.14.1	298	357.449.00.1	446	359.691.00.1	446	360.841.00.2	362
310.875.14.1	299	357.599.00.1	444	359.720.00.1	449	360.843.00.2	362
310.880.14.1	295	357.600.00.1	444	359.797.00.1	444	360.845.00.1	364
310.883.14.1	302	357.751.00.1	444	359.809.00.1	445	360.850.00.1	39
310.885.14.1	295	357.800.00.1	446	359.811.00.1	445	360.861.00.1	388
310.921.00.1	373	358.043.00.1	397	359.812.00.1	445	361.000.16.0	338
312.000.14.1	294	358.060.00.1	391	359.813.00.1	445	361.045.16.1	338
312.005.14.1	304	358.061.00.1	392	359.814.00.1	445	361.055.16.1	339
312.012.14.1	301	358.062.00.1	392	359.816.00.1	445	361.061.16.1	358

Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
361.065.16.1	358	362.864.26.1	387	363.863.00.1	389	364.874.16.1	340
361.080.16.1	358	362.865.26.1	388	363.864.00.1	389	364.989.16.2	351
361.088.16.1	338	362.875.26.1	366	363.873.16.1	340	365.000.16.0	338
361.109.16.1	342	362.876.26.1	366	364.000.16.0	338	365.045.16.1	338
361.112.16.1	342	362.877.26.1	366	364.045.16.1	338	365.055.16.1	339
361.159.16.1	344	362.878.26.1	366	364.055.16.1	339	365.088.16.1	339
361.162.16.1	344	362.879.26.1	366	364.062.16.1	340	365.109.16.1	342
361.459.16.1	347	362.880.26.1	366	364.063.16.1	340	365.112.16.1	342
361.462.16.1	347	363.000.16.0	338	364.084.16.1	358	365.115.16.1	342
361.558.16.1	348	363.045.16.1	338	364.088.16.1	338	365.120.16.1	342
361.559.16.1	349	363.055.16.1	339	364.109.16.1	342	365.125.16.1	342
361.673.00.1	374	363.061.16.1	358	364.112.16.1	342	365.159.16.1	344
361.674.00.1	374	363.062.16.1	340	364.115.16.1	342	365.162.16.1	344
361.700.16.1	352	363.065.16.1	358	364.120.16.1	342	365.165.16.1	344
361.719.16.1	354	363.080.16.1	358	364.159.16.1	344	365.170.16.1	344
361.720.16.1	354	363.083.16.1	358	364.162.16.1	344	365.175.16.1	344
361.721.16.1	354	363.088.16.1	338	364.165.16.1	344	365.275.16.1	346
361.722.16.1	354	363.112.16.1	342	364.170.16.1	344	365.325.16.1	345
361.723.16.1	354	363.115.16.1	342	364.270.16.1	346	365.375.16.1	345
361.726.16.1	354	363.162.16.1	344	364.320.16.1	345	365.451.16.1	349
361.727.16.1	354	363.165.16.1	344	364.370.16.1	345	365.465.16.1	347
361.740.16.1	354	363.462.16.1	347	364.451.16.1	349	365.470.16.1	347
361.742.00.1	368	363.465.16.1	347	364.462.16.1	347	365.472.16.1	359
361.743.26.1	356	363.472.16.1	359	364.465.16.1	347	365.558.16.1	348
361.744.16.1	356	363.558.16.1	348	364.558.16.1	348	365.559.16.1	349
361.745.00.1	356	363.559.16.1	349	364.559.16.1	349	365.560.16.1	349
361.748.00.1	355	363.560.16.1	349	364.560.16.1	349	365.561.16.1	348
361.750.16.1	354	363.561.16.1	348	364.561.16.1	348	365.565.16.1	349
361.770.16.1	360	363.673.00.1	374	364.565.16.1	349	365.566.16.1	348
361.771.16.1	351	363.674.00.1	374	364.566.16.1	348	365.570.16.1	349
361.772.16.1	357	363.700.16.1	352	364.600.16.1	346	365.571.16.1	348
361.774.16.1	360	363.724.16.1	355	364.605.16.1	346	365.600.16.1	346
361.776.16.1	364	363.728.16.1	354	364.610.16.1	347	365.605.16.1	346
361.779.16.3	352	363.740.16.1	354	364.700.16.1	352	365.610.16.1	347
361.802.92.1	367	363.742.00.1	368	364.724.16.1	355	365.673.00.1	374
361.812.16.1	366	363.744.16.1	356	364.728.16.1	354	365.674.00.1	374
361.832.00.2	363	363.745.00.1	356	364.730.16.1	361	365.700.16.1	352
361.841.00.2	362	363.748.00.1	355	364.740.16.1	354	365.725.16.1	355
361.843.00.2	362	363.750.16.1	354	364.744.16.1	356	365.729.16.1	354
361.845.00.1	364	363.770.16.1	360	364.750.16.1	354	365.730.16.1	361
361.850.00.1	39	363.771.16.1	300	364.771.16.1	300	365.740.16.1	354
361.861.00.1	388	363.772.16.1	357	364.772.16.1	357	365.742.00.1	368
361.872.16.1	340	363.774.16.1	360	364.774.16.1	360	365.744.16.1	356
362.826.26.1	365	363.776.16.1	364	364.776.16.1	364	365.745.00.1	356
362.827.26.1	365	363.779.16.3	352	364.779.16.3	352	365.748.00.1	355
362.828.26.1	303	363.802.92.1	367	364.802.92.1	367	365.750.16.1	354
362.837.00.1	365	363.812.16.1	366	364.812.16.1	367	365.771.16.1	300
362.846.00.1	364	363.832.00.2	363	364.832.00.2	363	365.772.16.1	357
362.851.26.1	39	363.841.00.2	362	364.841.00.2	362	365.776.16.1	364
362.852.26.1	366	363.843.00.2	362	364.843.00.2	362	365.779.16.3	352
362.854.26.1	366	363.845.00.1	364	364.845.00.1	364	365.802.92.1	367
362.857.26.1	39	363.850.00.1	366	364.850.00.1	39	365.812.16.1	367
362.862.26.1	388	363.861.00.1	388	364.861.00.1	388	365.813.16.1	362
362.863.26.1	387	363.862.00.1	389	364.873.16.1	340	365.832.00.2	363



Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
365.841.00.2	362	366.832.00.2	363	367.454.16.1	350	367.913.16.1	358
365.843.00.2	362	366.841.00.2	362	367.480.16.1	347	367.914.16.1	359
365.845.00.1	364	366.843.00.2	362	367.481.16.1	347	367.923.16.1	359
365.850.00.1	39	366.845.00.1	364	367.485.16.1	360	367.925.16.1	358
365.861.00.1	388	366.850.00.1	366	367.550.16.1	353	367.928.16.1	350
365.989.16.2	351	366.861.00.1	388	367.551.16.1	353	367.941.16.1	360
366.000.16.0	338	366.876.16.1	340	367.558.16.1	348	367.989.16.2	351
366.045.16.1	338	366.880.16.1	357	367.559.16.1	349	368.000.16.0	338
366.055.16.1	339	366.885.16.1	361	367.560.16.1	349	368.045.16.1	338
366.088.16.1	339	366.887.16.1	361	367.561.16.1	348	368.055.16.1	339
366.109.16.1	342	366.898.16.1	360	367.565.16.1	349	368.088.16.1	339
366.112.16.1	342	366.913.16.1	358	367.566.16.1	348	368.120.16.1	342
366.115.16.1	342	366.914.16.1	359	367.570.16.1	349	368.125.16.1	342
366.120.16.1	342	366.925.16.1	358	367.571.16.1	348	368.130.16.1	342
366.125.16.1	342	366.941.16.1	360	367.575.16.1	349	368.135.16.1	342
366.130.16.1	342	366.989.16.2	351	367.576.16.1	348	368.139.16.1	342
366.159.16.1	344	367.000.16.0	338	367.580.16.1	349	368.162.16.1	344
366.162.16.1	344	367.045.16.1	338	367.581.16.1	348	368.165.16.1	344
366.165.16.1	344	367.055.16.1	339	367.600.16.1	346	368.170.16.1	344
366.170.16.1	344	367.088.16.1	339	367.605.16.1	346	368.175.16.1	344
366.175.16.1	344	367.109.16.1	342	367.610.16.1	347	368.180.16.1	344
366.180.16.1	344	367.112.16.1	342	367.614.16.1	350	368.185.16.1	344
366.280.16.1	346	367.115.16.1	342	367.615.16.1	340	368.189.16.1	344
366.330.16.1	345	367.120.16.1	342	367.616.16.1	341	368.285.16.1	346
366.380.16.1	345	367.125.16.1	342	367.673.00.1	374	368.335.16.1	345
366.451.16.1	349	367.130.16.1	342	367.674.00.1	374	368.385.16.1	345
366.550.16.1	353	367.135.16.1	342	367.700.16.1	352	368.451.16.1	349
366.559.16.1	349	367.159.16.1	344	367.730.16.1	361	368.454.16.1	350
366.560.16.1	349	367.162.16.1	344	367.740.16.1	354	368.550.16.1	353
366.561.16.1	348	367.163.16.1	343	367.742.00.1	368	368.561.16.1	348
366.565.16.1	349	367.165.16.1	344	367.744.16.1	356	368.566.16.1	348
366.566.16.1	348	367.170.16.1	344	367.745.00.1	356	368.570.16.1	349
366.570.16.1	349	367.175.16.1	344	367.748.00.1	355	368.571.16.1	348
366.571.16.1	348	367.180.16.1	344	367.750.16.1	354	368.575.16.1	349
366.575.16.1	349	367.185.16.1	344	367.771.16.1	301	368.576.16.1	348
366.576.16.1	348	367.235.16.1	345	367.772.16.1	357	368.580.16.1	349
366.605.16.1	346	367.262.16.1	346	367.776.16.1	364	368.581.16.1	348
366.673.00.1	374	367.265.16.1	346	367.779.16.3	352	368.584.16.1	348
366.674.00.1	374	367.270.16.1	346	367.802.92.1	367	368.585.16.1	349
366.700.16.1	352	367.275.16.1	346	367.812.16.1	367	368.586.16.1	348
366.730.16.1	361	367.280.16.1	346	367.813.16.1	362	368.600.16.1	346
366.740.16.1	354	367.285.16.1	346	367.832.00.2	363	368.605.16.1	346
366.742.00.1	368	367.315.16.1	345	367.841.00.2	362	368.610.16.1	347
366.743.26.1	356	367.320.16.1	345	367.842.00.1	363	368.673.00.1	374
366.744.16.1	356	367.325.16.1	345	367.843.00.2	362	368.674.00.1	374
366.745.00.1	356	367.330.16.1	345	367.845.00.1	364	368.700.16.1	352
366.748.00.1	355	367.335.16.1	345	367.850.00.1	366	368.742.00.1	368
366.750.16.1	354	367.362.16.1	345	367.861.00.1	388	368.744.16.1	356
366.771.16.1	300	367.365.16.1	345	367.869.16.1	357	368.745.00.1	356
366.772.16.1	357	367.370.16.1	345	367.876.16.1	340	368.748.00.1	355
366.776.16.1	364	367.375.16.1	345	367.880.16.1	357	368.771.16.1	351
366.779.16.3	352	367.380.16.1	345	367.885.16.1	361	368.776.16.1	364
366.802.92.1	367	367.385.16.1	345	367.887.16.1	361	368.779.16.3	352
366.812.16.1	367	367.451.16.1	349	367.898.16.1	360	368.802.92.1	367

Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
368.812.16.1	367	370.000.16.0	338	371.742.00.1	368	388.101.00.1	402
368.832.00.2	363	370.015.16.1	339	371.743.26.1	356	388.102.00.1	402
368.841.00.2	362	370.030.16.1	339	371.744.16.1	356	388.103.00.1	403
368.843.00.2	362	370.045.16.1	338	371.745.00.1	356	388.104.00.1	403
368.845.00.1	364	370.050.16.0	338	371.748.00.1	355	388.105.00.1	402
368.850.00.1	366	370.055.16.1	339	371.751.16.1	363	388.106.00.1	403
368.861.00.1	388	370.125.16.1	342	371.775.16.1	351	388.107.00.1	402
368.989.16.2	351	370.135.16.1	342	371.776.16.1	364	388.108.00.1	402
369.000.16.0	338	370.139.16.1	342	371.840.00.1	363	388.118.00.1	403
369.001.16.1	350	370.145.16.1	342	371.850.00.1	366	388.119.00.1	403
369.045.16.1	338	370.146.16.1	342	371.861.00.1	390	388.126.00.1	39
369.055.16.1	339	370.180.16.1	344	371.862.00.1	390	388.127.00.1	39
369.088.16.1	339	370.185.16.1	344	372.000.16.0	338	388.128.00.1	39
369.125.16.1	342	370.189.16.1	344	372.015.16.1	339	388.300.00.1	372
369.130.16.1	342	370.195.16.1	344	372.030.16.1	339	388.301.00.1	372
369.135.16.1	342	370.196.16.1	344	372.045.16.1	339	388.303.00.1	372
369.139.16.1	342	370.454.16.1	350	372.050.16.0	338	390.000.14.1	308
369.145.16.1	342	370.550.16.1	353	372.055.16.1	339	390.001.14.1	308
369.175.16.1	344	370.584.16.5	348	372.135.16.1	342	390.002.14.1	308
369.185.16.1	344	370.587.16.5	348	372.139.16.1	342	390.004.14.1	308
369.189.16.1	344	370.594.16.5	348	372.145.16.1	342	390.005.14.1	308
369.195.16.1	344	370.700.16.1	352	372.146.16.1	342	390.006.14.1	308
369.285.16.1	346	370.742.00.1	368	372.147.16.1	342	390.007.14.1	308
369.335.16.1	345	370.744.16.1	356	372.148.16.1	342	390.008.14.1	316
369.385.16.1	345	370.745.00.1	356	372.185.16.1	344	390.010.14.1	309
369.451.16.1	349	370.748.00.1	355	372.189.16.1	344	390.011.14.1	309
369.454.16.1	350	370.751.16.1	363	372.195.16.1	344	390.012.14.1	309
369.535.16.1	349	370.775.16.1	351	372.196.16.1	344	390.013.14.1	309
369.550.16.1	353	370.776.16.1	364	372.197.16.1	344	390.014.14.1	309
369.551.16.1	353	370.812.16.1	367	372.198.16.1	344	390.016.14.1	316
369.584.16.1	348	370.840.00.1	363	372.454.16.1	350	390.017.14.1	316
369.586.16.1	348	370.846.00.1	364	372.550.16.1	353	390.020.14.1	310
369.587.16.1	348	370.850.00.1	366	372.596.16.1	348	390.021.14.1	310
369.588.16.1	348	370.861.26.1	388	372.598.16.1	348	390.022.14.1	310
369.605.16.1	346	371.000.16.0	338	372.700.16.1	352	390.023.14.1	310
369.610.16.1	347	371.015.16.1	339	372.742.00.1	368	390.024.14.1	310
369.700.16.1	352	371.030.16.1	339	372.743.26.1	356	390.080.14.1	318
369.742.00.1	368	371.045.16.1	339	372.744.16.1	356	390.083.14.1	317
369.743.26.1	356	371.050.16.0	338	372.745.00.1	356	390.100.14.1	308
369.744.16.1	356	371.055.16.1	339	372.748.00.1	355	390.101.14.1	308
369.745.00.1	356	371.135.16.1	342	372.751.16.1	363	390.102.14.1	308
369.748.00.1	355	371.139.16.1	342	372.775.16.1	351	390.104.14.1	308
369.771.16.1	301	371.145.16.1	342	372.776.16.1	365	390.105.14.1	308
369.776.16.1	364	371.146.16.1	342	372.840.00.1	363	390.106.14.1	308
369.779.16.3	352	371.147.16.1	342	372.850.00.1	366	390.107.14.1	308
369.802.92.1	367	371.185.16.1	344	372.861.00.1	390	390.108.14.1	316
369.812.16.1	367	371.189.16.1	344	372.862.00.1	390	390.110.14.1	309
369.832.00.2	363	371.195.16.1	344	388.010.00.1	372	390.111.14.1	309
369.841.00.2	362	371.196.16.1	344	388.021.00.1	400	390.112.14.1	309
369.843.00.2	362	371.197.16.1	344	388.022.00.1	400	390.113.14.1	309
369.845.00.1	364	371.454.16.1	350	388.023.00.1	400	390.114.14.1	309
369.850.00.1	366	371.550.16.1	353	388.032.00.1	401	390.116.14.1	316
369.861.00.1	388	371.596.16.1	348	388.033.00.1	401	390.117.14.1	316
369.989.16.2	351	371.700.16.1	352	388.100.00.1	402	390.118.14.1	315



Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
390.120.14.1	310	390.301.14.1	308	390.427.14.1	315	390.549.14.1	312
390.121.14.1	310	390.302.14.1	308	390.428.14.1	319	390.554.14.1	311
390.122.14.1	310	390.304.14.1	308	390.432.14.1	311	390.555.14.1	311
390.123.14.1	310	390.305.14.1	308	390.433.14.1	311	390.556.14.1	313
390.124.14.1	310	390.306.14.1	308	390.434.14.1	311	390.557.14.1	313
390.128.14.1	319	390.307.14.1	308	390.448.14.1	312	390.558.14.1	313
390.131.14.1	311	390.308.14.1	316	390.449.14.1	312	390.559.14.1	312
390.147.14.1	312	390.310.14.1	309	390.454.14.1	311	390.563.14.1	313
390.179.14.1	314	390.311.14.1	309	390.456.14.1	313	390.564.14.1	313
390.180.14.1	318	390.312.14.1	309	390.457.14.1	313	390.566.14.1	312
390.183.14.1	317	390.313.14.1	309	390.459.14.1	312	390.567.14.1	312
390.186.14.1	317	390.314.14.1	309	390.463.14.1	313	390.569.14.1	311
390.199.26.1	319	390.316.14.1	316	390.464.14.1	313	390.571.14.1	314
390.200.14.1	308	390.317.14.1	316	390.466.14.1	312	390.572.14.1	314
390.201.14.1	308	390.318.14.1	315	390.469.14.1	311	390.573.14.1	314
390.202.14.1	308	390.320.14.1	310	390.471.14.1	314	390.574.14.1	314
390.203.14.1	316	390.321.14.1	310	390.472.14.1	314	390.575.14.1	314
390.204.14.1	308	390.322.14.1	310	390.473.14.1	314	390.576.14.1	314
390.205.14.1	308	390.323.14.1	310	390.474.14.1	314	390.577.14.1	314
390.206.14.1	308	390.324.14.1	310	390.475.14.1	314	390.592.11.1	319
390.207.14.1	308	390.327.14.1	315	390.493.11.1	318	390.593.11.1	318
390.210.14.1	309	390.328.14.1	319	390.495.14.1	317	390.595.14.1	317
390.211.14.1	309	390.331.14.1	311	390.496.14.1	301	390.596.14.1	301
390.212.14.1	309	390.332.14.1	311	390.499.26.1	319	390.599.26.1	319
390.213.14.1	309	390.333.14.1	311	390.500.14.1	308	390.600.14.1	308
390.214.14.1	309	390.347.14.1	312	390.501.14.1	308	390.601.14.1	308
390.216.14.1	316	390.348.14.1	312	390.502.14.1	308	390.602.14.1	308
390.217.14.1	316	390.349.14.1	312	390.504.14.1	308	390.604.14.1	308
390.218.14.1	315	390.372.14.1	314	390.505.14.1	308	390.605.14.1	308
390.220.14.1	310	390.373.14.1	314	390.506.14.1	308	390.606.14.1	308
390.221.14.1	310	390.395.14.1	317	390.507.14.1	309	390.607.14.1	309
390.222.14.1	310	390.396.14.1	301	390.508.14.1	316	390.608.14.1	316
390.223.14.1	310	390.399.26.1	319	390.510.14.1	309	390.610.14.1	309
390.224.14.1	310	390.400.14.1	308	390.511.14.1	309	390.611.14.1	309
390.225.14.1	315	390.401.14.1	308	390.512.14.1	309	390.612.14.1	309
390.227.14.1	315	390.402.14.1	308	390.513.14.1	309	390.613.14.1	309
390.228.14.1	319	390.404.14.1	308	390.514.14.1	309	390.614.14.1	309
390.231.14.1	311	390.405.14.1	308	390.516.14.1	316	390.616.14.1	316
390.232.14.1	311	390.406.14.1	308	390.517.14.1	316	390.617.14.1	316
390.247.14.1	312	390.407.14.1	309	390.518.14.1	315	390.618.14.1	315
390.248.14.1	312	390.408.14.1	316	390.520.14.1	310	390.620.14.1	310
390.271.14.1	314	390.410.14.1	309	390.521.14.1	310	390.621.14.1	310
390.278.14.1	314	390.411.14.1	309	390.522.14.1	310	390.622.14.1	310
390.279.14.1	314	390.412.14.1	309	390.523.14.1	310	390.623.14.1	310
390.281.14.1	318	390.413.14.1	309	390.524.14.1	310	390.624.14.1	310
390.283.14.1	317	390.414.14.1	309	390.527.14.1	315	390.627.14.1	315
390.284.14.1	317	390.416.14.1	316	390.528.14.1	319	390.628.14.1	319
390.286.14.1	318	390.417.14.1	316	390.531.14.1	311	390.634.14.1	311
390.287.14.1	318	390.418.14.1	315	390.532.14.1	311	390.635.14.1	311
390.289.14.1	318	390.420.14.1	310	390.533.14.1	311	390.636.14.1	311
390.295.14.1	316	390.421.14.1	310	390.534.14.1	311	390.650.14.1	312
390.296.14.1	301	390.422.14.1	310	390.535.14.1	311	390.651.14.1	312
390.299.26.1	319	390.423.14.1	310	390.547.14.1	312	390.652.14.1	312
390.300.14.1	308	390.424.14.1	310	390.548.14.1	312	390.662.14.1	312

Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
390.675.14.1	314	393.300.14.1	324	393.448.14.1	327	393.558.14.1	328
390.695.14.1	317	393.301.14.1	324	393.449.14.1	327	393.559.14.1	329
390.696.14.1	301	393.302.14.1	324	393.454.14.1	327	393.563.14.1	329
390.699.26.1	319	393.304.14.1	324	393.456.14.1	328	393.564.14.1	328
390.700.14.1	308	393.305.14.1	324	393.457.14.1	328	393.566.14.1	328
390.701.14.1	308	393.306.14.1	324	393.459.14.1	329	393.572.14.1	329
390.702.14.1	308	393.307.14.1	324	393.463.14.1	329	393.573.14.1	329
390.704.14.1	308	393.310.14.1	325	393.464.14.1	328	393.574.14.1	329
390.705.14.1	308	393.311.14.1	325	393.466.14.1	328	393.599.26.1	333
390.706.14.1	308	393.313.14.1	325	393.472.14.1	329	393.600.14.1	324
390.707.14.1	309	393.314.14.1	325	393.473.14.1	329	393.601.14.1	324
390.708.14.1	316	393.316.14.1	331	393.499.26.1	333	393.602.14.1	324
390.716.14.1	316	393.317.14.1	332	393.500.14.1	324	393.604.14.1	324
390.717.14.1	316	393.320.14.1	326	393.501.14.1	324	393.605.14.1	324
390.718.14.1	315	393.321.14.1	326	393.502.14.1	324	393.606.14.1	324
390.720.14.1	310	393.322.14.1	326	393.504.14.1	324	393.607.14.1	324
390.721.14.1	310	393.323.14.1	326	393.505.14.1	324	393.610.14.1	325
390.722.14.1	310	393.324.14.1	326	393.506.14.1	324	393.611.14.1	325
390.723.14.1	310	393.327.14.1	330	393.507.14.1	324	393.613.14.1	325
390.724.14.1	310	393.332.14.1	326	393.510.14.1	325	393.614.14.1	325
390.727.14.1	315	393.333.14.1	326	393.511.14.1	325	393.616.14.1	331
390.728.14.1	319	393.348.14.1	327	393.513.14.1	325	393.617.14.1	332
390.735.14.1	311	393.349.14.1	327	393.514.14.1	325	393.620.14.1	326
390.736.14.1	311	393.372.14.1	329	393.516.14.1	331	393.621.14.1	326
390.737.14.1	311	393.399.26.1	333	393.517.14.1	332	393.622.14.1	326
390.751.14.1	312	393.400.14.1	324	393.520.14.1	326	393.624.14.1	326
390.752.14.1	312	393.401.14.1	324	393.521.14.1	326	393.627.14.1	330
390.753.14.1	312	393.402.14.1	324	393.522.14.1	326	393.633.14.1	327
390.775.14.1	314	393.404.14.1	324	393.523.14.1	326	393.634.14.1	327
390.776.14.1	314	393.405.14.1	324	393.524.14.1	326	393.635.14.1	327
390.796.14.1	301	393.406.14.1	324	393.525.14.1	330	393.636.14.1	327
390.799.26.1	319	393.407.14.1	324	393.526.14.1	330	393.650.14.1	327
393.200.14.1	324	393.410.14.1	325	393.527.14.1	330	393.651.14.1	327
393.201.14.1	324	393.411.14.1	325	393.532.14.1	327	393.652.14.1	327
393.202.14.1	324	393.413.14.1	325	393.533.14.1	327	393.654.14.1	327
393.204.14.1	324	393.414.14.1	325	393.534.14.1	327	393.662.14.1	329
393.205.14.1	324	393.416.14.1	331	393.535.14.1	327	393.665.14.1	328
393.206.14.1	324	393.417.14.1	332	393.540.14.1	331	393.674.14.1	329
393.207.14.1	324	393.420.14.1	326	393.541.14.1	331	393.675.14.1	329
393.210.14.1	325	393.421.14.1	326	393.542.14.1	331	393.699.26.1	333
393.211.14.1	325	393.422.14.1	326	393.543.14.1	331	393.700.14.1	324
393.213.14.1	325	393.423.14.1	326	393.544.14.1	331	393.701.14.1	324
393.214.14.1	325	393.424.14.1	326	393.545.14.1	331	393.702.14.1	324
393.216.14.1	331	393.425.14.1	330	393.546.14.1	331	393.704.14.1	324
393.217.14.1	332	393.426.14.1	330	393.547.14.1	327	393.705.14.1	324
393.220.14.1	326	393.427.14.1	330	393.549.14.1	327	393.706.14.1	324
393.221.14.1	326	393.432.14.1	326	393.550.14.1	329	393.707.14.1	324
393.222.14.1	326	393.433.14.1	326	393.551.14.1	328	393.716.14.1	331
393.223.14.1	326	393.434.14.1	327	393.552.14.1	327	393.717.14.1	332
393.224.14.1	326	393.440.14.1	331	393.553.14.1	329	393.720.14.1	326
393.227.14.1	330	393.442.14.1	331	393.554.14.1	328	393.721.14.1	326
393.232.14.1	326	393.444.14.1	331	393.555.14.1	327	393.722.14.1	326
393.248.14.1	327	393.445.14.1	331	393.556.14.1	328	393.724.14.1	326
393.299.26.1	333	393.446.14.1	331	393.557.14.1	328	393.727.14.1	330



Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
393.734.14.1	327	601.132.00.1	51	602.100.00.1	50	603.273.00.5	67
393.735.14.1	327	601.134.00.1	51	602.130.00.1	50	603.274.00.5	67
393.736.14.1	327	601.135.00.1	51	602.131.00.2	50	603.275.00.5	67
393.737.14.1	327	601.136.00.1	51	602.132.00.1	51	603.485.00.1	424
393.751.14.1	327	601.139.00.1	51	602.134.00.1	51	603.508.00.5	57
393.752.14.1	327	601.200.00.1	52	602.135.00.1	51	603.510.00.5	58
393.753.14.1	327	601.230.00.1	52	602.136.00.1	51	603.571.00.5	62
393.775.14.1	329	601.231.00.2	52	602.139.00.1	51	603.575.00.5	53
393.776.14.1	329	601.232.00.1	53	602.200.00.1	52	603.582.00.5	63
393.799.26.1	333	601.235.00.1	53	602.230.00.1	52	603.583.00.5	63
461.207.00.1	274	601.273.00.5	66	602.231.00.2	52	603.584.00.5	63
461.208.00.1	274	601.289.00.5	66	602.232.00.1	53	603.585.00.5	63
461.212.00.1	273	601.296.00.5	66	602.235.00.1	53	603.586.00.5	63
461.213.00.1	273	601.485.00.1	424	602.273.00.5	67	603.587.00.5	63
465.034.00.2	26	601.507.00.5	57	602.274.00.5	66	603.590.00.5	62
600.024.00.1	159	601.508.00.5	57	602.275.00.5	66	603.595.00.5	63
600.041.00.1	44	601.510.00.5	58	602.285.00.1	25	603.702.00.1	38
600.042.00.1	44	601.571.00.5	62	602.287.00.2	25	603.811.00.1	77
600.043.00.1	44	601.575.00.5	53	602.295.00.1	26	603.910.00.5	80
600.044.00.1	44	601.582.00.5	63	602.296.00.5	66	604.020.00.2	286
600.045.00.1	44	601.583.00.5	63	602.299.00.1	25	604.032.00.1	284
600.046.00.1	44	601.584.00.5	63	602.482.00.1	29	604.100.00.1	50
600.047.00.1	44	601.590.00.5	62	602.485.00.1	424	604.485.00.1	424
600.048.00.1	44	601.595.00.5	63	602.507.00.5	57	604.508.00.5	57
600.049.00.1	44	601.731.00.1	41	602.508.00.5	57	604.510.00.5	58
600.051.00.1	44	601.732.00.1	41	602.509.00.5	57	604.538.00.5	58
600.052.00.1	44	601.733.00.1	41	602.510.00.5	58	604.558.00.5	59
600.053.00.1	44	601.742.00.1	41	602.511.00.5	58	604.571.00.5	62
600.054.00.1	44	601.744.00.1	41	602.571.00.5	62	604.575.00.5	53
600.055.00.1	44	601.801.00.1	36	602.575.00.5	53	604.581.00.5	63
600.056.00.1	44	601.802.00.1	36	602.582.00.5	63	604.583.00.5	63
600.057.00.1	44	601.805.00.1	36	602.583.00.5	63	604.584.00.5	63
600.058.00.1	44	601.806.00.1	37	602.584.00.5	63	604.585.00.5	63
600.059.00.1	44	601.811.00.1	77	602.585.00.5	63	604.586.00.5	63
600.079.00.1	160	601.812.00.1	37	602.586.00.5	63	604.590.00.5	62
600.080.00.1	160	601.813.00.1	37	602.590.00.5	62	604.591.00.5	62
600.081.00.1	160	601.815.00.1	37	602.591.00.5	62	604.595.00.5	63
600.082.00.1	160	601.824.00.1	155	602.595.00.5	63	604.596.00.5	63
600.083.00.1	160	601.850.26.1	156	602.811.00.1	77	604.702.00.1	38
600.084.00.1	160	601.851.26.1	39	602.910.00.5	80	604.910.00.5	80
600.085.00.1	160	601.852.26.1	39	603.020.00.2	286	605.020.00.2	286
600.087.00.1	160	601.853.26.1	39	603.023.00.2	286	605.032.00.1	284
600.088.00.1	160	601.854.26.1	39	603.032.00.1	284	605.100.00.1	50
600.089.00.1	160	601.855.26.1	39	603.100.00.1	50	605.259.00.5	60
600.090.00.1	160	601.856.26.1	39	603.110.00.1	50	605.360.00.5	56
600.091.00.1	160	601.857.26.1	156	603.132.00.1	51	605.362.00.5	56
600.092.00.1	160	601.858.26.1	39	603.134.00.1	51	605.363.00.5	56
600.093.00.1	160	601.859.26.1	39	603.135.00.1	51	605.364.00.5	56
600.094.00.1	160	601.860.26.1	156	603.136.00.1	51	605.485.00.1	424
600.101.00.2	13	601.861.26.1	156	603.139.00.1	51	605.508.00.5	57
601.020.00.2	286	601.910.00.5	80	603.200.00.1	52	605.510.00.5	58
601.100.00.1	50	602.020.00.2	286	603.230.00.1	52	605.537.00.5	58
601.130.00.1	50	602.023.00.2	286	603.232.00.1	53	605.538.00.5	58
601.131.00.2	50	602.032.00.1	284	603.235.00.1	53	605.539.00.5	58

Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
605.557.00.5	59	607.560.00.5	59	612.021.21.2	291	613.362.00.5	56
605.558.00.5	59	607.561.00.5	59	612.060.00.1	290	613.422.00.1	29
605.559.00.5	59	607.571.00.5	62	612.061.00.2	285	613.423.00.1	29
605.571.00.5	62	607.581.00.5	63	612.063.00.2	286	613.480.00.1	30
605.575.00.5	53	607.584.00.5	63	612.242.00.5	64	613.481.00.1	30
605.581.00.5	63	607.587.00.5	63	612.250.22.7	71	613.535.00.5	58
605.585.00.5	63	607.590.00.5	62	612.251.22.7	71	613.535.22.5	75
605.589.00.5	63	607.591.00.5	62	612.252.00.5	59	613.536.00.5	58
605.590.00.5	62	607.595.00.5	63	612.253.00.5	59	613.536.22.5	75
605.591.00.5	62	607.702.00.1	38	612.256.00.5	60	613.537.00.5	58
605.595.00.5	63	607.910.00.5	80	612.257.00.5	60	613.556.00.5	59
605.596.00.5	63	608.100.00.1	50	612.260.00.1	71	613.557.00.5	59
605.702.00.1	38	608.363.00.5	56	612.265.00.1	70	613.567.00.5	64
605.910.00.5	80	608.520.00.5	64	612.289.00.5	66	613.583.22.5	75
606.020.00.2	286	608.541.00.5	58	612.293.00.5	66	614.061.00.2	285
606.032.00.1	284	608.561.00.5	59	612.294.00.5	66	614.254.00.5	59
606.100.00.1	50	608.702.00.1	38	612.296.00.5	66	614.258.00.5	60
606.255.00.5	60	608.910.00.5	80	612.301.00.5	67	614.360.00.5	56
606.256.00.5	60	610.059.00.1	286	612.305.00.5	67	614.362.00.5	56
606.360.00.5	56	610.060.00.1	287	612.315.00.5	70	614.363.00.5	56
606.361.00.5	56	611.011.21.5	290	612.316.00.5	70	614.537.00.5	58
606.362.00.5	56	611.061.00.2	285	612.319.00.5	70	614.557.00.5	59
606.363.00.5	56	611.241.00.5	64	612.360.00.5	56	615.061.00.2	285
606.485.00.1	424	611.242.00.5	64	612.361.22.7	72	615.255.00.5	59
606.508.00.5	57	611.250.22.7	71	612.362.22.7	72	616.061.00.2	285
606.510.00.5	58	611.251.22.7	71	612.422.00.1	29	616.206.00.1	271
606.537.00.5	58	611.252.00.5	59	612.423.00.1	29	616.207.00.1	270
606.540.00.5	58	611.256.00.5	60	612.480.00.1	30	616.208.00.1	276
606.559.00.5	59	611.260.00.1	71	612.481.00.1	30	616.208.00.2	270
606.560.00.5	59	611.263.00.1	71	612.535.00.5	58	616.209.00.1	276
606.571.00.5	62	611.289.00.5	66	612.535.22.5	75	616.221.IH.1	272
606.575.00.5	53	611.293.00.5	66	612.536.00.5	58	616.222.11.1	272
606.580.00.5	63	611.296.00.5	66	612.536.22.5	75	616.222.21.1	272
606.581.00.5	63	611.319.00.5	70	612.542.00.5	64	616.222.46.1	272
606.582.00.5	63	611.360.22.7	72	612.555.00.5	59	616.225.00.1	270
606.584.00.5	63	611.361.22.7	72	612.556.00.5	59	616.226.00.1	270
606.585.00.5	63	611.362.00.5	56	612.566.00.5	64	616.227.00.1	270
606.590.00.5	62	611.363.22.7	72	612.582.22.5	75	616.228.00.1	270
606.591.00.5	62	611.364.22.7	72	612.623.00.5	69	616.229.00.1	270
606.595.00.5	63	611.369.00.1	33	612.623.22.5	76	616.230.00.1	270
606.596.00.5	63	611.534.00.5	58	613.011.21.2	290	616.231.00.1	268
606.702.00.1	38	611.535.00.5	58	613.011.21.5	290	616.232.00.1	268
606.910.00.5	80	611.541.00.5	64	613.021.21.2	291	616.233.00.1	269
607.100.00.1	50	611.542.00.5	64	613.061.00.2	285	616.234.00.1	269
607.255.00.5	60	611.555.00.5	59	613.063.00.2	286	616.290.00.1	268
607.256.00.5	60	611.565.00.5	64	613.253.00.5	59	616.291.00.1	268
607.360.00.5	56	611.582.22.5	75	613.254.00.5	59	619.020.00.1	8
607.363.00.5	56	611.601.22.3	33	613.257.00.5	60	619.021.00.1	8
607.366.00.5	56	611.603.22.3	73	613.294.00.5	66	619.022.00.1	8
607.485.00.1	424	611.623.00.5	69	613.312.00.5	70	619.023.00.1	8
607.508.00.5	57	611.623.22.5	76	613.313.00.5	70	619.024.00.1	8
607.510.00.5	58	611.779.00.5	68	613.314.00.5	70	619.025.00.1	8
607.539.00.5	58	612.011.21.2	290	613.360.00.5	56	619.026.00.1	8
607.541.00.5	58	612.011.21.5	290	613.361.00.5	56	619.027.00.1	8



Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
619.050.00.1	8	619.617.00.1	22	620.013.00.1	10	620.103.00.1	12
619.051.00.1	8	619.620.00.1	26	620.014.00.1	10	620.104.00.1	12
619.052.00.1	8	619.621.00.1	26	620.015.00.1	10	620.105.00.1	12
619.054.00.1	8	619.630.00.1	26	620.016.00.1	10	620.106.00.1	12
619.055.00.1	34	619.631.00.1	26	620.017.00.1	10	620.107.00.1	12
619.056.00.1	34	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	27	620.043.00.1	10	620.121.00.1	12
619.111.00.1	9	619.681.00.1	27	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	37	620.064.00.1	11	620.135.00.1	12
619.160.00.1	9	619.721.00.1	37	620.065.00.1	11	620.136.00.1	12
619.161.00.1	9	619.722.00.1	37	620.066.00.1	11	620.137.00.1	12
619.162.00.1	9	619.730.00.1	38	620.067.00.1	11	620.142.00.1	12
619.220.00.1	8	619.731.00.1	38	620.070.00.1	11	620.143.00.1	12
619.221.00.1	8	619.732.00.1	38	620.071.00.1	11	620.147.00.1	12
619.260.22.1	36	619.733.00.1	38	620.072.00.1	11	620.150.00.1	12
619.261.22.1	36	619.734.00.1	38	620.073.00.1	11	620.151.00.1	12
619.267.22.1	34	619.735.00.1	38	620.074.00.1	11	620.152.00.1	12
619.300.00.1	30	619.736.00.1	38	620.075.00.1	11	620.153.00.1	12
619.302.00.1	30	619.737.00.1	38	620.076.00.1	11	620.154.00.1	12
619.311.00.1	30	619.738.00.1	38	620.077.00.1	11	620.155.00.1	12
619.312.00.1	30	619.739.00.1	38	620.080.00.1	11	620.156.00.1	13
619.321.00.1	30	619.830.00.1	284	620.081.00.1	11	620.157.00.1	12
619.322.00.1	30	619.831.00.1	284	620.082.00.1	11	620.162.00.1	12
619.331.00.1	30	619.832.00.1	284	620.083.00.1	11	620.163.00.1	12
619.371.00.1	31	619.833.00.1	284	620.084.00.1	11	620.164.00.1	12
619.380.22.1	31	619.834.00.1	284	620.085.00.1	11	620.165.00.1	13
619.391.22.1	31	619.835.00.1	284	620.086.00.1	11	620.166.00.1	13
619.400.22.1	32	619.850.00.1	285	620.087.00.1	11	620.173.00.1	12
619.401.22.1	32	619.851.00.1	285	620.090.00.1	14	620.174.00.1	12
619.410.22.1	32	619.852.00.1	285	620.091.00.1	14	620.175.00.1	13
619.411.22.1	32	619.853.00.1	285	620.092.00.1	14	620.176.00.1	13
619.420.22.1	32	619.854.00.1	285	620.093.00.1	14	620.177.00.1	13
619.421.22.1	32	619.855.00.1	285	620.094.00.1	14	620.184.00.1	12
619.450.22.1	33	619.866.00.1	285	620.095.00.1	14	620.185.00.1	13
619.460.22.1	33	619.867.00.1	285	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	21	620.012.00.1	10	620.102.00.1	12	620.234.00.1	14

Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
620.235.00.1	14	620.411.00.1	16	620.604.00.1	19	620.693.00.1	20
620.236.00.1	14	620.412.00.1	16	620.605.00.1	19	620.694.00.1	20
620.240.00.1	14	620.413.00.1	16	620.606.00.1	19	620.695.00.1	20
620.241.00.1	14	620.414.00.1	16	620.613.00.1	19	620.700.00.1	21
620.242.00.1	14	620.415.00.1	16	620.614.00.1	19	620.701.00.1	21
620.250.00.1	15	620.416.00.1	16	620.615.00.1	19	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	16	620.621.00.1	20	620.711.00.1	15
620.254.00.1	15	620.424.00.1	16	620.622.00.1	20	620.712.00.1	15
620.255.00.1	15	620.490.00.1	17	620.623.00.1	20	620.723.00.1	15
620.256.00.1	15	620.491.00.1	17	620.624.00.1	20	620.724.00.1	15
620.257.00.1	15	620.502.00.1	16	620.625.00.1	20	620.727.00.1	15
620.290.00.1	17	620.503.00.1	16	620.626.00.1	20	620.730.00.1	21
620.291.00.1	17	620.504.00.1	17	620.630.00.1	20	620.731.00.1	21
620.300.00.1	15	620.505.00.1	17	620.631.00.1	20	620.732.00.1	21
620.301.00.1	15	620.506.00.1	17	620.632.00.1	20	620.740.00.1	22
620.302.00.1	15	620.510.00.1	16	620.633.00.1	20	620.741.00.1	22
620.303.00.1	15	620.511.00.1	16	620.634.00.1	20	620.742.00.1	22
620.304.00.1	15	620.512.00.1	16	620.635.00.1	20	620.750.00.1	24
620.305.00.1	15	620.520.00.1	16	620.636.00.1	20	620.751.00.1	24
620.306.00.1	15	620.521.00.1	16	620.640.00.1	20	620.760.00.1	24
620.307.00.1	15	620.532.00.1	17	620.641.00.1	20	620.761.00.1	24
620.308.00.1	15	620.533.00.1	17	620.642.00.1	20	620.770.00.1	24
620.309.00.1	15	620.534.00.1	17	620.643.00.1	20	620.771.00.1	24
620.310.00.1	15	620.535.00.1	17	620.644.00.1	20	620.780.00.1	18
620.311.00.1	15	620.536.00.1	17	620.645.00.1	20	620.781.00.1	18
620.312.00.1	15	620.540.00.1	17	620.646.00.1	20	620.800.00.1	24
620.313.00.1	15	620.541.00.1	17	620.650.00.1	20	620.801.00.1	24
620.314.00.1	15	620.542.00.1	17	620.651.00.1	20	620.802.00.1	24
620.315.00.1	15	620.550.00.1	17	620.652.00.1	20	620.810.00.1	24
620.316.00.1	15	620.551.00.1	17	620.653.00.1	20	620.811.00.1	24
620.320.00.1	15	620.570.00.1	19	620.654.00.1	20	620.812.00.1	28
620.321.00.1	15	620.571.00.1	19	620.655.00.1	20	620.813.00.1	28
620.322.00.1	15	620.572.00.1	19	620.656.00.1	20	620.821.00.1	24
620.324.00.1	15	620.573.00.1	19	620.661.00.1	20	620.822.00.1	28
620.330.00.1	29	620.574.00.1	19	620.662.00.1	20	620.823.00.1	28
620.331.00.1	29	620.575.00.1	19	620.663.00.1	20	620.830.00.1	24
620.353.00.1	13	620.576.00.1	19	620.664.00.1	20	620.831.00.1	24
620.354.00.1	13	620.580.00.1	19	620.665.00.1	20	620.832.00.1	24
620.355.00.1	13	620.581.00.1	19	620.671.00.1	20	620.841.00.1	24
620.380.00.1	18	620.582.00.1	19	620.672.00.1	20	620.842.00.1	24
620.381.00.1	18	620.583.00.1	19	620.673.00.1	20	620.851.00.1	24
620.382.00.1	18	620.584.00.1	19	620.674.00.1	20	620.852.00.1	24
620.391.00.1	18	620.585.00.1	19	620.675.00.1	20	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	16	620.593.00.1	19	620.683.00.1	21	620.981.00.1	25
620.402.00.1	16	620.594.00.1	19	620.684.00.1	21	621.000.00.5	65
620.403.00.1	16	620.595.00.1	19	620.685.00.1	20	621.271.00.5	54
620.404.00.1	16	620.596.00.1	19	620.686.00.1	20	621.310.00.5	55
620.405.00.1	16	620.600.00.1	19	620.688.00.1	20	621.451.00.5	60
620.406.00.1	16	620.601.00.1	19	620.689.00.1	20	621.452.00.5	61
620.407.00.1	16	620.602.00.1	19	620.690.00.1	21	621.453.00.5	61
620.410.00.1	16	620.603.00.1	19	620.691.00.1	21	621.454.00.5	61



Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina	Artikeln.	Pagina
621.505.00.5	53	626.245.00.5	54	650.412.00.2	42	690.141.00.1	420
622.000.00.5	65	626.271.00.5	54	650.513.22.1	35	690.142.00.1	420
622.271.00.5	54	626.310.00.5	55	650.514.22.1	35	690.143.00.1	420
622.310.00.5	55	626.317.00.5	55	650.515.22.1	35	690.144.00.1	420
622.311.00.5	55	626.319.00.5	55	650.533.22.1	35	690.211.00.1	422
622.312.00.5	55	626.320.00.5	55	650.534.22.2	30	690.214.00.1	423
622.313.00.5	55	626.321.00.5	55	650.681.00.3	22	690.215.00.1	423
622.314.00.5	55	626.505.00.5	53	650.683.00.3	23	690.221.00.1	428
622.451.00.5	60	626.537.00.5	59	650.687.00.3	23	690.222.00.1	428
622.452.00.5	61	626.652.00.5	54	650.689.00.3	23	690.223.00.1	428
622.453.00.5	61	626.653.00.5	54	650.732.00.2	40	690.224.00.1	428
622.454.00.5	61	627.245.00.5	54	650.733.00.2	40	690.225.00.1	428
622.455.00.5	61	627.271.00.5	54	650.921.00.2	412	690.226.00.1	428
622.505.00.5	53	627.310.00.5	55	650.940.26.1	414	690.240.00.1	420
622.535.00.5	58	627.316.00.5	55	651.021.00.1	40	690.241.00.1	420
622.650.00.5	54	627.320.00.5	55	651.022.00.1	40	690.242.00.1	420
623.000.00.5	65	627.321.00.5	55	651.023.00.1	40	690.243.00.1	420
623.245.00.5	54	627.322.00.5	55	651.051.00.1	39	690.244.00.1	420
623.271.00.5	54	627.505.00.5	53	651.681.00.3	22	690.245.00.1	420
623.310.00.5	55	627.539.00.5	59	651.940.26.1	414	690.300.00.1	413
623.311.00.5	55	627.653.00.5	54	652.022.00.1	40	690.301.00.1	413
623.315.00.5	55	627.654.00.5	54	652.050.00.1	39	690.310.00.1	413
623.316.00.5	55	628.245.00.5	54	652.685.00.3	23	690.311.00.1	413
623.317.00.5	55	628.271.00.5	54	652.940.26.1	414	690.312.00.1	413
623.318.00.5	55	628.310.00.5	55	653.428.00.1	28	690.313.00.1	413
623.451.00.5	61	628.316.00.5	55	653.429.00.1	28	690.314.00.1	413
623.452.00.5	61	628.320.00.5	55	653.940.26.1	415	690.412.00.3	414
623.505.00.5	53	628.321.00.5	55	654.940.26.1	415	690.467.00.2	421
623.536.00.5	59	628.322.00.5	55	655.078.00.1	410	690.474.00.1	420
623.650.00.5	54	628.323.00.5	55	655.079.00.1	411	690.475.00.1	420
623.651.00.5	54	628.505.00.5	53	655.080.00.1	411	690.476.00.1	420
624.245.00.5	54	628.541.00.5	59	655.085.00.1	418	690.491.00.1	425
624.271.00.5	54	628.653.00.5	54	655.086.00.1	418	690.493.00.1	425
624.310.00.5	55	628.654.00.5	54	655.104.00.1	416	690.511.P2.1	436
624.311.00.5	55	628.655.00.5	54	655.940.26.1	415	690.512.00.2	435
624.314.00.5	55	632.006.00.1	18	656.940.26.1	415	690.514.00.2	437
624.316.00.5	55	632.007.00.1	18	657.940.26.1	415	690.589.00.1	435
624.317.00.5	55	632.008.00.1	18	658.940.26.1	415	690.598.P1.2	435
624.319.00.5	55	641.512.00.1	33	659.940.26.1	415	690.600.00.1	435
624.505.00.5	53	641.513.00.1	74	690.017.00.1	434	690.912.00.1	414
624.537.00.5	59	641.514.00.1	75	690.019.00.1	434	690.913.00.1	414
624.651.00.5	54	641.515.00.1	74	690.102.00.1	305	690.915.00.1	415
624.652.00.5	54	641.516.22.1	74	690.103.00.1	305	690.916.00.1	415
625.245.00.5	54	641.517.22.1	75	690.111.00.1	413	690.917.00.1	415
625.271.00.5	54	641.522.00.1	33	690.112.00.1	413	690.918.00.1	415
625.310.00.5	55	641.533.00.1	33	690.115.00.1	413	690.921.00.1	423
625.317.00.5	55	641.534.22.2	70	690.121.00.1	428	690.922.00.1	423
625.319.00.5	55	642.534.22.2	70	690.122.00.1	428	690.923.00.1	423
625.321.00.5	55	650.021.00.1	40	690.123.00.1	428	690.924.00.1	423
625.505.00.5	53	650.022.00.1	40	690.124.00.1	428	690.925.00.1	423
625.538.00.5	59	650.023.00.1	40	690.125.00.1	428	690.926.00.1	423
625.651.00.5	54	650.051.00.1	39	690.126.00.1	428	690.927.00.1	423
625.652.00.5	54	650.410.00.2	42	690.134.00.1	422	690.930.00.1	417
625.653.00.5	54	650.411.00.2	42	690.140.00.1	420	690.936.00.1	413

Artikeln.	Pagina
690.937.00.1	415
690.938.00.1	415
690.940.00.1	417
690.941.00.1	417
691.000.P2.3	430
691.017.P1.1	434
691.021.P1.1	434
691.022.P1.1	435
691.024.P2.1	436
691.030.00.1	409
691.031.00.1	409
691.032.00.1	410
691.033.00.1	412
691.034.00.1	412
691.035.00.1	410
691.036.00.1	412
691.037.00.1	412
691.038.00.1	411
691.103.P2.1	436
691.106.00.1	433
691.113.P2.1	436
691.137.00.1	421
691.141.00.1	450
691.145.00.1	450
691.152.00.1	416
691.153.00.1	416
691.154.00.1	417
691.155.00.1	417
691.161.00.1	416
691.170.00.1	421
691.171.00.1	421
691.182.00.1	429
691.183.00.1	429
691.203.00.1	421
691.214.P2.1	436
691.218.P1.2	435
691.229.P1.2	437
691.296.00.2	429
853.928.00.1	368
953.761.00.1	305



Geberit nv

Ossegemstraat 24
BE – 1860 Meise

T +32 2 252 01 11

F +32 2 251 08 67

sales.be@geberit.com

www.geberit.be