

VAŽI OD 1.4.2026

GEBERIT MAPRESS THERM SLIKOVNI CJENIK

**KNOW
HOW**
INSTALLED

Orijentacijske kataloške cijene, bez PDV-a i rabata, važeće od 1.4.2026.
Za prodajnu cijenu upitajte svog Geberit dobavljača.
Zadržavamo pravo promjene cijena.

Geberit Mapress Therm

7

Dodatak

37



Geberit Mapress Therm

Pregled primjene – Geberit Mapress Therm.....	9
Sistemske cijevi Therm.....	10
Fitinzi.....	10
Spojnice	10
Redukcije	12
Koljena.....	12
T-komadi.....	15
Prijelazni komadi, fiksni.....	18
Prijelazni komadi i spojevi, demontažni	22
Kompenzatori	27
Čepovi	27
Priključci za grijanje	28
Pribor za Geberit Mapress Therm.....	29
Zaštitne kape za krajeve cijevi	29
Sistemske brtve.....	29
Set vijaka za prirubničke spojeve	33
Učvršćenja za cijevi	33

Pregled primjene – Geberit Mapress Therm

Geberit Hrvatska, Izdanje: siječanj 2026

Primjene	Radna temperatura	Maksimalni radni tlak	Cijevi	Fitinzi	
			CrTi čelik 1.4520 / 439	Nehrđajući čelik narančasti indikator	Bronca bijeli indikator
Tekućih medija (zatvoreni sustavi)					
Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja	–30 – +120 ° ²⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Za vodu za daljinsko grijanje ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Za vodu za daljinsko grijanje ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Za sprinklere (mokro)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ⁴⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	
Za vodu za gašenje (mokro)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ⁴⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	
Za toplinske medije (solarni)	–25 – +220 °C ³⁾²⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Plinoviti mediji					
Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 1–3)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ⁶⁾	✓	
Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 1–X)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ⁶⁾	✓	
Za podtlak ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	
Za inertne plinove (npr. dušik)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ⁶⁾	✓	

✓ Primjena općenito odobrena, ako su definirani dodatni zahtjevi ispunjeni prema napomenama

¹⁾ Koristan podtlak za cijevne sisteme Geberit:

Koristan podtlak proizlazi iz tlaka zraka na mjestu ugradnje minus apsolutni tlak od 200 mbar.

Primjer: tlak zraka od 980 mbar - apsolutni tlak od 200 mbar = korisni podtlak od 780 mbar u cijevnom sistemu

²⁾ Upotreba inhibitora, sredstava za zaštitu od korozije, sredstava za zaštitu od smrzavanja samo nakon odobrenja tvrtke Geberit

³⁾ Vijek trajanja s kolektorom u mirovanju: 200 h/a na 180 °C; 60 h/a na 200 °C; ukupno 500 h / vijek trajanja na 220 °C

⁴⁾ 16 bar / 1600 kPa for d22–88.9 mm, 12.5 bar / 1250 kPa for 108 mm

⁵⁾ d76.1–108 mm mit Rohren aus CrNiMo-Stahl 1.4401

⁶⁾ 25 bar / 2500 kPa for d12–42 mm (d35-42mm only with pressing collars), 16 bar / 1600 kPa for d54–76.1 mm, 12 bar / 1200 kPa for d88.9–108 mm

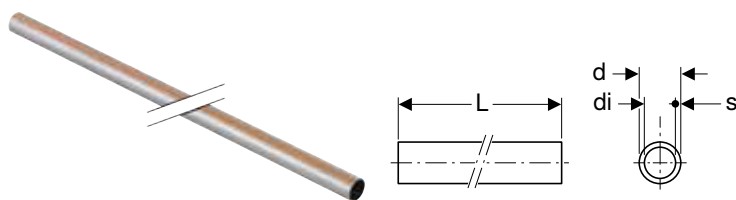


- Za svaku primjenu moraju se poštovati radni uvjeti navedeni u mjerodavnim odobrenjima, standardima i tehničkim propisima. Oni se mogu razlikovati od gore navedenih podataka

	Brtveni prstenovi		Ravne brtve za rastavljive spojnice			Prirubničke brtve
	CIIR crna	FKM plava	EPDM crna	FPM zelena	Vlaknasti kompozitni materijal	Vlaknasti kompozitni materijal
	✓ ²⁾		✓ ²⁾		✓	✓
	✓ ²⁾				✓	✓
	✓ ²⁾			✓	✓	✓
		✓ ²⁾			✓	✓
	✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾
	✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾
		✓		✓	✓	✓
	✓		✓		✓	✓
		✓		✓	✓	✓
	✓				✓	✓
	✓		✓		✓	✓

Sistemske cijevi Therm

Geberit Mapress Therm sistemska cijev CrTi



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

Tehnički podaci

Materijal	CrTi čelik 1.4520 (EN 10088)
Hrapavost	1,5 μm
Toplinska rastezljivost	0,0104 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	20 W/(m·K)
Specifični toplinski kapacitet	430 J/(kg·K)

Svojstva

- Nije odobreno za instalacije pitke vode
- Bez LABS-a
- Kraj cijevi s narančastim zaštitnim čepom

Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
49102	12	15	13	1	6	5,20
49103	15	18	16	1	6	6,50
49104	20	22	19,6	1,2	6	8,71
49105	25	28	25,6	1,2	6	11,17
49106	32	35	32	1,5	6	16,36
49107	40	42	39	1,5	6	20,55
49108	50	54	51	1,5	6	26,51
49609	65	76,1	73,1	1,5	6	63,84
49610	80	88,9	85,9	1,5	6	72,49
49611	100	108	105	1,5	6	88,06

Fitinzi

Spojnice

Geberit Mapress Therm spojnica



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku i industriju
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

Svojstva

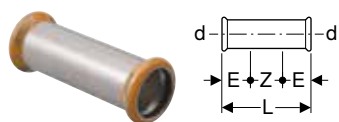
- Nije odobreno za instalacije pitke vode
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni

Tehnički podaci

Materijal	nehrđajući čelik
-----------	------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/kom.
44002	12	15	4,8	0,8	2,84
44003	15	18	4,8	0,8	3,00
44004	20	22	5	0,8	4,02
44005	25	28	5,4	0,8	5,74
44006	32	35	6,2	1	8,42
44007	40	42	7,1	1,1	11,48
44008	50	54	8,3	1,3	13,77
44009	65	76,1	12,7	2,1	68,58
44010	80	88,9	14,5	2,5	80,02
44011	100	108	17,6	2,6	103,00

Geberit Mapress Therm klizna spojnica



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku i industriju
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

Svojstva

- Nije odobreno za instalacije pitke vode
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni

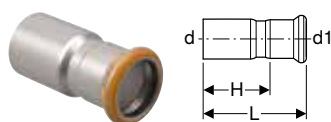
Tehnički podaci

Materijal	nehrđajući čelik
-----------	------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/kom.
42102	12	15	2,5	8	3	4,71
42103	15	18	2,5	8	3	4,87
42104	20	22	2,5	8,4	3,4	6,27
42105	25	28	3	9,1	3,1	8,47
42106	32	35	3	10,2	4,2	12,20
42107	40	42	4	12	4	14,21
42108	50	54	4	14	6	18,40
42109	65	76,1	6	23	11	104,10
42110	80	88,9	7	26	12	117,90
42111	100	108	8	31	15	141,80

Redukcije

Geberit Mapress Therm redukcija s ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku i industriju
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

Svojstva

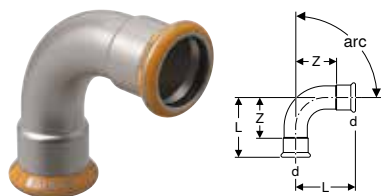
- Nije odobreno za instalacije pitke vode
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni

Tehnički podaci

Materijal		nehrđajući čelik				
Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/kom.
42403	15 / 12	18	15	5,5	3,5	3,98
42405	20 / 12	22	15	5,9	3,9	4,87
42406	20 / 15	22	18	5,7	3,7	4,87
42407	25 / 12	28	15	6,6	4,6	6,90
42408	25 / 15	28	18	6,4	4,4	6,90
42409	25 / 20	28	22	6	3,9	6,90
42410	32 / 12	35	15	7,5	5,5	10,36
42411	32 / 15	35	18	7,4	5,4	10,37
42412	32 / 20	35	22	7,1	5	10,36
42413	32 / 25	35	28	6,8	4,5	10,36
42416	40 / 20	42	22	8,2	6,1	14,58
42417	40 / 25	42	28	8,3	6	14,58
42418	40 / 32	42	35	7,7	5,1	14,59
42419	50 / 20	54	22	9,5	7,4	21,85
42422	50 / 25	54	28	11	8,7	21,85
42425	50 / 32	54	35	10,6	8	21,85
42424	50 / 40	54	42	9,2	6,2	21,85
42428	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	69,52
42438	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	74,91
42439	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	74,91
42445	100 / 50	108	54	17,2	13,7	78,84
42446	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	78,84
42448	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	78,84

Koljena

Geberit Mapress Therm koljeno



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku i industriju
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

Svojstva

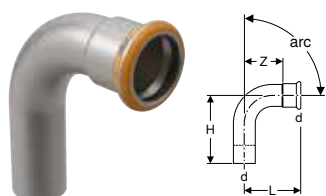
- Nije odobreno za instalacije pitke vode
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni

Tehnički podaci

Materijal		nehrđajući čelik				
-----------	--	------------------	--	--	--	--

Br. art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/kom.
arc / kut: 45°					
42802	12	15	2,8	0,8	4,38
42803	15	18	2,9	0,9	4,62
42804	20	22	3,2	1,1	6,39
42805	25	28	3,7	1,4	9,22
42806	32	35	4,3	1,7	16,06
42807	40	42	5,1	2,1	25,53
42808	50	54	6,2	2,7	33,82
42809	65	76,1	10,1	4,8	103,00
42810	80	88,9	11,7	5,7	123,60
42811	100	108	14,3	6,8	169,20
arc / kut: 90°					
41102	12	15	3,8	1,8	4,38
41103	15	18	4,2	2,2	4,62
41104	20	22	4,7	2,6	6,39
41105	25	28	5,7	3,4	9,22
41106	32	35	6,8	4,2	16,06
41107	40	42	8	5	25,53
41108	50	54	10	6,5	33,82
41109	65	76,1	15,7	10,4	103,00
41110	80	88,9	18,4	12,4	123,60
41111	100	108	22,6	15,1	169,20

Geberit Mapress Therm koljeno s ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku i industriju
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

Svojstva

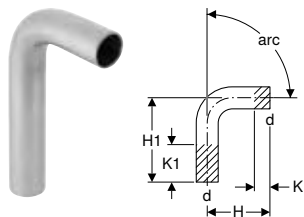
- Nije odobreno za instalacije pitke vode
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni

Tehnički podaci

Materijal	nehrđajući čelik
-----------	------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/kom.
arc / kut: 45°						
40702	12	15	2,8	3,6	0,8	4,38
40703	15	18	2,9	3,6	0,9	4,62
40704	20	22	3,2	3,9	1,1	6,39
40705	25	28	3,7	4,3	1,4	9,22
42706	32	35	4,3	5	1,7	16,06
42707	40	42	5,1	5,9	2,1	25,53
42708	50	54	6,2	7	2,7	33,82
42709	65	76,1	10,1	11,1	4,8	103,00
42710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	123,60
42711	100	108	14,3	15,8	6,8	169,20
arc / kut: 90°						
40302	12	15	3,8	4,8	1,8	4,38
40303	15	18	4,2	5,2	2,2	4,62
40304	20	22	4,7	5,8	2,6	6,39
40305	25	28	5,7	6,3	3,4	9,22
43306	32	35	6,8	7,4	4,2	16,06
43307	40	42	8	8,8	5	25,53
43308	50	54	10	10,8	6,5	33,82
43309	65	76,1	15,7	16,7	10,4	103,00
43310	80	88,9	18,4	19,5	12,4	123,60
43311	100	108	22,6	24,1	15,1	169,20

Geberit Mapress inox obilazno koljeno



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

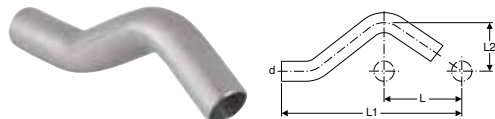
Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/kom.
arc / kut: 15°							
30892	12	15	4	11	0	7	10,63
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	10,87
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	11,40
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	13,62
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	24,40
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	30,34
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	38,05
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	128,80
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	154,60
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	211,50
arc / kut: 30°							
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	10,63
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	10,87
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	11,40
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	13,62
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	24,40
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	30,34
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	38,05
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	128,80
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	154,60
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	211,50
arc / kut: 45°							
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	10,63
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	10,87
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	11,40
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	13,62
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	24,40
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	30,34
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	38,05
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9	128,80
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2	154,60
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7	211,50
arc / kut: 60°							
30942	12	15	5	12	0	7	10,63
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	10,87
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	11,40
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	13,62
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	24,40
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	30,34
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	38,05
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	128,80
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	154,60
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	211,50
arc / kut: 90°							
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	10,63
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	10,87
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	12,29
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	13,62
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	24,40
30407	40	42	9	18	0	9	36,15

Br. art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/kom.
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	47,00
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	128,80
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	154,60
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	211,50

Geberit Mapress inox obilazni luk



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

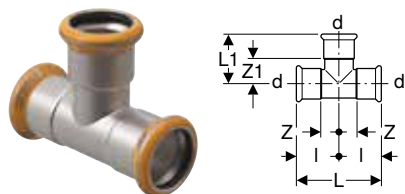
Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/kom.
30802	12	15	30	6	16,5	3,2	9,26
30803	15	18	30	6	16,6	3,3	9,77
30804	20	22	30	6	16,8	3,5	10,88
30805	25	28	30	6	17,9	3,8	13,43

T-komadi

Geberit Mapress Therm T-komad, jednakokračni



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku i industriju
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

Svojstva

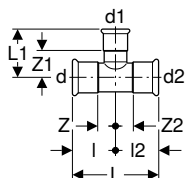
- Nije odobreno za instalacije pitke vode
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni

Tehnički podaci

Materijal	nehrđajući čelik
-----------	------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/kom.
43002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	8,11
43003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	8,58
43004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	9,78
43005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	12,44
43006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	20,15
43007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	29,15
43008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	33,73
43009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	179,80
43010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	212,00
43011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	244,00

Geberit Mapress Therm T-komad, reducirani



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku i industriju
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

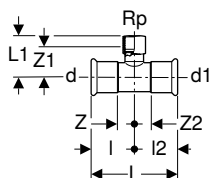
Svojstva

- Nije odobreno za instalacije pitke vode
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni

Tehnički podaci

Materijal	nehrđajući čelik												
Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/kom.
41203	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5	8,59
41204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	8,58
41206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	9,31
41228	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8	9,31
41207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	9,31
41209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	12,44
41210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	12,44
41234	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7	12,44
41211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	12,44
41212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	20,15
41213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	20,15
41214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	20,15
41215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	20,15
41216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	29,15
41217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	29,15
41218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	29,15
41219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	29,15
41220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	29,15
41221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	33,73
41222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	33,73
41223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	33,73
41224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	33,73
41225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	33,73
41226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	33,73
41229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	179,80
41230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	179,80
41231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	179,80
41232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	179,80
41233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	179,80
41236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	212,00
41237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	211,90
41238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	212,00
41239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	211,90
41240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	212,00
41241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	212,00
41244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	244,00
41245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	244,00
41246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	244,00
41247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	244,00
41248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	244,00
41249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	244,00
41251	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	244,00

Geberit Mapress Therm T-komad s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku i industriju
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

Svojstva

- Nije odobreno za instalacije pitke vode
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni

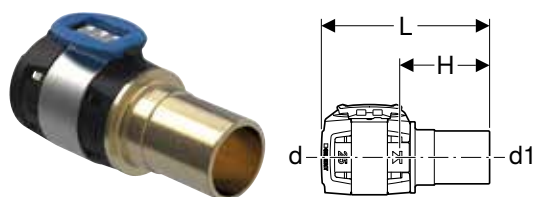
Tehnički podaci

Materijal	nehrđajući čelik
-----------	------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/kom.
41304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	11,13
41305	15	18	1/2	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	11,13
41306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	11,12
41307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	12,18
41308	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	12,18
41309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	14,01
41350	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	14,01
41311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	14,01
41312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	21,09
41313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	21,09
41314	32 / 25 / 32	35	1	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	21,10
41316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	31,52
41317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	31,52
41318	40 / 25 / 40	42	1	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	31,52
41360	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	34,20
41321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	34,20
41322	50 / 25 / 50	54	1	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	34,20
41324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	34,20
41326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	184,70
41331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	200,60
41334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	200,60
41336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	241,40

Prijelazni komadi, fiksni

Geberit FlowFit prijelazni komad na Geberit Mapress, s ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za stiskanje u Geberit Mapress spojnica za stiskanje
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 9

Svojstva

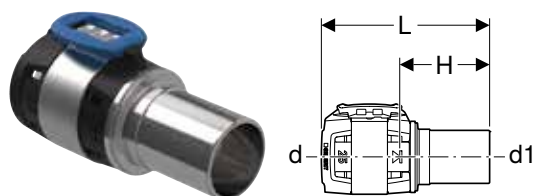
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnog zaštitnom kapičicom
- Ravni kraj sa zaštitnom kapičicom

Tehnički podaci

Materijal	Bezolovna bronca
-----------	------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/kom.
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	7,16
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	7,16
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	9,22
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	9,22
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	9,22
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	12,78
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	17,36
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	20,40
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	45,94
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	71,42

Geberit FlowFit prijelazni komad na Geberit Mapress, s ravnim krajem, nehrđajući čelik



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za stiskanje u Geberit Mapress spojnica za stiskanje
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 9
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije

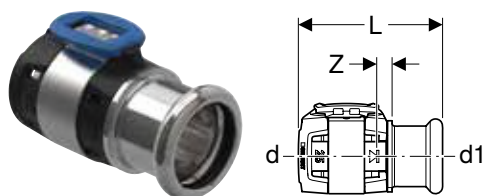
Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnog zaštitnom kapičicom
- Ravni kraj sa zaštitnom kapičicom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/kom.
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8	17,01
620.251.00.1	15	20	18	7,1	3,8	20,02
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9	20,02
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9	25,02
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3	32,54
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6	44,01
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6	75,02
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9	97,55

Geberit FlowFit prijelazni komad na Geberit Mapress, sa spojnicom za stiskanje, nehrđajući čelik

click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za stiskanje u Geberit Mapress spojnica za stiskanje
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 9
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije

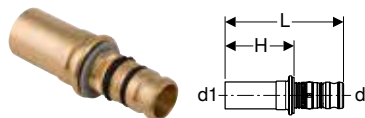
Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapicom
- Spojnica za stiskanje s prozirnrom zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/kom.
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5,4	0,6	17,00
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6	17,00
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5,6	0,6	20,01
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6	20,01
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6	20,01
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6	25,01
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8	32,55
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8	44,02
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1	75,03
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2	97,56

Geberit Mepla prijelazni komad na Geberit Mapress, s ravnim krajem

click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnrom zaštitnom kapom

Tehnički podaci

Materijal	Bronca / silicijska bronca bez olova
-----------	--------------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/kom.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	15,66
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	12,46
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	12,46
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	11,41
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	15,67
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	31,57
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	43,08
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	94,40

Geberit Mapress Therm prijelazni komad s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku i industriju
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

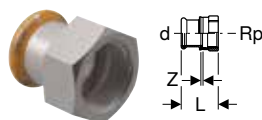
Svojstva

- Nije odobreno za instalacije pitke vode
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni

Tehnički podaci

Materijal		nehrđajući čelik					
Br. art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/kom.	
41726	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8	8,00	
41703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	8,00	
41714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3	8,00	
41704	15	18	1/2	4,2	2,2	8,67	
41705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4	8,67	
41715	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1	10,43	
41707	20	22	3/4	4,4	2,3	10,43	
41716	20 / 25	22	1	4,6	2,5	10,43	
41717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3	14,77	
41708	25	28	1	4,8	2,3	14,77	
41718	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,5	14,77	
41719	32 / 25	35	1	5,1	2,5	22,72	
41709	32	35	1 1/4	5,3	2,7	22,72	
41720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7	22,72	
41721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7	29,22	
41710	40	42	1 1/2	5,7	2,7	29,22	
41722	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8	36,92	
41711	50	54	2	8,9	5,4	36,92	
41713	65	76,1	2 1/2	11,9	7	79,40	
41724	80	88,9	3	13,7	7,7	126,90	

Geberit Mapress Therm prijelazni komad s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku i industriju
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

Svojstva

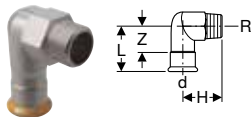
- Nije odobreno za instalacije pitke vode
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni

Tehnički podaci

Materijal		nehrđajući čelik					
Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/kom.	
41801	12 / 10	15	3/8	3,5	0,5	8,00	
41802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	8,00	
41823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3	8,00	
41803	15	18	1/2	3,7	0,4	8,67	
41804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3	8,67	
41805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	10,43	
41806	20	22	3/4	3,9	0,3	10,43	
41824	20 / 25	22	1	4,2	0,4	10,43	
41807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2	14,77	
41819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3	14,77	
41809	25	28	1	4,4	0,4	14,77	

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/kom.
41820	32 / 25	35	1	4,5	0,2	22,72
41811	32	35	1 1/4	4,9	0,4	22,72
41826	32 / 40	35	1 1/2	4,9	0,4	22,72
41814	40	42	1 1/2	5,3	0,4	29,22
41821	40 / 32	42	1 1/4	5,1	0,2	29,22
41822	50 / 40	54	1 1/2	7,7	2,1	36,93
41818	50	54	2	6,2	0,4	36,92

Geberit Mapress Therm prijelazno priključno koljeno 90° s vanjskim navojem


[click & scan](#)

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kutne kade
- Za kućnu tehniku i industriju
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

Svojstva

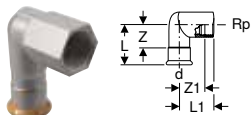
- Nije odobreno za instalacije pitke vode
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni

Tehnički podaci

Materijal	nehrđajući čelik
-----------	------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/kom.
43833	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	9,99
43834	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	10,71
43835	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	15,22
43836	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4	19,37
43837	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	37,22

Geberit Mapress Therm prijelazno priključno koljeno 90° s unutarnjim navojem


[click & scan](#)

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku i industriju
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

Svojstva

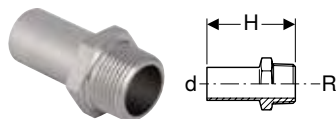
- Nije odobreno za instalacije pitke vode
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni

Tehnički podaci

Materijal	nehrđajući čelik
-----------	------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/kom.
43802	12 / 10	15	3/8	90	5,7	3,4	3,7	2,4	9,40
43803	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4	9,99
43804	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6	10,71
43801	20 / 15	22	1/2	90	5,8	3,9	3,7	2,4	15,22
43805	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1	15,22
43806	25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7	19,37

Geberit Mapress Therm prijelazni komad s vanjskim navojem i ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku i industriju
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

Svojstva

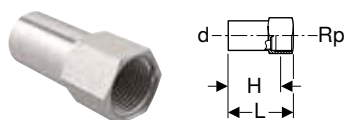
- Nije odobreno za instalacije pitke vode

Tehnički podaci

Materijal	nehrđajući čelik
-----------	------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/kom.
41932	12 / 15	15	1/2	5,7	10,99
41933	15	18	1/2	5,7	12,40
41936	20	22	3/4	5,9	15,43
41937	25	28	1	6,6	21,28
41940	50	54	2	10,2	51,40

Geberit Mapress Therm prijelazni komad s unutarnjim navojem i ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku i industriju
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

Svojstva

- Nije odobreno za instalacije pitke vode

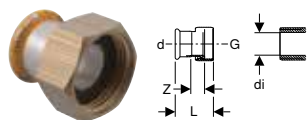
Tehnički podaci

Materijal	nehrđajući čelik
-----------	------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/kom.
40932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9	10,99
40933	15	18	1/2	14,8	13,5	9	12,40
40934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9	12,40
40935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9	15,43
40936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7	15,43

Prijelazni komadi i spojevi, demontažni

Geberit Mapress Therm prijelaz s plosnatom brtvom



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku i industriju
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

Svojstva

- Nije odobreno za instalacije pitke vode
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Navojna matica od mesinga
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Ravna brtva od EPDM-a

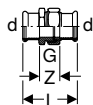
Tehnički podaci

Radna temperatura	0–100 °C
Materijal	nehrđajući čelik

Br. art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/kom.
45042	12 / 15	15	1/2	10	5,1	2,5	8,52
45032	12 / 20	15	3/4	13	3,7	1,1	8,54
45028	N 12 / 25	15	1	20	4,1	1,1	8,50
45033	15 / 20	18	3/4	13	3,7	1,1	10,97
45029	N 15 / 25	18	1	20	4,1	1,1	10,92
45030	N 20	22	3/4	13	5,1	1,1	13,56
45041	20 / 25	22	1	20	4	1,1	13,61
45044	20 / 32	22	1 1/4	26	4,3	1,3	13,61
45043	25	28	1	20	5,5	2,4	17,69
45035	25 / 32	28	1 1/4	26	4,4	1,3	17,69
45049	25 / 40	28	1 1/2	32	4,6	1,3	17,70
45036	32 / 40	35	1 1/2	32	4,8	1,3	27,07
45045	N 32 / 50	35	2	42	4,8	1,2	27,07
45037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	36,71
45051	N 40 / 50	42	2	42	5,4	1,4	36,59
45052	N 40 / 50	42	2 1/4	54	5,6	1,4	36,59
45064	N 50	54	2	42	7,5	1,4	51,60
45038	50 / 60	54	2 3/8	51	5,8	1,5	51,78
45066	N 50 / 65	54	2 1/2	54	6,3	1,4	51,60
45039	65 / 80	76,1	3	73	9,9	3,3	139,10
45040	80 / 90	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7	179,30

N: Novo, dobavljivo od travanj 2026

Geberit Mapress Therm rastavljiva spojica



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku i industriju
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

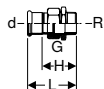
Svojstva

- Nije odobreno za instalacije pitke vode
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Navojna matica od mesinga
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Ravna brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

Temperatura medija s ravnom brtvom EPDM	0–100 °C
Materijal	nehrđajući čelik

Br. art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/kom.
45310	12	15	3/4	6,6	2,6	28,74
45311	15	18	3/4	6,9	2,9	32,72
45312	20	22	1	7,2	3	40,43
45313	25	28	1 1/4	7,7	3,1	59,35
45314	32	35	1 1/2	8,2	3	88,79
45315	40	42	1 3/4	9,5	3,5	121,60
45316	50	54	2 3/8	11,3	4,3	196,30

Geberit Mapress Therm rastavljivi prijelaz s vanjskim navojem

[click & scan](#)
Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku i industriju
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

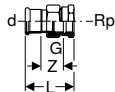
Svojstva

- Nije odobreno za instalacije pitke vode
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Navojna matica od mesinga
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Ravna brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

Radna temperatura	0–100 °C
Materijal	nehrđajući čelik

Br. art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/kom.
45430	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4	12,11
45332	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4	10,57
45333	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6	10,57
45435	20	22	3/4	1	6,8	4,7	15,99
45336	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2	15,99
45437	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5	23,61
45438	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9	40,01
45439	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6	56,43
45440	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8	101,10

Geberit Mapress Therm rastavljivi prijelaz s unutarnjim navojem

[click & scan](#)
Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku i industriju
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

Svojstva

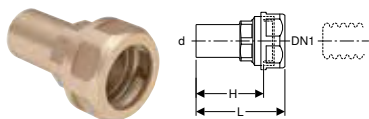
- Nije odobreno za instalacije pitke vode
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Navojna matica od mesinga
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Ravna brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

Radna temperatura	0–100 °C
Materijal	nehrđajući čelik

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/kom.
45300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6	12,11
45402	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6	13,89
45404	20	22	3/4	1	6,3	2,7	15,99
45305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	15,99
45406	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1	23,61
45407	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	40,01
45408	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	49,93
45409	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7	109,40

Geberit Mapress prijelazni komad Mepla-Mapress bakar s vanjskim navojem za rebraste cijevi, NPW, ravni kraj



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za tekuće medije

Svojstva

- Nije odobreno za instalacije pitke vode

Tehnički podaci

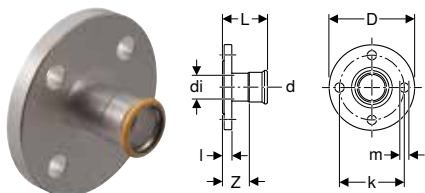
Materijal	mesing otporan na odčinčavanje CW602N
-----------	---------------------------------------

Br. art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	EUR/kom.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	17,59
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	20,49
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	19,11
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	21,99
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	20,49
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	23,40
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	32,24



- Kod različitih radnih tlakova rastavljive spojnice i rebraste cijevi mjerodavan je niži radni tlak

Geberit Mapress Therm priрубniča PN 10/16, sa spojnicom za stiskanje



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku i industriju
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

Svojstva

- Nije odobreno za instalacije pitke vode
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Oblik B1 (veća brtvena letvica sa standardnom brtvenom površinom), EN 1092-1

Tehnički podaci

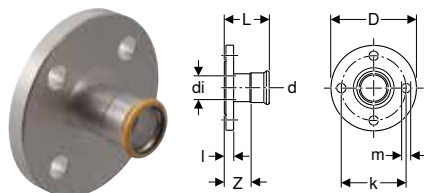
Materijal	nehrđajući čelik
-----------	------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [kom.]	PN [bar]	EUR/kom.
43736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	78,61
43737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	86,25
43738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	106,80
43739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	173,00
43740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	202,70
43741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	242,70

Pribor

- Geberit set vijaka za priрубnički spoj, od CrNi čelika → str. 33
- Geberit priрубnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 10/16 → str. 32

Geberit Mapress Therm prirubnica PN 6, sa spojnicom za stiskanje



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku i industriju
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

Svojstva

- Nije odobreno za instalacije pitke vode
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Oblik B1 (veća brtvena letvica sa standardnom brtvenom površinom), EN 1092-1

Tehnički podaci

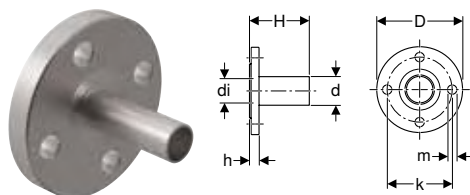
Materijal	nehrđajući čelik
-----------	------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [kom.]	PN [bar]	EUR/kom.
43746	32	35	32	12	90	14	6,8	1,4	4,2	4	6	65,43
43747	40	42	39	13	100	14	7,5	1,4	4,5	4	6	77,12
43748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6	100,50
43749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6	159,00
43750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6	187,00
43751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6	224,30

Pribor

- Geberit set vijaka za prirubnički spoj, od CrNi čelika → str. 33
- Geberit prirubnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 6 → str. 32

Geberit Mapress inox prirubnica PN 10/16, s ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

Svojstva

- Bez LABS-a
- Oblik B1 (veća brtvena letvica sa standardnom brtvenom površinom), EN 1092-1

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

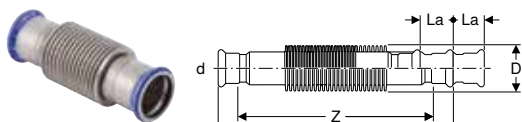
Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [kom.]	PN [bar]	EUR/kom.
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	48,36
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	59,00
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	84,93
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	99,08
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	135,30
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	190,90
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	223,30
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	267,40

Pribor

- Geberit set vijaka za prirubnički spoj, od CrNi čelika → str. 33
- Geberit prirubnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 10/16 → str. 32

Kompenzatori

Geberit Mapress inox aksijalni kompenzator sa spojnica za stiskanje



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Isključivo za prihvat aksijalnog uzdužnog rastezanja
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9
- Prikladno isključivo za tekuće medije

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Bez LABS-a
- Nestisnuto propušta
- Mijeh od inoxa
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Radni tlak	≤ 16 bar
Radna temperatura	-30 – +120 °C
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La (+/-) [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/kom.
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1	90,60
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7	99,36
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4	114,90
33935	25	28	3,9	13	12	7,4	119,40
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7	139,50
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9	250,50
33938	50	54	7	18	17,6	10,6	274,20
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6	337,70
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6	398,60
33941	100	108	13,7	23	54,2	39,2	809,80

Čepovi

Geberit Mapress Therm čep



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku i industriju
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

Svojstva

- Nije odobreno za instalacije pitke vode
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni

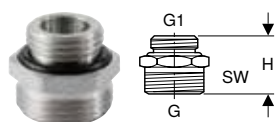
Tehnički podaci

Materijal	nehrđajući čelik
-----------	------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/kom.
43212	12	15	2,3	0,3	5,20
43213	15	18	2,3	0,3	6,23
43214	20	22	2,4	0,3	7,44
43215	25	28	2,6	0,3	9,71
43216	32	35	2,9	0,3	16,46
43217	40	42	3,3	0,3	34,65
43218	50	54	3,8	0,3	39,05
43219	65	76,1	6	0,7	48,86
43220	80	88,9	6,7	0,7	54,26
43221	100	108	8,2	0,7	60,38

Priključci za grijanje

Geberit prijelazni komad Euro konus, s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 9
- Pregled primjene – Geberit Mepla
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

Svojstva

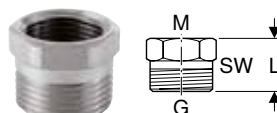
- Poniklano

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	EUR/kom.
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27	2,60
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32	4,02

Geberit prijelazni komad Euro konus, s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 9
- Pregled primjene – Geberit Mepla
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

Svojstva

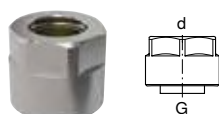
- Poniklano

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]	EUR/kom.
641.522.00.1	20 / 15	3/4	22	1,5	2,2	27	2,87

Geberit navojni priključak za Euro konus



click & scan

Primjene

- Za Geberit Mapress inox sistemske cijevi
- Za sistemske cijevi Geberit Mapress C-čelik
- Za neizolirane, poniklane i kromirane bakrene cijevi
- Za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9

Svojstva

- Navojni stezni prsten
- Brtva od EPDM-a
- Navojna matica od mesinga, poniklana

Tehnički podaci

Materijal	mesing poniklan
-----------	-----------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	EUR/kom.
25073	12 / 20	15	3/4	4,32

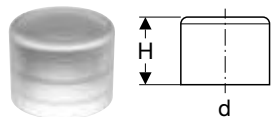


- Pritegnuti rastavljivu spojnicu do graničnika

Pribor za Geberit Mapress Therm

Zaštitne kape za krajeve cijevi

Geberit Mapress zaštitna kapica za kraj cijevi, prozirna



click & scan

Primjene

- Za zatvaranje Geberit Mapress krajeva cijevi

Tehnički podaci

Materijal	PE-LD
-----------	-------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	EUR/kom.
16101	10	12	1,8	0,27
16102	12	15	1,8	0,27
16103	15	18	1,8	0,27
16104	20	22	1,8	0,29
16105	25	28	2	0,30
16106	32	35	2,8	0,34
16107	40	42	2,5	0,36
16108	50	54	3	0,50
16109	65	76,1	3,6	0,58
16110	80	88,9	4	0,76
16111	100	108	4	0,95

Sistemske brtve

Geberit Mapress brtveni prsten, CIIR, crni



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress CuNiFe

Svojstva

- Bez LABS-a

Tehnički podaci

Radna temperatura	-30 – +120 °C
Materijal	CIIR

Br. art.	DN	d, ø [mm]	EUR/kom.
90401	10	12	0,53
90402	12	15	0,53
90403	15	18	0,51
90404	20	22	0,51
90405	25	28	0,69
90406	32	35	0,69
90407	40	42	0,91
90408	50	54	0,91
90409	65	76,1	2,23
90410	80	88,9	2,84
90411	100	108	5,45

Geberit Mapress brtveni prsten, FKM, plavi



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress CuNiFe

Svojstva

- Bez LABS-a

Tehnički podaci

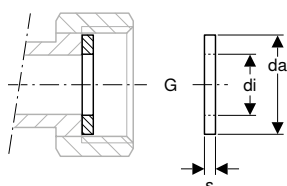
Radna temperatura	-25 – +140 °C
Materijal	FKM

Br. art.	DN	d, ø [mm]	EUR/kom.
90881	10	12	2,23
90882	12	15	1,06
90883	15	18	1,18
90884	20	22	1,45
90885	25	28	1,69
90886	32	35	1,95
90887	40	42	3,38
90888	50	54	4,91
90891	65	76,1	12,91
90892	80	88,9	16,24
90893	100	108	36,18



- Kada se koristi u mediju za prijenos topline (solarni): Vijek trajanja sa kolektorom u mirovanju: 200 h/a na 180 °C, 60 h/a na 200 °C, ukupni vijek trajanja: 500 h na 220 °C

Geberit Mapress ravna brtva, EPDM, crna



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za Geberit Mapress rastavljive spojnice s ravnom brtvom
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnički podaci

Radna temperatura	0–100 °C
Materijal	EPDM

Br. art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/kom.
90080	1/2	18	10	2	1,65
90081	3/4	24	13	2	1,65
90082	1	30	19,6	2	1,65
90083	1 1/4	39	25,6	2	1,65
90084	1 1/2	45	32	2	1,65
90085	1 3/4	50	39	2	1,65
90397	N 2	56,2	42	3	
90086	2 3/8	66	51	3	1,65
90220	2 1/2	72	54	3	2,00
90079	2 3/4	78	57	3	2,04
90088	3	84,7	76	3	2,24
90089	3 1/2	97	84	3	2,65

N: Novo, dobavljivo od travanj 2026

Geberit Mapress ravna brtva od vlaknastog kompozitnog materijala



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- For compressed air (oil purity class 0–X)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za Geberit Mapress rastavljive spojnice s ravnom brtvom
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnički podaci

Radna temperatura	-30 – +180 °C
Materijal	vlaknasti kompozitni materijal

Br. art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/kom.
600.079.00.1	1/2	18,4	10	2	1,02
600.080.00.1	3/4	23,9	13	2	1,23
600.081.00.1	1	30	19,6	2	1,35
600.082.00.1	1 1/8	34,7	21	2	1,43
600.083.00.1	1 1/4	38	25	2	1,63
600.084.00.1	1 1/4	38,7	25,6	2	1,63
600.085.00.1	1 1/2	44,6	32	2	1,78
600.087.00.1	1 3/4	50,5	39	2	1,94
600.088.00.1	2	56,4	42	2	2,03
600.089.00.1	2 1/4	62,5	42	2	2,14
600.090.00.1	2 3/8	66,2	51	2	2,44
600.091.00.1	2 1/2	72	54	2	2,75
600.092.00.1	2 3/4	78,3	57	2	3,05
600.093.00.1	3	84,7	72,1	2	3,35
600.094.00.1	3 1/2	97,1	84,9	2	3,66

Geberit priрубnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 6



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 9
- Pregled primjene – Geberit Mepla
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress CuNiFe

Svojstva

- Bez LABS-a

Tehnički podaci

Radna temperatura	-30 – +180 °C
Materijal	vlaknasti kompozitni materijal

Br. art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	EUR/kom.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	1,53
600.052.00.1	20	54	25	2	6	1,71
600.053.00.1	25	64	30	2	6	2,03
600.054.00.1	32	76	38	2	6	2,43
600.055.00.1	40	86	45	2	6	2,88
600.056.00.1	50	96	57	2	6	3,41
600.057.00.1	65	116	76	2	6	4,29
600.058.00.1	80	132	89	2	6	5,14
600.059.00.1	100	152	108	2	6	6,15

Geberit priрубnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 10/16



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 9
- Pregled primjene – Geberit Mepla
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm → str. 9
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress CuNiFe

Svojstva

- Bez LABS-a

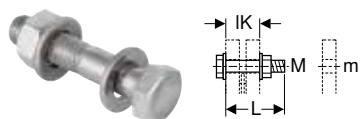
Tehnički podaci

Radna temperatura	-30 – +180 °C
Materijal	vlaknasti kompozitni materijal

Br. art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	EUR/kom.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	1,73
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	1,94
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	2,30
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	2,73
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	3,25
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	3,86
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	4,84
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	5,81
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	6,96

Set vijaka za prirubničke spojeve

Geberit set vijaka za prirubnički spoj, od CrNi čelika



click & scan

Primjene

- Za prirubnice od inoxa, bronce i mesinga

Tehnički podaci

Materijal	CrNi čelik 1.4301 (EN 10088)
-----------	------------------------------

Svojstva

- Vrsta čelika A2, razred čvrstoće 70, EN 3506-1

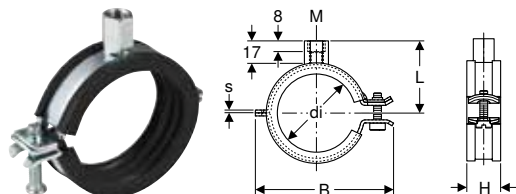
Opseg isporuke

- Vijak
- 2 podloške
- Matica

Br. art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	EUR/kom.
91164	10	11	4,5	3,1	3,99
91165	10	11	5	3,6	3,99
91166	12	14	5	3	6,32
91167	12	14	5,5	3,5	5,29
91168	12	14	6	4	5,29
91169	16	18	5,5	3,3	7,87
91170	16	18	6	3,8	6,83
91171	16	18	6,5	4,3	7,87
91172	16	18	7	4,8	7,60

Učvršćenja za cijevi

Geberit cijevna objumica, izolirana, s navojnom spojnicom M8 / M10



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit sistemskih cijevi za sustave opskrbe

Tehnički podaci

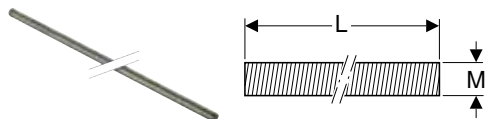
Materijal	čelik
-----------	-------

Svojstva

- Brzo zatvaranje
- Vijak s ravnim i križnim utorom
- Navojna spojnica, četverostruko zavarena
- Zvučna izolacija prema DIN 4109
- Pocinčano

Br. art.	Boja / površina	M [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/kom.
601.850.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	12-14	1,5	2,9	4,7	2,3	1,72
601.851.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3	1,72
601.852.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3	1,72
601.853.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3	1,87
601.854.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3	1,97
601.855.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3	2,13
601.857.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3	2,50
601.859.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3	3,41
601.860.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3	3,56
601.861.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8	4,08

Geberit navojna šipka



click & scan

Primjene

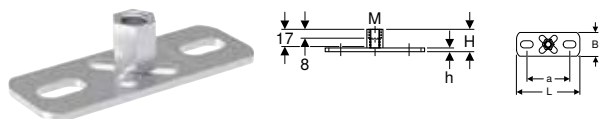
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za učvršćenje Geberit cijevnih obujmica na pričvrstne ploče
- Za učvršćenje Geberit Pluvia nosivih tračnica na pričvrstne ploče
- Za klizne spojnice

Svojstva

- Pocinčano

Br. art.	Boja / površina	M [mm]	L [cm]	EUR/kom.
362.834.26.1	galvanski pocinčano	10	200	6,34

Geberit pričvrstna ploča, pravokutna, dva otvora, s navojnom spojnicom M8 / M10



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje cijevnih obujmica na konstrukciju objekta
- Za učvršćenje nosivih tračnica na konstrukciju objekta
- Za klizne spojnice cijevi

Svojstva

- Unutarnji navoj
- Pocinčano
- Dvije pričvrstne točke

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/kom.
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	4,02

Dodatak

Kratice	38
Garancijski list	39
Popis artikala	40

Kratice

Kratice	Opis
I1	Duljina, djelomična dimenzija (cm)
L2	Duljina (cm)
I2	Duljina, djelomična dimenzija (cm)
L3	Duljina (cm)
I3	Duljina, djelomična dimenzija (cm)
La	Uzdužno rastezanje (cm)
IK	Duljina stezanja, vijak (cm)
M	Metrički navoj (mm)
m	Promjer otvora za vijak (cm)
n	Broj vijaka, prirubnički spoj (kom.)
PN	Nazivni tlak (bar)
R	Konusni vanjski navoj (")
r	Polumjer (cm)
DN1	Nazivni promjer
R1	Konusni vanjski navoj (")
Rg	Obli navoj (")
Rp	Unutarnji navoj cijevi, konusni (")
Rp1	Unutarnji navoj cijevi, konusni (")
Rp2	Unutarnji navoj cijevi, konusni (")
S	Serija cijevi
s	Debljina stijenke (mm)
s1	Debljina stijenke (mm)
SW	Otvor ključa (mm)
A	Duljina isturenog dijela (cm)
s ISO	Debljina stijenke (za oznake) (mm)
a	Djelomična dimenzija (cm)
A1	Duljina isturenog dijela (cm)
V	Mjerno područje volumnog protoka (l/min)
a1	Djelomična dimenzija (cm)
AB	Područje priključka (mm)
AB1	Područje priključka (mm)
AB2	Područje priključka (mm)
A²	Unutarnji presjek (cm²)
AD	Udaljenost između priključaka (cm)
arc	Kut (°)
AD1	Udaljenost između priključaka (cm)
B	Širina (cm)
š	Djelomična dimenzija (cm)
B1	Širina (cm)
c	Promjer rupa prirubnice (mm)
d, ø	Vanjski promjer (mm)
UNC	Colni navoj
D	Vanjski promjer (cm)
d1, ø	Vanjski promjer (mm)
D1	Vanjski promjer (cm)
d2, ø	Vanjski promjer (mm)
d3, ø	Vanjski promjer (mm)
da	Vanjski promjer cijevi (mm)

Kratice	Opis
di, ø	Unutarnji promjer (mm)
DN/OD	Nazivni promjer
DN	Nazivni promjer
E	Dubina umetanja (cm)
E1	Dubina umetanja (cm)
G	Navoj cijevi (")
G1	Navoj cijevi (")
X	Dužina kraka / L-dimenzija (cm)
X1	Dužina kraka / L-dimenzija (cm)
G2	Navoj cijevi (")
X2	Dužina kraka / L-dimenzija (cm)
H	Visina (cm)
X3	Dužina kraka / L-dimenzija (cm)
h	Visina, djelomična dimenzija (cm)
H1	Visina (cm)
X4	Dužina kraka / L-dimenzija (cm)
X5	Dužina kraka / L-dimenzija (cm)
h1	Visina, djelomična dimenzija (cm)
h2	Visina, djelomična dimenzija (cm)
h3	Visina, djelomična dimenzija (cm)
k	Prirubnica, promjer otvora (cm)
di1, ø	Unutarnji promjer (mm)
X6	Dužina kraka / L-dimenzija (cm)
Z	Z-dimenzija (cm)
Z1	Z-dimenzija (cm)
Z2	Z-dimenzija (cm)
Z3	Z-dimenzija (cm)
Z4	Z-dimenzija (cm)
K	Maksimalno skraćanje (cm)
Z5	Z-dimenzija (cm)
K1	Maksimalno skraćanje (cm)
Z6	Z-dimenzija (cm)
K2	Maksimalno skraćanje (cm)
K3	Maksimalno skraćanje (cm)
KL	Dužina kabla (cm)
L	Duljina (cm)
l	Duljina, djelomična dimenzija (cm)
L	Duljina (m)
L1	Duljina (cm)

Garancijski list

1. Geberit jamči za proizvode i rokove navedene u slijedećoj tablici, da isporučena roba ne sadrži nikakve proizvodne, kao ni nedostatke u kvaliteti materijala:

Grupa proizvoda	Garancijski rok
Geberit HDPE cijevi i fazonski komadi	10 godina
Geberit Pluvia	10 godina
Geberit Silent-PP	10 godina
Geberit Silent-Pro	10 godina
Geberit FlowFit cijevi i fitinzi	10 godina
Geberit Mepla cijevi i fitinzi	10 godina
Geberit Mapress cijevi i fitinzi	10 godina
Geberit Volex cijevi i fitinzi	10 godina
Geberit FlowFit čeljusti	5 godina
Geberit alati	2 godine
Geberit litij-ionska baterija	12 mjeseci

2. Geberit jamči da su u tablici navedeni materijali proizvedeni od odgovarajućih materijala i prema tehničkim specifikacijama, a u skladu s Izjavama i Potvrdama o sukladnosti.

Garancija počinje teći od dana kupovine. Ako se u tijeku garancijskog perioda ustanovi bilo kakva greška na materijalu ili nastala u proizvodnji, Geberit se obavezuje popraviti isporučenu robu ili besplatno isporučiti zamjenski materijal. Ako je to u skladu sa lokalnim zakonodavstvom, svaka naknadna potraživanja kupca od Geberita u smislu dodatne garancije, su izričito isključena.

Istekom garancijskog roka, svi garancijski zahtjevi, a posebno za robu koja je bila popravljana ili zamijenjena tokom garantnog roka, su isključeni.

Ako su Geberitovi proizvodi kupljeni u Hrvatskoj instalirani u nekoj od drugih zemalja, ne vrijede lokalni uvjeti jamstva te zemlje.

3. Garancija vrijedi samo u slijedećim uvjetima:

- Instalacija je izvedena prema tehničkim uputama Geberita; i
- Materijal i alat je bio ispravno i profesionalno uskladišten i transportiran; i
- Materijal nije promijenjen, a naročito ako se nije vadilo, mijenjalo ili dodavalo pojedine dijelove; i
- Sistem je izveden samo i isključivo s originalnim Geberit dijelovima i materijalima; i
- Ako se pri montaži prema Geberit uputama, koristi ispravan alat, odnosno da je alat održavan u skladu s uputama proizvođača.

4. Garancija za funkcioniranje Geberit Pluvia sistema krovne odvodnje vrijedi samo u slijedećim uvjetima (dodatno na uvjete iz 1.3):

- Geberit Pluvia sistem je projektiran od strane Geberit tehničkih savjetnika uz pomoć originalnog Geberit Pluvia software-a; i
- Izvedeno stanje odgovara svim projektiranim shemama i dimenzijama; i
- Sistem je izveden isključivo iz originalnih Geberit dijelova (krovnog grla, cijevi, fazonski komadi i sistemsko ovješeno); i
- Sistem je ugrađen od strane Geberita školovanih instalatera, koji posjeduju odgovarajući certifikat i pri tome su poštovali tehničke upute Geberita; i
- Izvedeni sistem je prije puštanja u rad ispitan na nepropusnost; i
- Krov je projektiran i izveden prema lokalnim pravilnicima i regulativi u građenju; i
- Krov mora imati sigurnosne preljeve proračunate za količine vode iznad u projektu očekivanih vrijednosti; i
- Statičko opterećenje krovne konstrukcije je projektirano prema maksimalnoj količini vode do nivoa sigurnosnog preljeva; i
- Prohodnost vode do krovnihih grla se redovito kontrolira, najmanje jednom u tri mjeseca i nakon svakog intenzivnog pljuskas ili oluje, a prema Geberit uputama za održavanje Pluvia sistema.

Geberit ne preuzima garanciju nad Pluvia sistemom projektiranim i izvedenim samostalno bez kontrole ovlaštenih osoba Geberit. Ukoliko se osigura dokaz da ispravno ugrađen Geberit Pluvia sistem ne funkcioniira, a poštovani su svi gore navedeni garancijski uvjeti, Geberit će ispuniti svoju obavezu za besplatan popravak Pluvia sistema. Svi dodatni zahtjevi kupca od Geberita, u smislu dodatne garancije, su izričito isključena.

Dodatni uvjeti uz garanciju za cijevne sisteme

Pakiranje

Svi cijevni sistemi su pakiranjem tvornički zaštićeni od oštećenja, prljavštine i vlage. Cijevi su pakirane u cijevne buntove i povezane vezicama za stezanje, a buntovi su pakirani na palete s bočnim zaštitama. Manji cijevni komadi duljine do 0,5 m su pakirani u kartonske kutije. Spojni komadi su pakirani ili u zaštitnim vrećicama i/ili u kartonskim kutijama.

Transport

Cijevne sisteme treba transportirati u originalnom pakiranju, a ukoliko to nije moguće, treba osigurati takve uvjete transporta pri kojima neće doći do oštećenja ili zaprljanja. Cijevi i spojni komadi se ne smiju bacati, vući po podu niti po utovarnoj površini, a obavezno ih se mora osigurati od pomicanja po tovarnom prostoru prilikom transporta. Preporučuje se na je tovarni prostor natkriven čime će se cijevni sistemi zaštititi od utjecaja vlage.

Skladištenje

Cijevne sisteme se treba odlagati u originalnom pakiranju u suhom i ventiliranom skladišnom prostoru. Cijevi je moguće odlagati na otvorenom prostoru (izuzetak su C-čelik cijevi), ali na originalnim paletama sa bočnim zaštitama, odvojene po materijalu, tipu i dimenziji kako bi se izbjegle zabune i opasnost od kontaktne korozije kod metalnih cijevi. Pri skladištenju cijevi treba potporama osigurati da ne dođe do izvijanja, a ne smiju se odlagati direktno na pod. Metalne cijevi se ne smije pokrivati folijama, jer folije uzrokuju kondenzaciju koja može dovesti do korozije. Izuzetak su plastificirane C-čelik cijevi koje su folijom tvornički zaštićene od prašine. Kanalizacijske cijevi s naglavkom (Silent-PP) koje na skladištu nisu na originalnom pakiranju, treba slagati s naizmjenično postavljenim naglavcima uz korištenje bočnih potpora. Sve spojne komade treba odlagati u originalnom pakiranju (vrećice, kutije), isključivo u suhom i ventiliranom skladišnom prostoru, odvojene po materijalu, tipu i dimenziji kako ne bi došlo do zabune.

Ovih uputa proizvođača se također treba pridržavati i na gradilištu, jer se ovime osigurava kvaliteta koju Geberit garantira i za ugrađene proizvode.

Popis artikala

Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
16101	29	30892	14	41102	13	41304	17
16102	29	30893	14	41103	13	41305	17
16103	29	30894	14	41104	13	41306	17
16104	29	30905	14	41105	13	41307	17
16105	29	30906	14	41106	13	41308	17
16106	29	30907	14	41107	13	41309	17
16107	29	30908	14	41108	13	41311	17
16108	29	30932	14	41109	13	41312	17
16109	29	30933	14	41110	13	41313	17
16110	29	30934	14	41111	13	41314	17
16111	29	30935	14	41203	16	41316	17
22421	25	30936	14	41204	16	41317	17
22422	25	30937	14	41206	16	41318	17
22423	25	30938	14	41207	16	41321	17
22431	25	30942	14	41209	16	41322	17
22432	25	30943	14	41210	16	41324	17
22433	25	30944	14	41211	16	41326	17
22444	25	30955	14	41212	16	41331	17
25073	28	30956	14	41213	16	41334	17
30009	14	30957	14	41214	16	41336	17
30010	14	30958	14	41215	16	41350	17
30011	14	33744	26	41216	16	41360	17
30029	14	33745	26	41217	16	41703	20
30030	14	33746	26	41218	16	41704	20
30031	14	33747	26	41219	16	41705	20
30049	14	33748	26	41220	16	41707	20
30050	14	33749	26	41221	16	41708	20
30051	14	33750	26	41222	16	41709	20
30069	14	33752	26	41223	16	41710	20
30070	14	33932	27	41224	16	41711	20
30071	14	33933	27	41225	16	41713	20
30089	14	33934	27	41226	16	41714	20
30090	14	33935	27	41228	16	41715	20
30091	14	33936	27	41229	16	41716	20
30402	14	33937	27	41230	16	41717	20
30403	14	33938	27	41231	16	41718	20
30404	14	33939	27	41232	16	41719	20
30405	14	33940	27	41233	16	41720	20
30406	14	33941	27	41234	16	41721	20
30407	14	40302	13	41236	16	41722	20
30408	14	40303	13	41237	16	41724	20
30802	15	40304	13	41238	16	41726	20
30803	15	40305	13	41239	16	41801	20
30804	15	40702	13	41240	16	41802	20
30805	15	40703	13	41241	16	41803	20
30872	14	40704	13	41244	16	41804	20
30873	14	40705	13	41245	16	41805	20
30874	14	40932	22	41246	16	41806	20
30875	14	40933	22	41247	16	41807	20
30876	14	40934	22	41248	16	41809	20
30877	14	40935	22	41249	16	41811	20
30878	14	40936	22	41251	16	41814	20

Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
41818	20	42804	13	43835	21	45437	24
41819	20	42805	13	43836	21	45438	24
41820	20	42806	13	43837	21	45439	24
41821	20	42807	13	44002	10	45440	24
41822	20	42808	13	44003	10	49102	10
41823	20	42809	13	44004	10	49103	10
41824	20	42810	13	44005	10	49104	10
41826	20	42811	13	44006	10	49105	10
41932	22	43002	15	44007	10	49106	10
41933	22	43003	15	44008	10	49107	10
41936	22	43004	15	44009	10	49108	10
41937	22	43005	15	44010	10	49609	10
41940	22	43006	15	44011	10	49610	10
42102	11	43007	15	45028	23	49611	10
42103	11	43008	15	45029	23	90079	30
42104	11	43009	15	45030	23	90080	30
42105	11	43010	15	45032	23	90081	30
42106	11	43011	15	45033	23	90082	30
42107	11	43212	27	45035	23	90083	30
42108	11	43213	27	45036	23	90084	30
42109	11	43214	27	45037	23	90085	30
42110	11	43215	27	45038	23	90086	30
42111	11	43216	27	45039	23	90088	30
42403	12	43217	27	45040	23	90089	30
42405	12	43218	27	45041	23	90220	30
42406	12	43219	27	45042	23	90397	30
42407	12	43220	27	45043	23	90401	29
42408	12	43221	27	45044	23	90402	29
42409	12	43306	13	45045	23	90403	29
42410	12	43307	13	45049	23	90404	29
42411	12	43308	13	45051	23	90405	29
42412	12	43309	13	45052	23	90406	29
42413	12	43310	13	45064	23	90407	29
42416	12	43311	13	45066	23	90408	29
42417	12	43736	25	45300	24	90409	29
42418	12	43737	25	45305	24	90410	29
42419	12	43738	25	45310	23	90411	29
42422	12	43739	25	45311	23	90881	30
42424	12	43740	25	45312	23	90882	30
42425	12	43741	25	45313	23	90883	30
42428	12	43746	26	45314	23	90884	30
42438	12	43747	26	45315	23	90885	30
42439	12	43748	26	45316	23	90886	30
42445	12	43749	26	45332	24	90887	30
42446	12	43750	26	45333	24	90888	30
42448	12	43751	26	45336	24	90891	30
42706	13	43801	21	45402	24	90892	30
42707	13	43802	21	45404	24	90893	30
42708	13	43803	21	45406	24	91164	33
42709	13	43804	21	45407	24	91165	33
42710	13	43805	21	45408	24	91166	33
42711	13	43806	21	45409	24	91167	33
42802	13	43833	21	45430	24	91168	33
42803	13	43834	21	45435	24	91169	33

Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
91170	33	606.508.00.5	19
91171	33	607.508.00.5	19
91172	33	620.230.00.1	18
362.834.26.1	34	620.231.00.1	18
362.848.26.1	34	620.232.00.1	18
600.041.00.1	32	620.233.00.1	18
600.042.00.1	32	620.234.00.1	18
600.043.00.1	32	620.235.00.1	18
600.044.00.1	32	620.236.00.1	18
600.045.00.1	32	620.240.00.1	18
600.046.00.1	32	620.241.00.1	18
600.047.00.1	32	620.242.00.1	18
600.048.00.1	32	620.250.00.1	18
600.049.00.1	32	620.251.00.1	18
600.051.00.1	32	620.252.00.1	18
600.052.00.1	32	620.253.00.1	18
600.053.00.1	32	620.254.00.1	18
600.054.00.1	32	620.255.00.1	18
600.055.00.1	32	620.256.00.1	18
600.056.00.1	32	620.257.00.1	18
600.057.00.1	32	620.329.00.1	19
600.058.00.1	32	620.332.00.1	19
600.059.00.1	32	620.333.00.1	19
600.079.00.1	31	620.334.00.1	19
600.080.00.1	31	620.335.00.1	19
600.081.00.1	31	620.336.00.1	19
600.082.00.1	31	620.337.00.1	19
600.083.00.1	31	620.338.00.1	19
600.084.00.1	31	620.339.00.1	19
600.085.00.1	31	620.347.00.1	19
600.087.00.1	31	641.512.00.1	28
600.088.00.1	31	641.522.00.1	28
600.089.00.1	31	641.533.00.1	28
600.090.00.1	31		
600.091.00.1	31		
600.092.00.1	31		
600.093.00.1	31		
600.094.00.1	31		
601.508.00.5	19		
601.850.26.1	33		
601.851.26.1	33		
601.852.26.1	33		
601.853.26.1	33		
601.854.26.1	33		
601.855.26.1	33		
601.857.26.1	33		
601.859.26.1	33		
601.860.26.1	33		
601.861.26.1	33		
602.508.00.5	19		
602.509.00.5	19		
603.508.00.5	19		
604.508.00.5	19		
605.508.00.5	19		

Geberit prodaja d.o.o., Ruše

Podružnica Zagreb
Samoborska 218
10090 Zagreb
Hrvatska

T +385 1 386 78 00
F +385 1 386 78 01
info.hr@geberit.com

www.geberit.hr