



Geberit Mapress Therm



Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm.	59
Therm rendszercsövek	60
Idomok.....	60
Karmantyúk	60
Szűkítők.	62
Ívidomok	62
T-idomok	65
Átmeneti idomok, oldhatatlan	67
Oldható átmeneti idomok és csatlakozók.....	71
Axiális kompenzátorok	75
Dugók.....	76
Fűtési csatlakozó idomok	76
Geberit Mapress kiegészítők	79
Rendszertömítések	79
Csavarkészletek karimás kötésekhez.....	84
Rögzítések csövekhez.....	84

Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm

Geberit Magyarország , Szint: január 2025

Felhasználási területek	Üzemi hőmérséklet	Maximális üzemi nyomás	Csővek	Idomok			
			CrTi-acél 1.4520 / 439	Rozsdamentes acél, narancssárga présindikátor	Vörösvöntvény, fehér présindikátor	Sárgaréz, fehér présindikátor	
Folyékony közegek (zárt rendszer)							
Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Hűtő- és fűtővízhez , fagyállóval	-30 – +120 °C ²⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
≤ 120 °C-os távhő fűtési vízhez	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
≤ 140 °C-os távhő fűtési vízhez	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Sprinklerhez (nedves)	0–100 °C	16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾			
Oltóvízhez (nedves)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾			
Hőhordozó közeghez (napkollektor)	-25 – +220 °C ^{3/2)}	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓		
Gáz halmazállapotú közegek							
Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 1–3)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ⁶⁾	✓			
Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 1–X)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ⁶⁾	✓			
Vákuum ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓			
Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ⁶⁾	✓			

✓ Az alkalmazás alapvetően engedélyezve, ha a meghatározott kiegészítő követelmények a lábjegyzeteknek megfelelően teljesülnek

¹⁾ Használható vákuum Geberit csővezeték-rendszereknél:

A használható vákuum a szerelési helyen mért légnyomás mínusz 200 mbar abszolút nyomás képletből számítható ki.
Példa: 980 mbar légnyomás - 200 mbar abszolút nyomás = 780 mbar használható vákuum a csővezeték-rendszerben

²⁾ Inhibitorok, korrózióvédők, fagyállók használata csak a Geberit jóváhagyását követően

³⁾ Élettartam nyugalmi helyzetben lévő kollektor esetén: 200 h/a 180 °C-on; 60 h/a 200 °C-on; összesen 500 h/élettartam 220 °C-on

⁴⁾ 16 bar / 1600 kPa d22–76,1 mm-hez, 10 bar / 1000 kPa d88.9–108 mm-hez

⁵⁾ d76,1–108 mm csövekkel CrNiMo-acélból 1.4401

⁶⁾ 25 bar / 2500 kPa d12–42 mm-hez (d35–42mm csak présgyűrűvel)), 16 bar / 1600 kPa d54–76.1 mm-hez, 12 bar / 1200 kPa d88.9–108 mm-hez



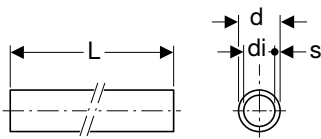
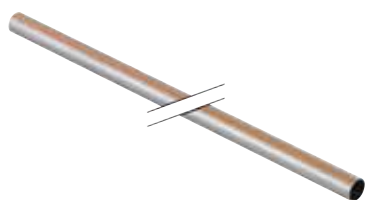
- Minden alkalmazás esetén be kell tartani a vonatkozó jóváhagyásokban, szabványokban és műszaki előírásokban meghatározott üzemi körülményeket. Ezek eltérhetnek a fent megadott adatoktól



Tömítőgyűrűk		Lapostömítés hollandis csatlakozóhoz			Karimatömítések	
CIIR fekete	FKM kék	EPDM fekete	FPM zöld	Szálas kompozit anyag	Szálas kompozit anyag	
✓ ²⁾		✓ ²⁾		✓	✓	
✓ ²⁾				✓	✓	
✓ ²⁾			✓	✓	✓	
	✓ ²⁾			✓	✓	
✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	
✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	
	✓		✓	✓	✓	
✓		✓		✓	✓	
	✓		✓	✓	✓	
✓				✓	✓	
✓		✓		✓	✓	

Therm rendszercsövek

Geberit Mapress Therm rendszercső CrTi



click & scan

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett
- Bevonatkárosító anyagok nélkül

Műszaki adatok

Alapanyag	CrTi-acél 1.4520 (EN 10088)
Felületi érdesség	1,5 µm
Hőtágulás	0,0104 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	20 W/(m·K)
Fajlagos hőkapacitás	430 J/(kg·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	Ft/m
49102	12	15	13	1	6	3 105
49103	15	18	16	1	6	3 881
49104	20	22	19,6	1,2	6	5 175
49105	25	28	25,6	1,2	6	6 676
49106	32	35	32	1,5	6	9 781
49107	40	42	39	1,5	6	12 317
49108	50	54	51	1,5	6	15 836
49609	65	76,1	73,1	1,5	6	38 192
49610	80	88,9	85,9	1,5	6	43 367
49611	100	108	104	2	6	62 307

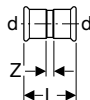


- 2025 áprilisától a d76.1–108-as rendszervezetékek (cikksz. 49609, 49610 és 49611) anyaga a CrNi acél 1.4301 (EN 10088) helyett CrTi acél 1.4520 (EN 10088) lesz
- 2025 áprilisától a d108-as rendszervezeték (cikksz. 49611) falvastagsága 1,5 mm-re változik

Idomok

Karmantyúk

Geberit Mapress Therm karmantyú



click & scan

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

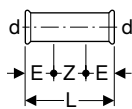
- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

Műszaki adatok

Alapanyag	Rozsdamentes acél
-----------	-------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
44002	12	15	4,8	0,8	1 527
44003	15	18	4,8	0,8	1 630
44004	20	22	5	0,8	2 174
44005	25	28	5,4	0,8	3 105
44006	32	35	6,2	1	4 554
44007	40	42	7,1	1,1	6 210
44008	50	54	8,3	1,3	7 452
44009	65	76,1	12,7	2,1	37 260
44010	80	88,9	14,5	2,5	43 470
44011	100	108	17,6	2,6	55 890

Geberit Mapress Therm áttoló karmantyú



click & scan



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

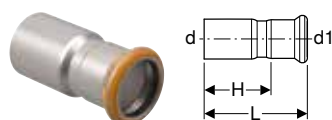
Műszaki adatok

Alapanyag	Rozsdamentes acél
-----------	-------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
42102	12	15	2,5	8	3	2 536
42103	15	18	2,5	8	3	2 639
42104	20	22	2,5	8,4	3,4	3 416
42105	25	28	3	9,1	3,1	4 606
42106	32	35	3	10,2	4,2	6 624
42107	40	42	4	12	4	7 711
42108	50	54	4	14	6	9 988
42109	65	76,1	6	23	11	56 408
42110	80	88,9	7	26	12	63 653
42111	100	108	8	31	15	77 108

Szűkítők

Geberit Mapress Therm szűkítő egyenes csővéggel



click & scan

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szívárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

Műszaki adatok

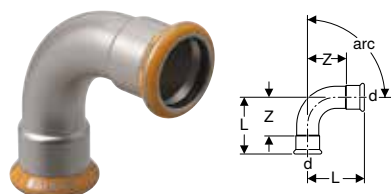
Alapanyag	Rozsdamentes acél
-----------	-------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Ft/db
42403	15 / 12	18	15	5,5	3,5	2 174
42405	20 / 12	22	15	5,9	3,9	2 639
42406	20 / 15	22	18	5,7	3,7	2 639
42407	25 / 12	28	15	6,6	4,6	3 726
42408	25 / 15	28	18	6,4	4,4	3 726
42409	25 / 20	28	22	6	3,9	3 726
42410	32 / 12	35	15	7,5	5,5	5 641
42411	Ú 32 / 15	35	18	7,4	5,4	5 641
42412	32 / 20	35	22	7,1	5	5 641
42413	32 / 25	35	28	6,8	4,5	5 641
42416	Ú 40 / 20	42	22	8,2	6,1	7 918
42417	Ú 40 / 25	42	28	8,3	6	7 918
42418	40 / 32	42	35	7,7	5,1	7 918
42419	Ú 50 / 20	54	22	9,5	7,4	11 903
42422	Ú 50 / 25	54	28	11	8,7	11 903
42425	Ú 50 / 32	54	35	10,6	8	11 903
42424	50 / 40	54	42	9,2	6,2	11 903
42428	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	37 674
42438	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	40 676
42439	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	40 676
42445	Ú 100 / 50	108	54	17,2	13,7	42 746
42446	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	42 746
42448	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	42 746

Ú: Új, szállítható: április 2025

Ívidomok

Geberit Mapress Therm ívidom



click & scan

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szívárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

Műszaki adatok

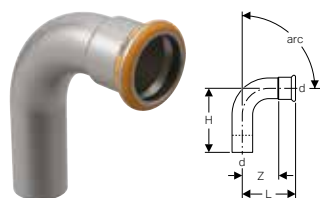
Alapanyag	Rozsdamentes acél
-----------	-------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
arc / szög: 45°					
42802	12	15	2,8	0,8	2 381
42803	15	18	2,9	0,9	2 484



Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
42804	20	22	3,2	1,1	3 467
42805	25	28	3,7	1,4	5 020
42806	32	35	4,3	1,7	8 694
42807	40	42	5,1	2,1	13 869
42808	50	54	6,2	2,7	18 320
42809	65	76,1	10,3	5	55 890
42810	80	88,9	11,7	5,7	66 758
42811	100	108	14,3	6,8	91 598
arc / szög: 90°					
41102	12	15	3,8	1,8	2 381
41103	15	18	4,2	2,2	2 484
41104	20	22	4,7	2,6	3 467
41105	25	28	5,7	3,4	5 020
41106	32	35	6,8	4,2	8 694
41107	40	42	8	5	13 869
41108	50	54	10	6,5	18 320
41109	65	76,1	15,9	10,6	55 890
41110	80	88,9	18,5	12,5	66 758
41111	100	108	23	15,5	91 598

Geberit Mapress Therm ívdom egyenes csővéggel



click & scan

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyállós klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

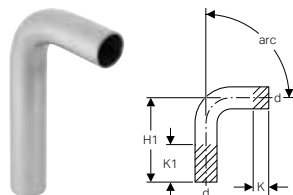
- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

Műszaki adatok

Alapanyag	Rozsdamentes acél
-----------	-------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	Ft/db
arc / szög: 45°						
40702	12	15	2,8	3,6	0,8	2 381
40703	15	18	2,9	3,6	0,9	2 484
40704	20	22	3,2	3,9	1,1	3 467
40705	25	28	3,7	4,4	1,4	5 020
42706	32	35	4,3	5	1,7	8 694
42707	40	42	5,1	5,9	2,1	13 869
42708	50	54	6,2	7	2,7	18 320
42709	65	76,1	10,3	11,1	5	55 890
42710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	66 758
42711	100	108	14,3	15,8	6,8	91 598
arc / szög: 90°						
40302	12	15	3,8	4,8	1,8	2 381
40303	15	18	4,2	5,2	2,2	2 484
40304	20	22	4,7	5,8	2,6	3 467
40305	25	28	5,7	6,3	3,4	5 020
43306	32	35	6,8	7,4	4,2	8 694
43307	40	42	8	8,8	5	13 869
43308	50	54	10	10,8	6,5	18 320
43309	65	76,1	15,9	16,7	10,6	55 890
43310	80	88,9	18,5	19,5	12,5	66 758
43311	100	108	23	24,1	15,5	91 598

Geberit Mapress rozsdamentes acél illesztő ív



click & scan

Felhasználási területek

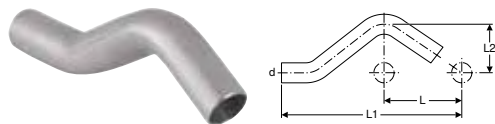
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Műszaki adatok

Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Cikksz.	DN	d, Ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	Ft/db
arc / szög: 15°							
30892	12	15	4	11	0	7	6 938
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	7 077
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	7 700
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	9 810
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	16 112
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	19 898
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	27 459
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	80 546
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	96 658
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	133 087
arc / szög: 30°							
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	6 938
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	7 077
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	7 700
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	8 970
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	16 112
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	19 898
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	27 459
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	80 546
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	96 658
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	133 087
arc / szög: 45°							
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	6 938
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	7 077
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	7 700
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	9 810
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	16 112
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	19 898
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	27 459
arc / szög: 60°							
30942	12	15	5	12	0	7	6 938
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	7 077
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	7 700
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	8 970
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	16 112
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	19 898
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	27 459
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	80 546
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	96 658
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	133 087
arc / szög: 90°							
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	6 938
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	7 077
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	7 700
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	8 970
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	16 112
30407	40	42	9	18	0	9	19 898
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	26 201
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	80 546
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	96 658
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	133 087

Geberit Mapress rozsdamentes acél kerülő



click & scan

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

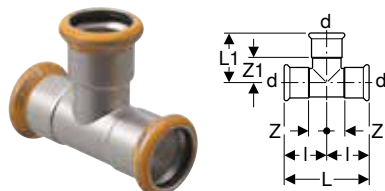
Műszaki adatok

Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Ft/db
30802	12	15	30	6	16,5	3,2	6 099
30803	15	18	30	6	16,6	3,3	6 302
30804	20	22	30	6	16,8	3,5	7 142
30805	25	28	30	6	17,9	3,8	8 970

T-idomok

Geberit Mapress Therm egál T-idom



click & scan

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

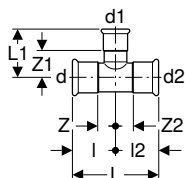
- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

Műszaki adatok

Alapanyag	Rozsdamentes acél
-----------	-------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Ft/db
43002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	4 399
43003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	4 658
43004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	5 279
43005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	6 728
43006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	10 971
43007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	15 836
43008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	18 320
43009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	97 290
43010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	114 885
43011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	132 480

Geberit Mapress Therm szűkített T-idom



click & scan

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szívárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

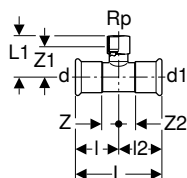
Műszaki adatok

Alapanyag	Rozsdamentes acél
-----------	-------------------

Cikksz.		DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	d2, Ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Ft/db
41203	Ú	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5	4 658
41204		15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	4 658
41206		20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	5 072
41228	Ú	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8	5 072
41207		20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	5 072
41209		25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	6 728
41210		25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	6 728
41234	Ú	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7	6 728
41211		25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	6 728
41212		32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	10 971
41213		32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	10 971
41214		32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	10 971
41215		32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	10 971
41216		40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	15 836
41217	Ú	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	15 836
41218	Ú	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	15 836
41219		40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	15 836
41220		40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	15 836
41221		50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	18 320
41222	Ú	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	18 320
41223	Ú	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	18 320
41224		50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	18 320
41225		50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	18 320
41226		50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	18 320
41229		65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	97 290
41230	Ú	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	97 290
41231		65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	97 290
41232	Ú	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	97 290
41233		65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	97 290
41236		80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	114 885
41237	Ú	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	114 885
41238		80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	114 885
41239	Ú	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	114 885
41240		80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	114 885
41241		80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	114 885
41244		100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	132 480
41245	Ú	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	132 480
41246		100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	132 480
41247	Ú	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	132 480
41248		100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	132 480
41249		100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	132 480
41251	Ú	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	132 480

N: Új, elérhető : 41203 ekkortól: április 2025, 41228 ekkortól: április 2025, 41234 ekkortól: április 2025, 41217 ekkortól: április 2025, 41218 ekkortól: április 2025, 41223 ekkortól: április 2025, 41222 ekkortól: április 2025, 41230 ekkortól: augusztus 2025, 41232 ekkortól: április 2025, 41237 ekkortól: április 2025, 41239 ekkortól: április 2025, 41245 ekkortól: április 2025, 41247 ekkortól: április 2025, 41251 ekkortól: április 2025,

Geberit Mapress Therm belső menetes T-idom



click & scan

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

Műszaki adatok

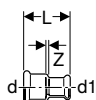
Alapanyag	Rozsdamentes acél
-----------	-------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Ft/db
41304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	6 055
41305	15	18	1/2	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	6 055
41306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	6 055
41307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	6 624
41308	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	6 624
41309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	7 607
41350	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	7 607
41311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	7 607
41312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	11 385
41313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	11 385
41314	32 / 25 / 32	35	1	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	11 385
41316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	17 078
41317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	17 078
41318	40 / 25 / 40	42	1	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	17 078
41360	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	18 527
41321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	18 527
41322	50 / 25 / 50	54	1	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	18 527
41324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	18 527
41326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	100 395
41331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	108 675
41334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	108 675
41336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	131 445

Ú: Új, szállítható: április 2025

Átmeneti idomok, oldhatatlan

Geberit Mapress réz mandzsetta



click & scan

Felhasználási területek

- Rendszeridegen átmérőjű rézcsövek bekötéséhez
- Rézcsőről lágyacél csőre átv vezető átmeneti idomokhoz
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

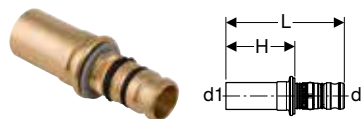
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- ø A Geberit Mapress ø 15 mm-es présprofával 14 mm-t kell préselni
- ø A Geberit Mapress ø 18 mm-es présprofával 16 mm-t kell préselni
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM O-gyűrű
- Préshűvelé áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

Alapanyag	Vörösoöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
62020	12	15	14	4,1	0,1	9 840
62022	12	15	16	4,1	0,1	9 840
62024	15	18	16	4,1	0,1	9 840

Geberit Mepla átmeneti idom Geberit Mapressre, egyenes csővéggel


[click & scan](#)

Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129

Tulajdonságok

- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

Alapanyag	Vörösoöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Ft/db
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3	3 835
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	3 835
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	4 703
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	4 703
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	4 703
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	5 985
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	8 201
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	12 048
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	23 812
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	36 690

Geberit Mapress Therm külső menetes átmeneti idom


[click & scan](#)

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

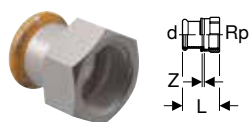
Műszaki adatok

Alapanyag	Rozsdamentes acél
-----------	-------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Ft/db
41726	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8	4 347
41703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	4 347
41714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3	4 347
41704	15	18	1/2	4,2	2,2	4 709
41705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4	4 709
41715	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1	5 641
41707	20	22	3/4	4,4	2,3	5 641
41716	20 / 25	22	1	4,6	2,5	5 641
41717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3	8 021
41708	25	28	1	4,8	2,3	8 021
41718	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,5	8 021
41719	32 / 25	35	1	5,1	2,5	12 317
41709	32	35	1 1/4	5,3	2,7	12 317
41720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7	12 317
41721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7	15 836
41710	40	42	1 1/2	5,7	2,7	15 836
41722	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8	20 079
41711	50	54	2	8,9	5,4	20 079
41713	65	76,1	2 1/2	11,9	7	43 056
41724	80	88,9	3	13,7	7,7	68 828

Ú: Új, szállítható: április 2025

Geberit Mapress Therm belső menetes átmeneti idom



click & scan

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szívárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

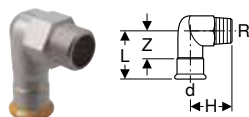
Műszaki adatok

Alapanyag	Rozsdamentes acél
-----------	-------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
41801	12 / 10	15	3/8	3,5	0,5	4 347
41802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	4 347
41823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3	4 347
41803	15	18	1/2	3,7	0,4	4 709
41804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3	4 709
41805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	5 641
41806	20	22	3/4	3,9	0,3	5 641
41824	20 / 25	22	1	4,2	0,4	5 641
41807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2	8 021
41819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3	8 021
41809	25	28	1	4,4	0,4	8 021
41820	32 / 25	35	1	4,5	0,2	12 317
41811	32	35	1 1/4	4,9	0,4	12 317
41826	32 / 40	35	1 1/2	4,9	0,4	12 317
41814	40	42	1 1/2	5,3	0,4	15 836
41821	Ú 40 / 32	42	1 1/4	5,1	0,2	15 836
41818	50	54	2	6,2	0,4	20 079
41822	Ú 50 / 40	54	1 1/2	7,7	2,1	20 079

N: Új, elérhető : 41821 ekkortól: április 2025, 41822 ekkortól: augusztus 2025,

Geberit Mapress Therm 90°-os külső menetes könyök



click & scan

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

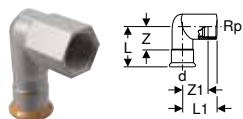
- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szívárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

Műszaki adatok

Alapanyag	Rozsdamentes acél
-----------	-------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	Ft/db
43833	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	5 434
43834	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	5 796
43835	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	8 228
43836	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4	10 557
43837	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	20 183

Geberit Mapress Therm 90°-os belső menetes könyök


[click & scan](#)

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

Műszaki adatok

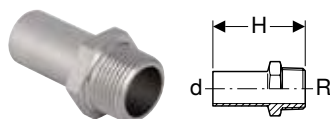
Alapanyag	Rozsdamentes acél
-----------	-------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Ft/db
43802	12 / 10	15	3/8	90	5,7	3,4	3,7	2,4	5 072
43803	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4	5 434
43804	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6	5 796
43801	Ú 20 / 15	22	1/2	90	5,8	3,9	3,7	2,4	8 228
43805	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1	8 228
43807	Ú 25 / 15	28	1/2	90	6,7	5,4	4,3	3,7	10 557
43806	25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7	10 557

Ú: Új, szállítható: augusztus 2025

Új

Geberit Mapress Therm külső menetes átmeneti idom, egyenes csővéggel


[click & scan](#)

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett

Műszaki adatok

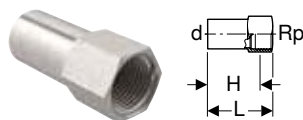
Alapanyag	Rozsdamentes acél
-----------	-------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	Ft/db
41932	12 / 15	15	1/2	5,7	5 977
41933	15	18	1/2	5,7	6 720
41936	20	22	3/4	5,9	8 342
41937	25	28	1	6,6	11 559
41940	50	54	2	10,2	27 957

Szállítható: április 2026

Új

Geberit Mapress Therm belső menetes átmeneti idom, sima csövéggel



click & scan

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett

Műszaki adatok

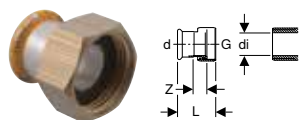
Alapanyag	Rozsdamentes acél
-----------	-------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	Ft/db
40932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9	5 976
40933	15	18	1/2	14,8	13,5	9	6 720
40934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9	6 720
40935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9	8 343
40936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7	8 343

Szállítható: április 2026

Oldható átmeneti idomok és csatlakozók

Geberit Mapress Therm hollandis átmeneti idom



click & scan

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárgaréz hollandi
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés

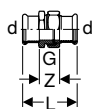
Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0–100 °C
Alapanyag	Rozsdamentes acél

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
45042	12	15	1/2	10	5,1	2,5	4 606
45032	12 / 20	15	3/4	13	3,7	1,1	4 606
45033	15 / 20	18	3/4	13	3,7	1,1	5 951
45041	20 / 25	22	1	20	4	1,1	7 400
45044	20 / 32	22	1 1/4	26	4,3	1,3	7 400
45043	25	28	1	20	5,5	2,4	9 574
45035	25 / 32	28	1 1/4	26	4,4	1,3	9 574
45049	25 / 40	28	1 1/2	32	4,6	1,3	12 731
45036	32 / 40	35	1 1/2	32	4,8	1,3	14 697
45037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	19 872
45038	50 / 60	54	2 3/8	51	5,8	1,5	28 049
45039	65 / 80	76,1	3	73	9,9	3,3	75 555
45040	80 / 90	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7	97 290

Új, szállítható: április 2025

Geberit Mapress Therm csavaros rögzítés


[click & scan](#)

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	Rozsdamentes acél

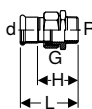
Tulajdonságok

- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szívárog
- Sárgaréz hollandi
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
45310	12	15	3/4	6,6	2,6	15 600
45311	15	18	3/4	6,9	2,9	17 753
45312	20	22	1	7,2	3	21 950
45313	25	28	1 1/4	7,7	3,1	32 225
45314	32	35	1 1/2	8,2	3	48 213
45315	40	42	1 3/4	9,5	3,5	65 975
45316	50	54	2 3/8	11,3	4,3	106 575

Szállítható: április 2025

Geberit Mapress Therm külső menetes átmeneti csatlakozó idom


[click & scan](#)

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0–100 °C
Alapanyag	Rozsdamentes acél

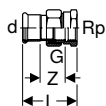
Tulajdonságok

- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szívárog
- Sárgaréz hollandi
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	Ft/db
45430	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4	6 572
45332	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4	5 738
45333	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6	5 738
45435	20	22	3/4	1	6,8	4,7	8 694
45336	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2	8 694
45437	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5	12 834
45438	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9	21 735
45439	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6	30 636
45440	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8	54 855

Új, szállítható: április 2025

Geberit Mapress Therm belső menetes átmeneti csatlakozó idom



click & scan

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0–100 °C
Alapanyag	Rozsdamentes acél

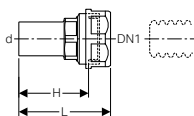
Tulajdonságok

- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárgaréz hollandi
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
45300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6	6 572
45402	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6	7 556
45404	20	22	3/4	1	6,3	2,7	8 694
45305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	8 694
45406	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1	12 834
45407	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	21 735
45408	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	27 117
45409	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7	59 513

Ú: Új, szállítható: április 2025

Geberit Mapress menetes csatlakozóidom bordáscsövekhez, nem ivóvízhez való, egyenes csővéggel



click & scan

Felhasználási területek

- Kizárólag folyékony közegek szállítására alkalmas

Műszaki adatok

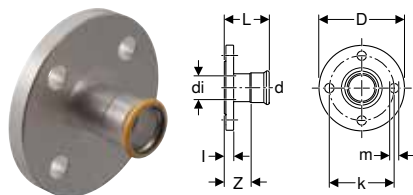
Alapanyag	Cink-kiválás mentes sárgaréz öntvény CW602N
-----------	---

Cikksz.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	Ft/db
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	9 035
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	10 508
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	9 810
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	11 207
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	10 508
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	12 122
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	16 671



- A csavarzat és a bordáscső eltérő üzemi nyomásainál az alacsonyabb üzemi nyomás az irányadó

Geberit Mapress Therm PN 10/16 karima, préskarmantyúval



click & scan

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- B1 alak (magasított tömítőlécs szabványos tömítőfelülettel), EN 1092-1

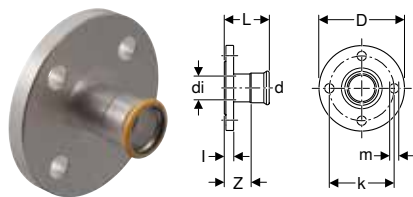
Műszaki adatok

Alapanyag	Rozsdamentes acél											
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [db]	PN [bar]	Ft/db
43736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	42 642
43737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	46 782
43738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	57 960
43739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	93 668
43740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	109 710
43741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	131 445

Kiegészítők

- Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, CrNi acél → o. 55
- Geberit karimatömítés PN 10/16 szálak kompozit anyagból → o. 55

Geberit Mapress Therm PN 6 karima, préskarmantyúval



click & scan

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- B1 alak (magasított tömítőlécs szabványos tömítőfelülettel), EN 1092-1

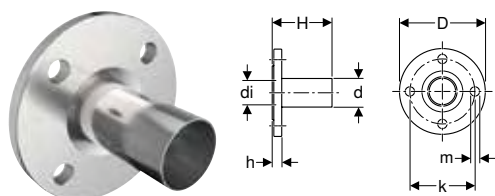
Műszaki adatok

Alapanyag	Rozsdamentes acél											
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [db]	PN [bar]	Ft/db
43746	32	35	32	12	90	14	6,8	1,4	4,2	4	6	35 498
43747	40	42	39	13	100	14	7,5	1,4	4,5	4	6	41 837
43748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6	54 537
43749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6	86 027
43750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6	101 221
43751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6	121 507

Kiegészítők

- Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, CrNi acél → o. 55
- Geberit karimatömítés PN 6 szálak kompozit anyagból → o. 54

Geberit Mapress rozsdamentes acél PN 10/16 karima, egyenes csővéggel



click & scan

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül
- B1 alak (magasított tömítőléc szabványos tömítőfelülettel), EN 1092-1

Műszaki adatok

Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

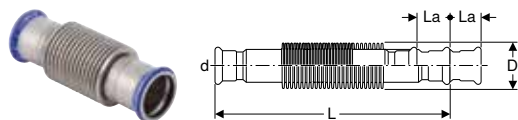
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [db]	PN [bar]	Ft/db
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	51 131
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	54 638
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	72 845
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	90 356
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	96 658
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	130 977
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	208 728
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	239 554

Kiegészítők

- Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, CrNi acél → o. 55
- Geberit karimatömítés PN 10/16 szálak kompozit anyagból → o. 55

Axiális kompenzátorok

Geberit Mapress rozsdamentes acél axiális kompenzátor présvéggel



click & scan

Felhasználási területek

- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Kizárólag az axiális nyúlás felvételéhez
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59
- Kizárólag folyékony közegek szállítására alkalmas

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Bevonatkárosító anyagok nélkül
- Lepréseletlenül szivárog
- Rozsdamentes acél csőmembrán
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

Üzemi nyomás	≤ 16 bar
Üzemi hőmérséklet	-30 – +120 °C
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La (+/-) [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1	97 128
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7	97 841
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4	100 703
33935	25	28	3,9	13	12	7,4	112 843
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7	137 122
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9	218 534
33938	50	54	7	18	17,6	10,6	258 529
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6	317 100
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6	341 379
33941	100	108	14,4	23	54,2	39,2	408 515

Dugók

Geberit Mapress Therm zárósapka



click & scan

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szívárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

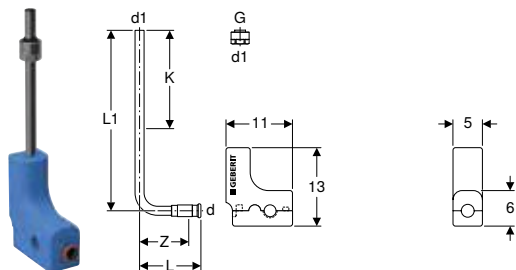
Műszaki adatok

Alapanyag	Rozsdamentes acél
-----------	-------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
43212	12	15	2,3	0,3	2 795
43213	15	18	2,3	0,3	3 364
43214	20	22	2,4	0,3	4 037
43215	25	28	2,6	0,3	5 279
43216	32	35	2,9	0,3	8 901
43217	40	42	3,3	0,3	18 837
43218	50	54	3,8	0,3	21 218
43219	65	76,1	6	0,7	26 496
43220	80	88,9	6,7	0,7	29 394
43221	100	108	8,2	0,7	32 810

Fűtési csatlakozó idomok

Geberit Mapress radiátor csatlakozóív 90°, szigetelődobozzal és hollandis csatlakozóval eurokónuszhöz



click & scan

Felhasználási területek

- Radiátor szelepek csatlakoztatásához
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szívárog
- Nikkelezett
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal
- Kétrészes szigetelődoboz

Műszaki adatok

Alapanyag	Sárgaréz / réz
Alapanyag-szigetelés	EPP
Szigetelés vastagsága	7,5 mm
Szigetelés hővezetési képessége	0,04 W/(m·K)

Szállítási terjedelem

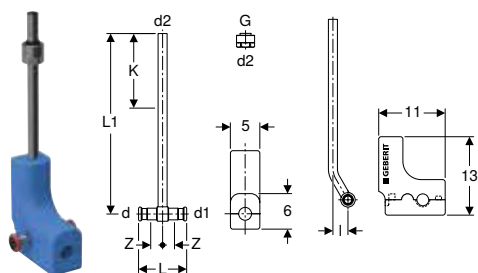
- Radiátor csatlakozóív, 90° sárgaréz / réz
- Hollandis csatlakozó G 3/4"-es eurokónuszhöz
- EPP szigetelődoboz

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	Ft/db
63126	12 / 20	15	3/4	15	90	10,2	30	8,2	17	26 183



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit Mapress radiátor csatlakozó T-idom szigetelődobozzal és hollandis csatlakozóval eurokónuszhoz



click & scan

Felhasználási területek

- Radiátor szelepek csatlakoztatásához
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Műszaki adatok

Alapanyag	Sárgaréz / réz
Alapanyag-szigetelés	EPP
Szigetelés vastagsága	7,5 mm
Szigetelés hővezetési képessége	0,04 W/(m·K)

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Nikkelezett
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal
- Kétrészes szigetelődoboz

Szállítási terjedelem

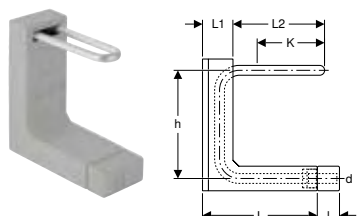
- Radiátor csatlakozó T idom, sárgaréz / réz
- Hollandis csatlakozó G 3/4"-es eurokónuszhoz
- EPP szigetelődoboz

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	Ft/db
63127	12 / 20 / 12	15	3/4	15	15	90	8	30	2,5	2	17	32 169
63128	15 / 20 / 15	18	3/4	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17	33 814



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit Mapress C típusú radiátor csatlakozó doboz



click & scan

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Műszaki adatok

Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
Alapanyag-szigetelés	EPS
Szigetelés vastagsága	13 mm
Szigetelés hővezetési képessége	0,031 W/(m·K)

Tulajdonságok

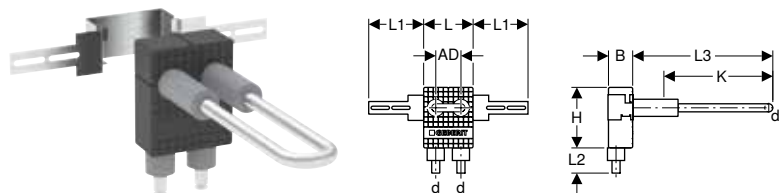
- Külső felületén nikkelezett rendszercső
- Fűtőtest nélküli nyomáspróbához

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	Ft/db
63108	12	15	5	22,3	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22	13,6	17 062

Kiegészítők

- Geberit hollandis csatlakozó eurokónuszhoz → o. 79

Geberit Mapress L típusú radiátor csatlakozó doboz


[click & scan](#)

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

- Külső felületén nikkelezett rendszercső
- Fűtőtest nélküli nyomáspróbához

Szállítási terjedelem

- Szerelőlemez

Műszaki adatok

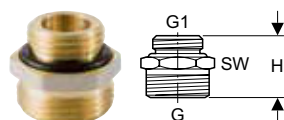
Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
Alapanyag-szigetelés	PUR
Szigetelés vastagsága	7 mm
Szigetelés hővezetési képessége	0,038 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	Ft/db
63109	12	15	5	10	11	5	25	5	12	21	22 452

Kiegészítők

- Geberit hollandis csatlakozó eurokónuszhoz → o. 79

Geberit eurokónusz átmeneti idom, külső menetes


[click & scan](#)

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

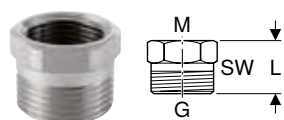
- Nikkelezett

Műszaki adatok

Alapanyag	CW617N sárgaréz
-----------	-----------------

Cikksz.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	Ft/db
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27	1 334
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32	2 126

Geberit eurokónusz átmeneti idom, belső menetes


[click & scan](#)

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

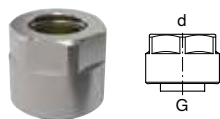
- Nikkelezett

Műszaki adatok

Alapanyag	CW617N sárgaréz
-----------	-----------------

Cikksz.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]	Ft/db
641.522.00.1	20 / 15	3/4	22	1,5	2,2	27	1 334

Geberit hollandis csatlakozó eurokónuszhoz



click & scan



Felhasználási területek

- Geberit Mapress rozsdamentes acél rendszercsővekhez
- Geberit Mapress szénacél rendszercsővekhez
- Kezeletlen, nikkelezett és krómozott rézcsővekhez
- Fűtéshez és hűtéshez
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

- Szorítógyűrűs csavarzat
- EPDM tömítés
- Sárgaréz hollandi, nikkelezett

Műszaki adatok

Alapanyag	Nikkelezett sárgaréz
-----------	----------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	Ft/db
25073	12 / 20	15	3/4	4 146



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit Mapress kiegészítők

Rendszertömítések

Geberit Mapress CIIR tömítőgyűrű, fekete



click & scan

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +120 °C
Alapanyag	CIIR

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Ft/db
90402	12	15	181
90403	15	18	233
90404	20	22	233
90405	25	28	285
90406	32	35	285
90407	40	42	376
90408	50	54	376
90409	65	76,1	1 827
90410	80	88,9	2 423
90411	100	108	4 431

Geberit Mapress FKM tömítőgyűrű, kék



click & scan

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül

Műszaki adatok

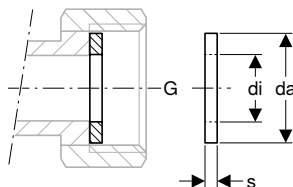
Üzemi hőmérséklet	-25 – +140 °C
Alapanyag	FKM

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Ft/db
90882	12	15	544
90883	15	18	557
90884	20	22	1 101
90885	25	28	984
90886	32	35	1 568
90887	40	42	2 539
90888	50	54	3 498
90891	65	76,1	8 910
90892	80	88,9	11 168
90893	100	108	24 900



- Bei Verwendung in Wärmeträgern (Solar): Lebensdauer mit Kollektorstillstand: 200 h/a bei 180 °C, 60 h/a bei 200 °C, Gesamtlebensdauer: 500 h bei 220 °C

Geberit Mapress EPDM lapostömítés, fekete



click & scan

Felhasználási területek

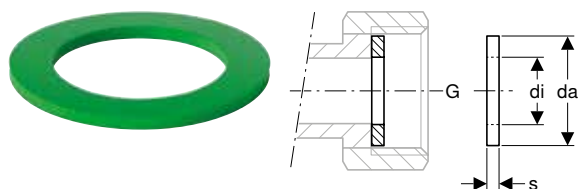
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Laposan tömítő Geberit Mapress csavarzatokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0–100 °C
Alapanyag	EPDM

Cikksz.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	Ft/db
90080	1/2	18	10	2	1 049
90081	3/4	24	13	2	1 049
90082	1	30	19,6	2	1 049
90083	1 1/4	39	25,6	2	1 049
90084	1 1/2	45	32	2	1 049
90085	1 3/4	50	39	2	1 049
90086	2 3/8	66	51	3	1 049
90220	2 1/2	72	54	3	1 153
90079	2 3/4	78	57	3	1 180
90088	3	84,7	76	3	1 294
90089	3 1/2	97	84	3	1 527

Geberit Mapress FPM lapostömítés, zöld



click & scan



Felhasználási területek

- Laposan tömítő Geberit Mapress csavarzatokhoz
- Napkollektorokhoz, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +140 °C
Alapanyag	FPM

Cikksz.	G ["]	da, Ø [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	Ft/db
90092	3/4	24	13	2	998
90094	1	30	19,6	2	1 568
90095	1 1/4	39	25,6	2	1 542
90096	1 1/2	45	32	2	1 892
90097	1 3/4	50	39	2	1 892
90098	2 3/8	66	51	2	5 351



- Bei Verwendung in Wärmeträgern (Solar): Lebensdauer mit Kollektorstillstand: 200 h/a bei 180 °C, 60 h/a bei 200 °C, Gesamtlebensdauer: 500 h bei 220 °C

Geberit Mapress lapostömítés szálak kompozit anyagból



click & scan

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Laposan tömítő Geberit Mapress csavarzatokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +180 °C
Alapanyag	Szálak kompozit anyag

Cikksz.	G ["]	da, Ø [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	Ft/db
600.079.00.1	1/2	18,4	10	2	600
600.080.00.1	3/4	23,9	13	2	709
600.081.00.1	1	30	19,6	2	761
600.082.00.1	1 1/8	34,7	21	2	833
600.083.00.1	1 1/4	38	25	2	932
600.084.00.1	1 1/4	38,7	25,6	2	932
600.085.00.1	1 1/2	44,6	32	2	1 030
600.087.00.1	1 3/4	50,5	39	2	1 139
600.088.00.1	2	56,4	42	2	1 216
600.089.00.1	2 1/4	62,5	42	2	1 268
600.090.00.1	2 3/8	66,2	51	2	1 449
600.091.00.1	2 1/2	72	54	2	1 604
600.092.00.1	2 3/4	78,3	57	2	1 811
600.093.00.1	3	84,7	72,1	2	1 967
600.094.00.1	3 1/2	97,1	84,9	2	2 174

Geberit karimatömítés PN 6 szálak kompozit anyagból



click & scan

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +180 °C
Alapanyag	Szálak kompozit anyag

Cikksz.	DN	da, Ø [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	Ft/db
600.051.00.1	15	44	20	2	6	1 164
600.052.00.1	20	54	25	2	6	1 346
600.053.00.1	25	64	30	2	6	1 604
600.054.00.1	32	76	38	2	6	2 018
600.055.00.1	40	86	45	2	6	2 225
600.056.00.1	50	96	57	2	6	2 588
600.057.00.1	65	116	76	2	6	3 312
600.058.00.1	80	132	89	2	6	3 985
600.059.00.1	100	152	108	2	6	4 761

Geberit karimatömítés PN 10/16 szálak kompozit anyagból



click & scan

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül

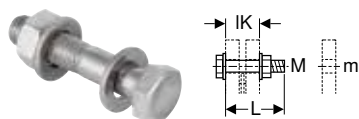
Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +180 °C
Alapanyag	Szálak kompozit anyag

Cikksz.	DN	da, Ø [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	Ft/db
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	1 320
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	1 397
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	1 708
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	2 018
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	2 122
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	2 846
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	3 674
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	4 244
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	5 123

Csavarkészletek karimás kötésekhöz

Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, CrNi acél



click & scan

Felhasználási területek

- Rozsdamentes acél, vörösöntvény és sárgaréz karimákhoz

Műszaki adatok

Alapanyag	CrNi-acél 1.4301 (EN 10088)
-----------	-----------------------------

Tulajdonságok

- A2 acélfajta, 70-es szilárdsági osztály, EN ISO 3506-1

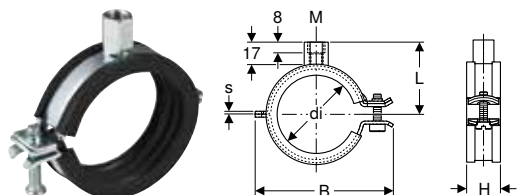
Szállítási terjedelem

- Csavar
- 2 alátét
- Anyá

Cikksz.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	Ft/db
91164	10	11	4,5	3,1	8 279
91165	10	11	5	3,6	8 279
91166	12	14	5	3	11 219
91167	12	14	5,5	3,5	11 219
91168	12	14	6	4	11 219
91169	16	18	5,5	3,3	16 570
91170	16	18	6	3,8	16 570
91171	16	18	6,5	4,3	16 570
91172	16	18	7	4,8	16 570
91173	16	18	8	5,8	16 570

Rögzítések csövekhez

Geberit szigetelt csőbilincs, M8/M10 belső menetettel



click & scan

Felhasználási területek

- Geberit rendszercsövek rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Műszaki adatok

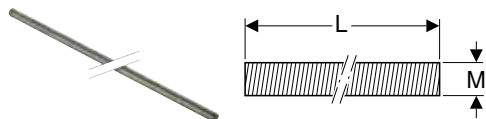
Alapanyag	Acél
-----------	------

Tulajdonságok

- Gyorscsatlakozó
- Csavar horonnyal és keresztboronnyal
- Négyszeresen hegesztett menetes hüvely
- DIN 4109 szerinti zajvédelem
- Horganyzott

Cikksz.	Szín / felület	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Ft/db
601.850.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	12–14	1,5	2,9	4,7	2,3	819
601.851.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3	1 070
601.852.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3	1 070
601.853.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3	1 162
601.854.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3	1 162
601.855.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3	1 254
601.857.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3	1 254
601.859.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3	1 743
601.860.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3	1 783
601.861.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8	2 073

Geberit menetes szár



click & scan

Felhasználási területek

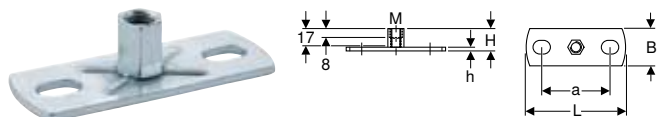
- Szennyvízelvezetéshez
- Geberit csőbilincsek alaplemezekre történő rögzítéséhez
- Geberit Pluvia tartósínek szerelő alaplemezekre történő rögzítéséhez
- Csúszó megfogáshoz

Tulajdonságok

- Horganyzott

Cikksz.	Szín / felület	M [mm]	L [cm]	Ft/db
362.834.26.1	Galvanizált horganyzott	10	200	5 047

Geberit szerelő alaplemez, szögletes, két furattal, M8 / M10 belső menettel



click & scan

Felhasználási területek

- Csőbilincsek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Tartósínek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Csövek csúszó megfogásához

Tulajdonságok

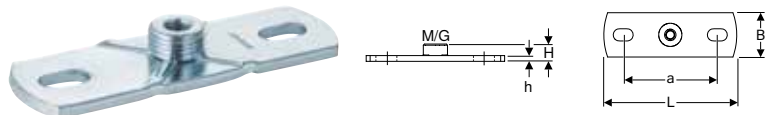
- Belső menet
- Horganyzott
- Két rögzítési pont

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	Ft/db
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	3 171

Geberit szerelő alaplemez, szögletes, két furattal, M10 / G 1/2" belső menettel



click & scan

Felhasználási területek

- Csőbilincsek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Fixpontos és csúszó megfogáshoz

Tulajdonságok

- Külső menet
- Belső menet
- Horganyzott
- Két rögzítési pont

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	Ft/db
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5	3 652



Geberit Mapress szénacél



Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél	89
Geberit Mapress szénacél.....	90
Rendszercsövek 1.0034.....	90
Rendszercsövek 1.0215	91
Közdarabok	92
Karmantyúk.....	92
Szűkítők.....	94
Ívidomok.....	94
T-idomok.....	97
Kereszt idomok	100
Átmeneti idomok, oldhatatlan	101
Oldható átmeneti idomok és csatlakozók.....	106
Axiális kompenzátorok	111
Dugók.....	111
Fűtési csatlakozó idomok	112
Kiegészítők Geberit Mapress szénacélhoz.....	118
Tömítések csövekhez és idomokhoz	118
Burkolatok csövekhez.....	118
Rögzítések csövekhez.....	118
Rögzítések csatlakozókhoz.....	120
Rendszertömítések	120
Csavarkészletek karimás kötésekhez.....	125

Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél

Geberit Magyarország, Szint: január 2025

Felhasználási területek	Üzemi hőmérséklet	Maximális üzemi nyomás	Csövek			
			Szénacél, külső felületén horganyzott	Szénacél, kívül PP-köpeny	Szénacél, kívül és belül horganyzott	
Folyékony közegek (zárt rendszer)						
Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾		
Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval	-30 – +120 °C ³⁾	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾		
≤ 120 °C-os távhő fűtési vízhez	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾			
≤ 140 °C-os távhő fűtési vízhez	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾			
Oltóvízhez (nedves)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa			✓	
Sprinklerhez (nedves)	0–100 °C	16 / 12 / 10 bar 1600 / 1200 / 1000 kPa ⁶⁾			✓	
Hőhordozó közeghez (napkollektor)	-25 – +220 °C ⁴⁾³⁾	10 bar /1000 kPa	✓ ⁷⁾			
Ásványi és kenőolajakhoz	Rendelésre	Rendelésre	8)			
Üzemanyagokhoz (pl. dízel)	Rendelésre	Rendelésre	8)			
Gáz halmazállapotú közegek						
Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 2–3) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓	
Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3–X) ²⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓	

✓ Az alkalmazás alapvetően engedélyezve, ha a meghatározott kiegészítő követelmények a lábjegyzeteknek megfelelően teljesülnek

¹⁾ Olaj tisztasági osztály az ISO 8573-1:2010E szerint; A páratartalomra és részecskékre vonatkozó részletekért lásd a „Geberit csővezeték-rendszerek sűrített levegős berendezésekhez” Műszaki Információkat²⁾ Olaj tisztasági osztály az ISO 8573-1:2010E szerint; a páratartalomra és részecskékre vonatkozó részletekért lásd a „Geberit csővezeték-rendszerek sűrített levegős berendezésekhez” Műszaki Információkat³⁾ Inhibitorok, korrózióvédők, fagyállók használata csak a Geberit jóváhagyását követően⁴⁾ Élettartam nyugalmi helyzetben lévő kollektor esetén: 200 h/a 180 °C-on; 60 h/a 200 °C-on; összesen 500 h/élettartam 220 °C-on⁵⁾ 16 bar/1600 kPa d22–54mm-hez, 12 bar/1200 kPa d66,7–76,1mm-hez, 10 bar/1000 kPa d88,9–108 mm-hez⁶⁾ 25 bar/2500 kPa d12–28 mm-hez, 16 bar/1600 kPa d35–54 mm-hez, 12 bar/1200 kPa d66,7–108 mm-hez⁷⁾ Csak zárt rendszerek⁸⁾ A Geberit jóváhagyása után

- Minden alkalmazás esetén be kell tartani a vonatkozó jóváhagyásokban, szabványokban és műszaki előírásokban meghatározott üzemi körülményeket. Ezek eltérhetnek a fent megadott adatoktól

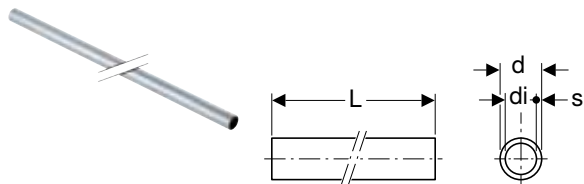
	Idomok		Tömítőgyűrűk		Lapostömítés hollandis csatlakozóhoz			Karimatömítések
	Szénacél, piros présindikátor	Sárgaréz, fehér présindikátor	CIIR fekete	FKM kék	EPDM fekete	FPM zöld	Szálás kompozit anyag	Szálás kompozit anyag
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ³⁾		✓ ³⁾		✓	✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ³⁾				✓	✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ³⁾			✓ ³⁾	✓	✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾		✓ ³⁾			✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	8)			8)		8)	8)	8)
	8)			8)		8)	8)	8)
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓			✓		✓	✓	✓



Geberit Mapress szénacél

Rendszercsövek 1.0034

Geberit Mapress szénacél rendszercső, kívül horganyzott



click & scan

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Tulajdonságok

- Kívül horganyzott

Műszaki adatok

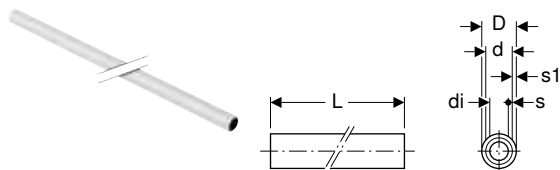
Alapanyag	Ötvöztetlen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
Felületi érdesség	10 µm
Hőtágulás	0,012 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	60 W/(m·K)
Fajlagos hőkapacitás	500 J/(kg·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	Ft/m
L / hossz: 6 m					
29102	12	15	12,6	1,2	1 930
29103	15	18	15,6	1,2	2 366
29104	20	22	19	1,5	3 425
29105	25	28	25	1,5	4 234
29106	32	35	32	1,5	5 946
29107	40	42	39	1,5	7 253
29108	50	54	51	1,5	9 339
29159	65	76,1	72,1	2	23 302
29160	80	88,9	84,9	2	28 656
29161	100	108	104	2	34 757

Kiegészítők

- Geberit Mapress R csővágó → o. 407
- Geberit Mapress csősorjátlanító → o. 408
- Geberit Mapress betolási mélységet jelölő sablon jelölő ceruzával → o. 409
- Geberit Mapress RE 1 elektromos sorjátlanító kofferben → o. 408

Geberit Mapress szénacél rendszercső, műanyag bevonatos



click & scan

Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Tulajdonságok

- Kívül horganyzott és műanyag bevonatos
- PP műanyag bevonat, fehér

Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztetlen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
Felületi érdesség	10 µm
Hőtágulás	0,012 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	60 W/(m·K)
Fajlagos hőkapacitás	500 J/(kg·K)

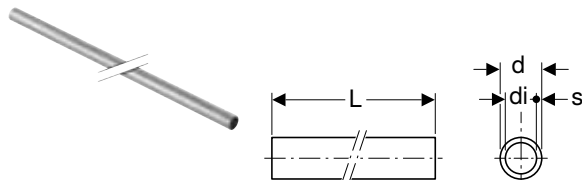
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [mm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	Ft/m
19202	12	15	12,6	1,7	0,9	1,2	6	3 861
19203	15	18	15,6	2	0,9	1,2	6	4 639
19204	20	22	19	2,4	0,9	1,5	6	6 662
19205	25	28	25	3	0,9	1,5	6	8 374
19206	32	35	32	3,7	0,9	1,5	6	11 098
19207	40	42	39	4,4	0,9	1,5	6	13 635
19208	50	54	51	5,6	0,9	1,5	6	16 920

Kiegészítők

- Geberit Mapress R csővágó → o. 407
- Geberit Mapress hántoló → o. 409
- Geberit Mapress csősortároló → o. 409
- Geberit Mapress csősortároló → o. 408
- Geberit Mapress betolási mélységet jelölő sablon jelölő ceruzával → o. 409

Rendszercsövek 1.0215

Geberit Mapress szénacél rendszercső, kívül-belül horganyzott



click & scan

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Tulajdonságok

- Sendzimir-horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0215 E220 (EN 10305)
Felületi érdesség	10 µm
Hőtágulás	0,012 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	60 W/(m·K)
Fajlagos hőkapacitás	500 J/(kg·K)

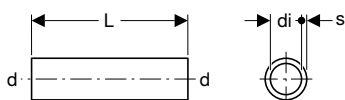
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	Ft/m
19402	12	15	12	1,5	6	2 319
19403	15	18	15	1,5	6	2 506
19404	20	22	19	1,5	6	2 848
19405	25	28	25	1,5	6	3 720
19406	32	35	32	1,5	6	4 639
19407	40	42	39	1,5	6	5 510
19408	50	54	51	1,5	6	7 051
19409	65	76,1	72,1	2	6	16 328
19410	80	88,9	84,9	2	6	18 944
19411	100	108	104	2	6	25 512

Kiegészítők

- Geberit Mapress R csővágó → o. 407
- Geberit Mapress csősortároló → o. 408
- Geberit Mapress betolási mélységet jelölő sablon jelölő ceruzával → o. 409
- Geberit Mapress RE 1 elektromos sorjátlanító kofferben → o. 408

Közdarabok

Geberit Mapress szénacél közdarab, kívül horganyzott



click & scan

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Tulajdonságok

- Kívül horganyzott

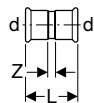
Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	Ft/db
22050	12	15	12,6	1,2	5	1 055
22051	15	18	15,6	1,2	5	1 133
22052	20	22	19	1,5	5,2	1 328
22053	25	28	25	1,5	5,6	1 387
22054	32	35	32	1,5	6,2	1 738
22055	40	42	39	1,5	8	2 168
22056	50	54	51	1,5	9	3 320
22057	65	76,1	72,1	2	13,6	6 518
22058	80	88,9	84,9	2	15	7 776
22059	100	108	104	2	18	10 089

Karmantyúk

Geberit Mapress szénacél karmantyú



click & scan

Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Tulajdonságok

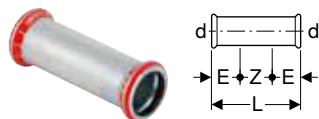
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
22002	12	15	4,8	0,8	1 397
22003	15	18	4,8	0,8	1 537
22004	20	22	5	0,8	1 817
22005	25	28	5,4	0,8	1 893
22006	32	35	6,2	1	3 087
22007	40	42	7,1	1,1	4 269
22008	50	54	8,3	1,3	5 108
22009	65	76,1	12,7	2,1	28 716
22010	80	88,9	14,5	2,5	33 341
22011	100	108	17,6	2,6	42 872

Geberit Mapress szénacél áttoló karmantyú



click & scan

Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

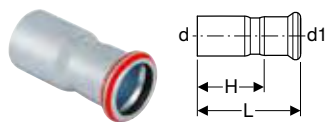
Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
22102	12	15	2,5	8	3	1 611
22103	15	18	2,5	8	3	1 672
22104	20	22	2,5	8,4	3,4	1 868
22105	25	28	3	9,1	3,1	2 514
22106	32	35	3	10,2	4,2	4 870
22107	40	42	4	12	4	5 688
22108	50	54	4	14	6	7 348
22109	65	76,1	6	23	11	45 931
22110	80	88,9	7	26	12	51 960
22111	100	108	8	31	15	62 604

Szűkítők

Geberit Mapress szénacél szűkítő egyenes csővéggel



click & scan

Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szívárog
- Koncentrikus
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

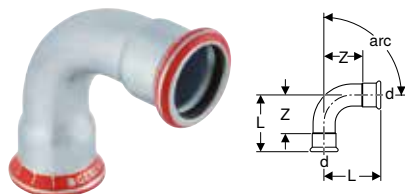
Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Ft/db
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	1 715
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	1 893
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	1 893
22307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	2 808
22308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	2 808
22309	25 / 20	28	22	6	3,9	2 808
22310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	5 401
22311	32 / 15	35	18	7,4	5,5	5 401
22312	32 / 20	35	22	7,1	5	5 401
22313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	5 401
22315	40 / 15	42	18	8	6	5 960
22316	40 / 20	42	22	8,2	6,1	5 960
22317	40 / 25	42	28	8,3	6	5 960
22318	40 / 32	42	35	7,7	5,1	5 960
22320	50 / 15	54	18	9,5	7,5	8 615
22321	50 / 20	54	22	9,5	7,4	9 314
22322	50 / 25	54	28	11	8,7	9 314
22323	50 / 32	54	35	10,6	8	9 314
22324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	9 314
22330	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7	24 790
22331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	25 501
22338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	30 825
22339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	30 825
22345	100 / 50	108	54	17,2	13,7	33 341
22346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	33 341
22348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	33 341

Ívidomok

Geberit Mapress szénacél ívidom



click & scan

Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szívárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

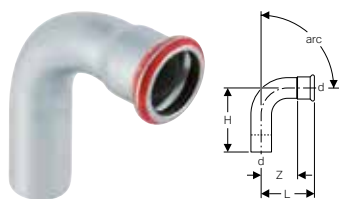
Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
arc / szög: 45°					
20602	12	15	3,6	1,6	1 855
20603	15	18	3,7	1,7	1 994
20604	20	22	4,2	2,1	2 237
20605	25	28	4,8	2,5	3 152
23606	32	35	4,3	1,7	6 099
23607	40	42	5,1	2,1	9 530
23608	50	54	6,2	2,7	12 745
20609	65	76,1	10,3	5	42 872
20610	80	88,9	11,7	5,7	51 271
20611	100	108	14,3	6,8	70 749
arc / szög: 90°					
20102	12	15	4,9	2,9	1 855
20103	15	18	5,3	3,3	1 994
20104	20	22	6,1	4	2 237
20105	25	28	7,2	4,9	3 152
23106	32	35	6,8	4,2	6 099
23107	40	42	8	5	9 530
23108	50	54	10	6,5	12 745
20109	65	76,1	15,7	10,4	42 872
20110	80	88,9	18,4	12,4	51 271
20111	100	108	22,6	15,1	70 749



Geberit Mapress szénacél ívdom egyenes csővéggel



click & scan

Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Műszaki adatok

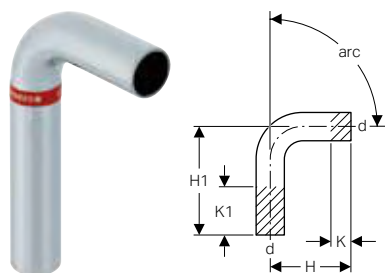
Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Leprésetlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	Ft/db
arc / szög: 45°						
20702	12	15	3,6	4,5	1,6	2 071
20703	15	18	3,7	4,2	1,7	2 172
20704	20	22	4,2	5,2	2,1	2 237
20705	25	28	4,8	5,6	2,5	3 152
23706	32	35	4,3	5,3	1,7	6 099
23707	40	42	5,1	6,1	2,1	9 530
23708	50	54	6,2	7,3	2,7	12 745
20709	65	76,1	10,3	11,1	5	42 872
20710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	51 271
20711	100	108	14,3	15,8	6,8	70 749
arc / szög: 90°						
20302	12	15	4,9	5,9	2,9	2 071
20303	15	18	5,3	6,1	3,3	2 172
20304	20	22	6,1	7	4	2 237
20305	25	28	7,2	7,9	4,9	3 152
23306	32	35	6,8	7,4	4,2	6 099
23307	40	42	8	8,8	5	9 530
23308	50	54	10	10,8	6,5	12 745
20309	65	76,1	15,9	16,7	10,6	42 872
20310	80	88,9	18,5	19,5	12,5	51 271
20311	100	108	23	24,1	15,5	70 749

Geberit Mapress szénacél 90°-os illesztő ív


[click & scan](#)

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Tulajdonságok

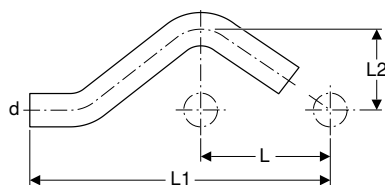
- Kívül horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	Ft/db
20402	12	15	90	5,9	12,9	0	7	2 376
20403	15	18	90	6,1	13,3	0	7,2	2 237
20404	20	22	90	7	14,2	0	7,2	2 237
20405	25	28	90	7,9	15,5	0	7,6	3 214
20406	32	35	90	7,7	15,4	0	7,7	5 960
20407	40	42	90	9	18	0	9	9 530
20408	50	54	90	11,1	20,5	0	9,4	11 982

Geberit Mapress szénacél kerülő


[click & scan](#)

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Tulajdonságok

- Kívül horganyzott

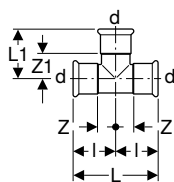
Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Ft/db
20802	12	15	30	6	16,5	3,2	2 891
20803	15	18	30	6	16,6	3,3	3 149
20804	20	22	30	6	16,8	3,5	3 702
20805	25	28	30	6	17,9	3,8	4 163

T-idomok

Geberit Mapress szénacél egál T-idom



click & scan



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Műszaki adatok

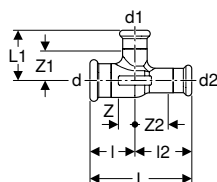
Alapanyag	Ötvöztetlen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Ft/db
21002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	3 152
21003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	3 571
21004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	3 786
21005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	5 108
21006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	7 776
21007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	10 851
21008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	13 304
21009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	81 956
21010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	94 561
21011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	108 563

Geberit Mapress szűkített T-idom



click & scan

Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Műszaki adatok

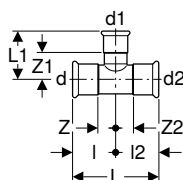
Alapanyag	CW617N sárgaréz
-----------	-----------------

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Ft/db
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	4 266
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	4 266
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	90	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3	4 808
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7	4 808
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6	4 808
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	90	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7	6 181

Geberit Mapress szénacél szűkített T-idom



click & scan

Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Tulajdonságok

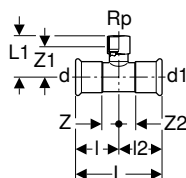
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Ft/db
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2	3 571
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2	3 786
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4	3 571
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4	3 786
21206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	3 786
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	3 786
21107	20 / 25 / 20	22	28	22	90	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6	5 108
21209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	5 108
21210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	5 108
21211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	5 108
21212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	7 776
21213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	7 776
21214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	7 776
21215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	7 776
21216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	10 648
21217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	10 648
21218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	10 851
21219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	10 851
21220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	10 851
21221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	13 100
21222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	13 100
21223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	13 304
21224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	13 304
21225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	13 304
21226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	13 304
21208	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	81 956
21230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	81 956
21231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	81 956
21232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	81 956
21233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	81 956
21236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	92 465
21237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	91 054
21238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	91 054
21239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	91 054
21240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	91 054
21241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	91 054
21244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	109 275
21245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	108 563
21246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	108 563
21247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	108 563
21248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	108 563
21249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	108 563
21250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	108 563

Geberit Mapress szénacél belső menetes T-idom



click & scan



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

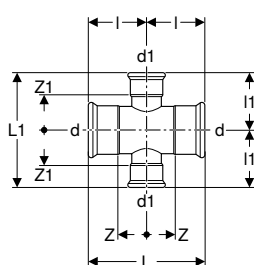
Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Ft/db
21304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2	4 811
21305	15	18	1/2	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4	4 811
21307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6	5 252
21308	20 / 20 / 20	22	3/4	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6	5 252
21309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9	6 101
21310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9	6 101
21311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	5 926
21312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4	8 448
21313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4	8 448
21314	32 / 25 / 32	35	1	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	8 517
21316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7	13 212
21317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7	13 212
21318	40 / 25 / 40	42	1	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	13 003
21320	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4	14 293
21321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4	14 293
21322	50 / 25 / 50	54	1	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	14 293
21324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	14 293
21326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	49 792
21329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	49 792
21331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	58 449
21334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	58 449
21336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	61 540

Kereszt idomok

Geberit Mapress szénacél szűkített kereszt idom


[click & scan](#)

Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Műszaki adatok

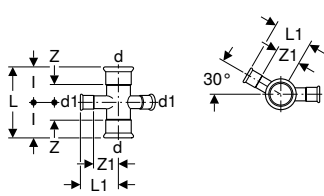
Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Ft/db
21121	40 / 25	42	28	90	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5	18 907
21122	50 / 25	54	28	90	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1	21 017
21123	50 / 32	54	35	90	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2	21 017
21127	65 / 25	76,1	28	90	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6	113 468
21128	65 / 32	76,1	35	90	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5	113 468
21130	80 / 25	88,9	28	90	26	17,4	13	8,7	7	6,4	131 689
21131	80 / 32	88,9	35	90	26	18	13	9	7	6,4	131 689
21133	100 / 25	108	28	90	31	20	15,5	10	8	7,7	151 295
21134	100 / 32	108	35	90	31	20	15,5	10	8	7,4	151 295

Geberit Mapress szénacél 30°-os kereszt idom, szűkített


[click & scan](#)

Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Műszaki adatok

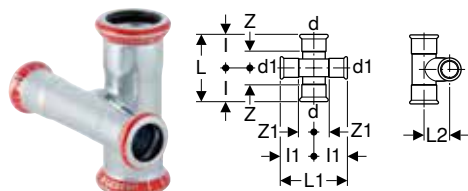
Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Ft/db
21404	15 / 12	18	15	30	6,8	4	3,4	1,4	2	9 314
21406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2	9 530
21409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5	10 851

Geberit Mapress szénacél szűkített kereszt idom, hornyolt



click & scan

Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

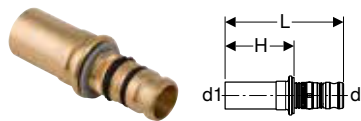
Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztetlen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Ft/db
21504	12	15	15	90	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2	15 702
21505	15 / 12	18	15	90	6,8	8,4	2,3	3,4	4,2	1,4	2,2	15 702
21506	20 / 12	22	15	90	7,4	8,4	2,5	3,7	4,2	1,6	2,2	16 209
21509	20 / 15	22	18	90	7,4	8,4	2,6	3,7	4,2	1,6	2,2	16 209
21507	25 / 12	28	15	90	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2	18 358
21510	25 / 15	28	18	90	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2	18 358
21512	25 / 20	28	22	90	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1	18 358

Átmeneti idomok, oldhatatlan

Geberit Mepla átmeneti idom Geberit Mapressre, egyenes csővéggel



click & scan

Felhasználási területek

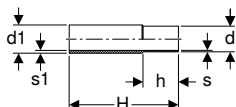
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129

Műszaki adatok

Alapanyag	Vörösoöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Ft/db
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3	3 835
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	3 835
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	4 703
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	4 703
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	4 703
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	5 985
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	8 201
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	12 048
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	23 812
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	36 690

Geberit Mapress szénacél kombicső hegyvéggel


[click & scan](#)

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Tulajdonságok

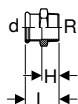
- Nem horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	Ft/db
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3	5 883
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3	6 482
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4	7 636
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4	7 882
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4	9 008
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5	9 979
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5	12 505
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7	19 946
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5	27 103
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9	38 717

Geberit Mapress szénacél külső menetes átmeneti idom


[click & scan](#)

Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Tulajdonságok

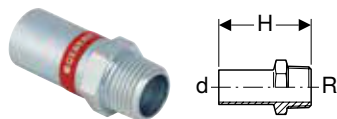
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Ft/db
21702	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8	3 367
21703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	3 367
21714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,6	3 367
21704	15	18	1/2	4,2	2,2	3 786
21705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4	3 786
21715	20 / 15	22	1/2	4	2,2	3 990
21707	20	22	3/4	4,4	2,3	3 990
21716	20 / 25	22	1	4,6	2,6	3 927
21717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,6	5 247
21708	25	28	1	4,8	2,5	5 401
21727	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,8	5 247
21719	32 / 25	35	1	5,1	2,5	7 142
21709	32	35	1 1/4	5,3	2,7	7 077
21720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	3	8 117
21721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7	8 411
21710	40	42	1 1/2	5,7	2,7	8 476
21722	50 / 40	54	1 1/2	7,1	3,6	14 290
21711	50	54	2	7,1	3,6	12 401
21713	65	76,1	2 1/2	11,9	4,3	22 833
21724	80	88,9	3	13,7	5	32 783
21725	100	108	4	16	6,1	43 850

Geberit Mapress szénacél külső menetes átmeneti idom, sima csővéggel



click & scan

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Tulajdonságok

- Kívül horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	Ft/db
21932	12 / 15	15	1/2	5,7	3 367
21933	15	18	1/2	5,7	3 786
21934	15 / 20	18	3/4	5,9	3 786
21935	20 / 15	22	1/2	5,7	3 990
21936	20	22	3/4	5,9	3 990
21937	25	28	1	6,6	5 247
21938	32	35	1 1/4	8	7 001
21939	40	42	1 1/2	9,1	8 120
21940	50	54	2	10,2	14 434

Geberit Mapress szénacél belső menetes átmeneti idom



click & scan

Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Tulajdonságok

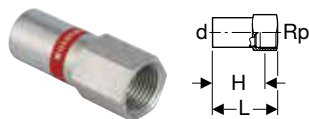
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
21827	12 / 10	15	3/8	3,3	0,3	3 367
21802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	3 367
21823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,7	3 367
21803	15	18	1/2	3,7	0,4	3 786
21804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3	3 786
21805	20 / 15	22	1/2	3,8	0,3	3 990
21806	20	22	3/4	3,9	0,3	3 990
21824	20 / 25	22	1	4,2	0,4	3 990
21807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2	5 401
21808	25 / 20	28	3/4	3,8	0,1	5 247
21809	25	28	1	4,4	0,4	5 401
21810	32 / 20	35	3/4	4,2	0,1	7 001
21820	32 / 25	35	1	4,5	0,2	7 001
21811	32	35	1 1/4	4,9	0,4	7 001
21814	40	42	1 1/2	5,3	0,4	8 120
21818	50	54	2	6,2	0,5	14 054

Geberit Mapress szénacél belső menetes átmeneti idom, sima csővéggel


[click & scan](#)

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Tulajdonságok

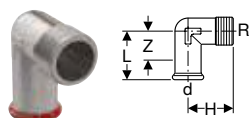
- Kívül horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	Ft/db
21908	12 / 10	15	3/8	7,4	6	3 367
21902	12 / 15	15	1/2	6,1	4,8	3 367
21903	15	18	1/2	6,1	4,8	3 786
21904	15 / 20	18	3/4	6,4	4,9	3 786
21905	20 / 15	22	1/2	6,2	4,9	3 990
21906	20	22	3/4	6,5	5	3 990
21910	25 / 15	28	1/2	7,1	5,6	5 760
21912	32 / 15	35	1/2	7,7	5,2	7 142
21914	40 / 15	42	1/2	8,1	5,7	9 576
21916	50 / 15	54	1/2	8,6	6,2	10 788
21918	65 / 15	76,1	1/2	10,5	8,7	27 598
21920	80 / 15	88,9	1/2	11,5	10,2	37 129
21922	100 / 15	108	1/2	12,7	11,4	54 358

Geberit Mapress szénacél 90°-os külső menetes könyök


[click & scan](#)

Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Tulajdonságok

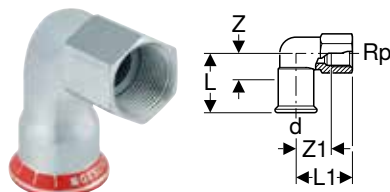
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	Ft/db
21612	12 / 10	15	3/8	90	3,6	2,6	1,6	4 130
21613	12 / 15	15	1/2	90	3,5	3,1	1,5	4 130
21615	15	18	1/2	90	3,7	3,1	1,7	4 409
21618	20	22	3/4	90	4,1	3,5	2	6 023
21609	25 / 20	28	3/4	90	5,8	5	3,5	8 476
21610	25	28	1	90	5,8	5,4	3,5	8 476

Geberit Mapress szénacél 90°-os belső menetes könyök


[click & scan](#)

Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

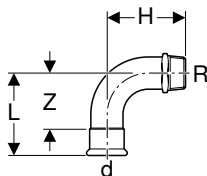
Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Ft/db
21659	20 / 15	22	1/2	90	4,2	4	2,1	2,7	6 099
21660	25 / 15	28	1/2	90	4,7	4,4	2,4	3,1	8 615
21661	25 / 20	28	3/4	90	5,8	5	3,5	3,5	8 476
21662	25	28	1	90	5,8	5,4	3,5	3,6	8 476

Kiegészítők

- Rögzítés, Geberit Mapress könyök 90° → o. 48

Geberit Mapress szénacél 90°-os külső menetes ív



click & scan

Felhasználási területek

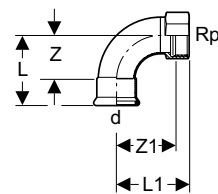
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	Ft/db
20502	12 / 10	15	3/8	90	4,9	3,7	2,9	4 130
20503	12 / 15	15	1/2	90	4,9	4	2,9	4 130
20505	15	18	1/2	90	5,3	4,7	3,3	4 409
20507	20	22	3/4	90	6,1	5,4	4	6 099
20508	25	28	1	90	7,2	6,6	4,9	8 615
23509	32	35	1 1/4	90	6,8	9,8	4,2	11 423
23510	40	42	1 1/2	90	8	11,3	5	20 177
23511	50	54	2	90	10	13,8	6,5	25 781

Geberit Mapress szénacél 90°-os belső menetes ív



click & scan

Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Ft/db
20552	12 / 10	15	3/8	90	4,9	4,5	2,9	3,4	4 788
20553	12 / 15	15	1/2	90	4,9	4,8	2,9	3,3	4 788
20555	15	18	1/2	90	5,3	5,2	3,3	3,7	6 335
20557	20	22	3/4	90	6,1	6	4	4,4	7 072
20558	25 / 15	28	1/2	90	7,2	6,5	4,9	5	9 989
20559	25	28	1	90	7,2	6,6	4,9	4,7	9 827
20560	32	35	1 1/4	90	6,8	7,5	4,2	5,4	12 994
20561	40	42	1 1/2	90	8	8,4	5	6,3	22 746
20562	50	54	2	90	10	10,4	6,5	7,8	29 066

Kiegészítők

- Rögzítés, Geberit Mapress könyök 90° → o. 48

Oldható átmeneti idomok és csatlakozók

Geberit Mapress szénacél csavarzat


[click & scan](#)

Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	Ötvöztetlen acél 1.0034 E195 (EN 10305)

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- Sárgaréz hollandi
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
25320	12	15	3/4	6,6	2,6	9 390
25321	15	18	3/4	6,9	2,9	10 851
25322	20	22	1	7,2	3	13 379
25323	25	28	1 1/4	7,7	3,1	22 274
25324	32	35	1 1/2	8,2	3	30 394
25325	40	42	1 3/4	9,5	3,5	43 850
25326	50	54	2 3/8	11,3	4,3	72 845

Geberit Mapress szénacél külső menetes átmeneti csatlakozó idom


[click & scan](#)

Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	Ötvöztetlen acél 1.0034 E195 (EN 10305)

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- Sárgaréz hollandi
- Vörösoöntvény átmeneti idom
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	Ft/db
25330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1	4 486
25332	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1	5 401
25335	20	22	3/4	1	6,8	4,7	7 001
25329	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8	6 938
25337	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2	10 369
25338	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4	14 853
25339	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5	21 715
25340	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2	48 336

Geberit Mapress szénacél belső menetes átmeneti csatlakozó idom



click & scan

Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Műszaki adatok

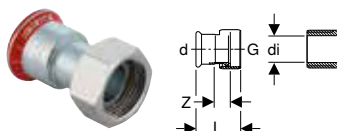
Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- Sárgaréz hollandi
- Vörösoöntvény átmeneti idom
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
25300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,8	2,3	4 486
25302	15	18	1/2	3/4	5,8	2,3	5 247
25304	20	22	3/4	1	6,3	2,3	6 938
25305	20 / 25	22	1	1	6,6	3	6 938
25306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,3	10 089
25307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,5	14 574
25308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,1	21 296
25309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,4	47 204

Geberit Mapress szénacél hollandis csatlakozó



click & scan

Felhasználási területek

- Fűtőtestek és radiátor szelepek bekötéséhez
- Kizárólag ≤ di belső átmérőjű menethez, lásd a táblázatban
- Fűtéshez és hűtéshez
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Műszaki adatok

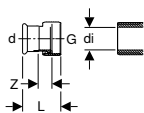
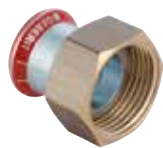
Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- Sárgaréz hollandi, nikkelezett
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5	4 130
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6	4 486
25049	20	22	3/4	13	5,4	2,7	4 765

Geberit Mapress szénacél hollandis átmeneti idom



click & scan

Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Kizárólag $\leq di$ belső átmérőjű menethez, lásd a táblázatban
- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Tulajdonságok

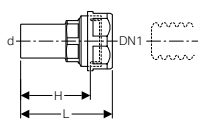
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- Sárgaréz hollandi
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)

Cikksz.	DN	d, Ø [mm]	G ["]	di, Ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
25032	12	15	3/4	13	3,7	1,1	2 808
25033	15	18	3/4	13	3,7	1,1	2 808
25040	15	18	1	20	3,9	1,1	4 486
25034	20	22	1	20	4	1,1	3 990
25044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3	4 765
25035	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3	5 680
25050	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3	5 680
25036	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3	8 970
25051	32	35	2	42	4,8	1,2	8 970
25037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	11 842
25052	40	42	2	42	5,4	1,4	11 842
25053	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4	11 842
25038	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5	20 877
25054	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4	21 715
25055	50	54	2 3/4	57	6,3	1,4	26 341
25045	65	76,1	3	73	9,9	3,3	67 242
25046	80	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7	73 545

Geberit Mapress menetes csatlakozóidom bordáscsővekhez, nem ivóvízhez való, egyenes csővéggel



click & scan

Felhasználási területek

- Kizárólag folyékony közegek szállítására alkalmas

Tulajdonságok

- Használati ivóvíz szereléséhez nem engedélyezett

Műszaki adatok

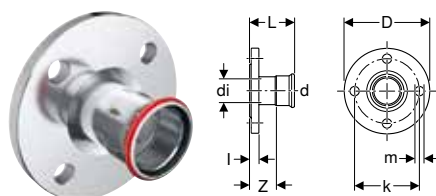
Alapanyag	Cink-kiválás mentes sárgaréz öntvény CW602N
-----------	---

Cikksz.	DN	DN1	d, Ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	Ft/db
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	9 035
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	10 508
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	9 810
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	11 207
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	10 508
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	12 122
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	16 671



- A csavarzat és a bordáscső eltérő üzemi nyomásainál az alacsonyabb üzemi nyomás az irányadó

Geberit Mapress szénacél PN 6 karima, présvéggel



click & scan

Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztetlen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Tulajdonságok

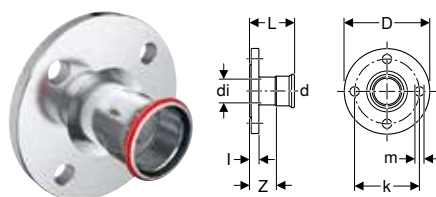
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvelé áttetsző törmelék elleni védőkupakkal
- B1 alak (magasított tömítőlécs szabványos tömítőfelülettel), EN 1092-1

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [db]	PN [bar]	Ft/db
23744	20	22	19	9	65	11	6,1	1,4	4	4	6	35 997
23745	25	28	25	10	75	11	6,5	1,4	4,2	4	6	36 708
23746	32	35	32	12	90	14	6,8	1,4	4,2	4	6	40 902
23747	40	42	39	13	100	14	7,5	1,4	4,5	4	6	47 065
23748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6	50 851
23749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6	63 316
23750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6	88 957
23751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6	114 167

Kiegészítők

- Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, horganyzott acél → o. 125
- Geberit karimatömítés PN 6 szálak kompozit anyagból → o. 54

Geberit Mapress szénacél PN 10/16 karima, présvéggel



click & scan

Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztetlen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

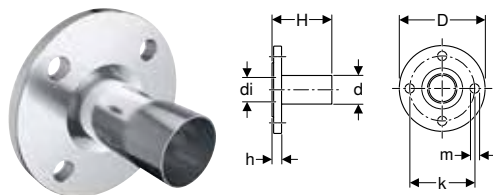
Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvelé áttetsző törmelék elleni védőkupakkal
- B1 alak (magasított tömítőlécs szabványos tömítőfelülettel), EN 1092-1

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [db]	PN [bar]	Ft/db
23754	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	38 805
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	39 504
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	47 776
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	52 947
23758	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	58 411
23759	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	74 942
23760	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	109 974
23761	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	140 088

Kiegészítők

- Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, horganyzott acél → o. 125
- Geberit karimatömítés PN 10/16 szálak kompozit anyagból → o. 55

Geberit Mapress szénacél PN 6 karima, egyenes csővéggel


click & scan

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Tulajdonságok

- Kívül horganyzott
- B1 alak (magasított tömítőlécs szabványos tömítőfelülettel), EN 1092-1

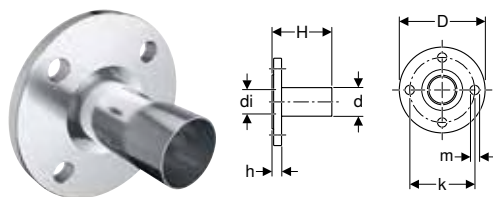
Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [db]	PN [bar]	Ft/db
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6	50 292
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6	37 129
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6	41 182
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6	45 387
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6	49 453
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6	61 219
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6	96 658
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6	115 577

Kiegészítők

- Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, horganyzott acél → o. 125
- Geberit karimatömítés PN 6 szálak kompozit anyagból → o. 54

Geberit Mapress szénacél PN 10/16 karima, egyenes csővéggel


click & scan

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Tulajdonságok

- Kívül horganyzott
- B1 alak (magasított tömítőlécs szabványos tömítőfelülettel), EN 1092-1

Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

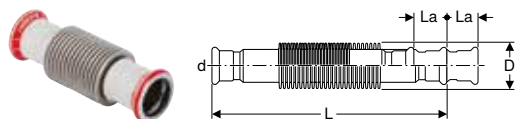
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [db]	PN [bar]	Ft/db
23784	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	38 805
23785	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	39 504
23786	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	47 776
23787	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	52 947
23788	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	58 411
23789	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	74 942
23790	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	109 974
23791	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	140 088

Kiegészítők

- Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, horganyzott acél → o. 125
- Geberit karimatömítés PN 10/16 szálak kompozit anyagból → o. 55

Axiális kompenzátorok

Geberit Mapress szénacél axiális kompenzátor présvéggel



Felhasználási területek

- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Kizárólag az axiális nyúlás felvételéhez
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Kizárólag folyékony közegek szállítására alkalmas

Műszaki adatok

Üzemi nyomás	≤ 16 bar
Üzemi hőmérséklet	-30 – +120 °C
Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Fehér külső
- Rozsdamentes acél csőmembrán
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal



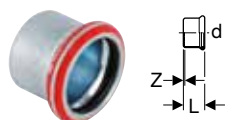
click & scan



Cikksz.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La (+/-) [mm]	L [cm]	Ft/db
23932	12	15	2,6	7	15,1	90 702
23933	15	18	2,6	7	14,7	90 702
23934	20	22	3,1	11	10,6	100 703
23935	25	28	3,9	13	12	112 130
23936	32	35	4,6	13	13,9	136 409
23937	40	42	5,9	13	14,9	217 109
23938	50	54	7	18	17,6	255 678
23939	65	76,1	8,8	22	26,2	309 608
23940	80	88,9	11,7	23	28,6	317 308
23941	100	108	14,4	23	54,2	406 154

Dugók

Geberit Mapress szénacél zárósapka



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Csővégek tartós lezárásához
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

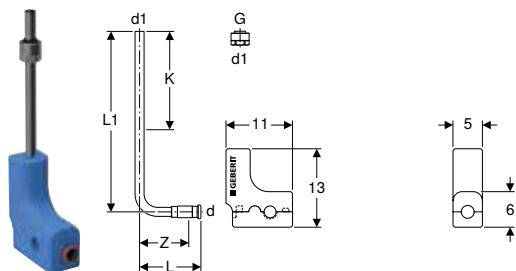


click & scan

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
20212	12	15	2,3	0,3	2 172
20213	15	18	2,3	0,3	2 694
20214	20	22	2,4	0,3	2 872
20215	25	28	2,6	0,3	3 367
20216	32	35	2,9	0,3	4 765
20217	40	42	3,3	0,3	10 292
20218	50	54	3,8	0,3	11 423
20219	65	76,1	6	0,7	18 907
20220	80	88,9	6,7	0,7	21 576
20221	100	108	8,2	0,7	28 017

Fűtési csatlakozó idomok

Geberit Mapress radiátor csatlakozóív 90°, szigetelődobozzal és hollandis csatlakozóval eurokónuszhhoz



Felhasználási területek

- Radiátor szelepek csatlakoztatásához
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Műszaki adatok

Alapanyag	Sárgaréz / réz
Alapanyag-szigetelés	EPP
Szigetelés vastagsága	7,5 mm
Szigetelés hővezetési képessége	0,04 W/(m·K)

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Nikkelezett
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal
- Kétrészes szigetelődoboz

Szállítási terjedelem

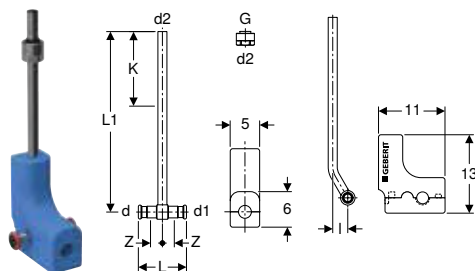
- Radiátor csatlakozóív, 90° sárgaréz / réz
- Hollandis csatlakozó G 3/4"-es eurokónuszhhoz
- EPP szigetelődoboz

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	Ft/db
63126	12 / 20	15	3/4	15	90	10,2	30	8,2	17	26 183



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit Mapress radiátor csatlakozó T-idom szigetelődobozzal és hollandis csatlakozóval eurokónuszhhoz



Felhasználási területek

- Radiátor szelepek csatlakoztatásához
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Műszaki adatok

Alapanyag	Sárgaréz / réz
Alapanyag-szigetelés	EPP
Szigetelés vastagsága	7,5 mm
Szigetelés hővezetési képessége	0,04 W/(m·K)

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Nikkelezett
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal
- Kétrészes szigetelődoboz

Szállítási terjedelem

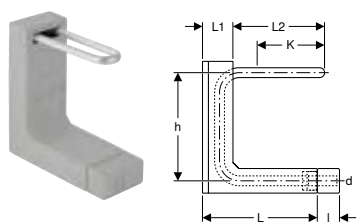
- Radiátor csatlakozó T idom, sárgaréz / réz
- Hollandis csatlakozó G 3/4"-es eurokónuszhhoz
- EPP szigetelődoboz

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	Ft/db
63127	12 / 20 / 12	15	3/4	15	15	90	8	30	2,5	2	17	32 169
63128	15 / 20 / 15	18	3/4	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17	33 814



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit Mapress C típusú radiátor csatlakozó doboz



click & scan



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

- Külső felületén nikkelezett rendszercső
- Fűtőtest nélküli nyomáspróbához

Műszaki adatok

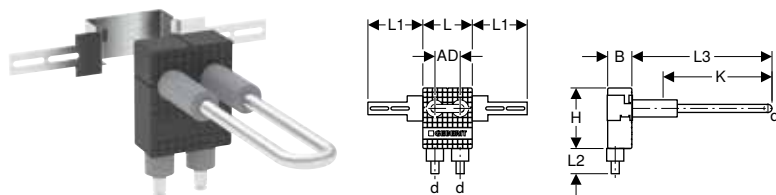
Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
Alapanyag-szigetelés	EPS
Szigetelés vastagsága	13 mm
Szigetelés hővezetési képessége	0,031 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	Ft/db
63108	12	15	5	22,3	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22	13,6	17 062

Kiegészítők

- Geberit hollandis csatlakozó eurokónuszhoz → o. 79

Geberit Mapress L típusú radiátor csatlakozó doboz



click & scan

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

- Külső felületén nikkelezett rendszercső
- Fűtőtest nélküli nyomáspróbához

Szállítási terjedelem

- Szerelőlemez

Műszaki adatok

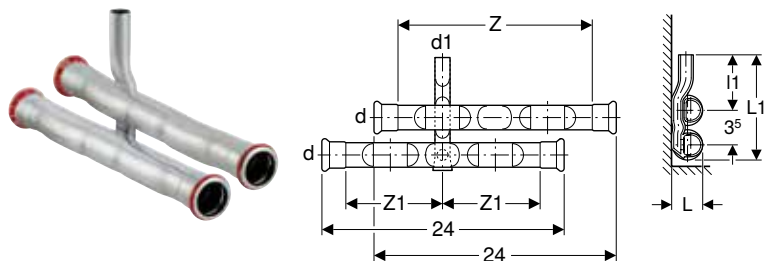
Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
Alapanyag-szigetelés	PUR
Szigetelés vastagsága	7 mm
Szigetelés hővezetési képessége	0,038 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	Ft/db
63109	12	15	5	10	11	5	25	5	12	21	22 452

Kiegészítők

- Geberit hollandis csatlakozó eurokónuszhoz → o. 79

Geberit Mapress szénacél T-idom készlet visszatérőbe



click & scan

Felhasználási területek

- Szegélycsatornában vezetett csővezetékekhez
- Fűtéshez és hűtéshez
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Tulajdonságok

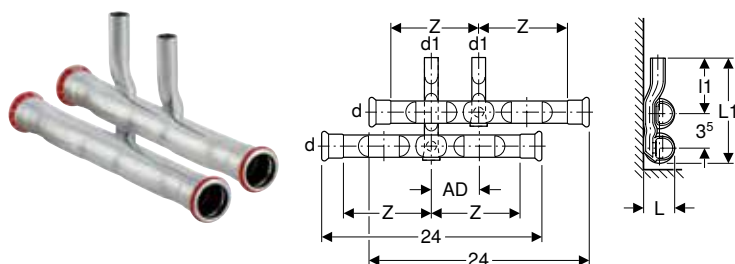
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Szállítási terjedelem

- Csatlakozó T-idom, hosszú csatlakozóval
- Hornyolt karmantyú, hosszú

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Ft/db
23602	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	10	20	14 434
23603	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	10	20	18 209
23604	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8	15 413

Geberit Mapress szénacél fűtőtest előremenő-visszatérő csatlakozás



click & scan

Felhasználási területek

- Szegélycsatornában vezetett csővezetékekhez
- Fűtéshez és hűtéshez
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

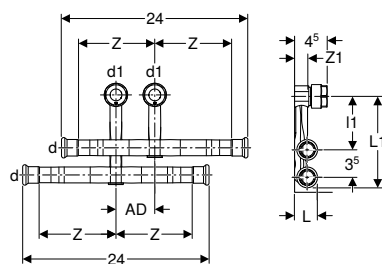
Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Cserélhető előremenő és visszatérő
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Szállítási terjedelem

- Csatlakozó T-idom, rövid csatlakozóval
- Csatlakozó T-idom, hosszú csatlakozóval

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Ft/db
24002	12	15	15	90	4–6	2,7	10,8	6,5	10	23 673
24003	15 / 12	18	15	90	4–6	2,9	11	6,5	10	24 651
24004	20 / 12	22	15	90	4–6	3,3	11,2	6,5	10	25 781

Geberit Mapress szénacél fűtőttest előremenő-visszatérő csatlakozás, hollandis csatlakozóval eurokónuszhoz

click & scan

**Felhasználási területek**

- Szegélycsatornában vezetett csővezetékekhez
- Fűtéshez és hűtéshez
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Műszaki adatok

Alapanyag	Ötvöztetlen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Szállítási terjedelem

- Csatlakozó T-idom, rövid csatlakozóval
- Csatlakozó T-idom, hosszú csatlakozóval
- 2 hollandis csatlakozó G 3/4"-es eurokónuszhoz

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Cserélhető előremenő és visszatérő
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal
- Hollandis átmeneti idom Geberit Mapress rozsdamentes acél 1.4401 rendszercsővekhez
- Hollandis átmeneti idom Geberit Mapress szénacél rendszercsővekhez
- Hollandis átmeneti idom kezeletlen, nikkelezett és krómozott rézcsővekhez
- Teljes egészében fal elé szerelhető

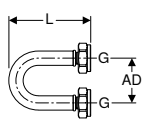
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Ft/db
24045	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7	31 385
24046	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7	32 783
24047	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	10	1,7	34 180

Kiegészítők

- Geberit leszorítógyűrű eurokónusz csavarzatokkal → o. 115



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit leszorítógyűrű eurokónusz csavarzatokkal

click & scan

Felhasználási területek

- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas
- Max. 15 bar/1500 kPa nyomású hidegvízzel végzett nyomáspróbához

Műszaki adatok

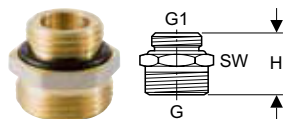
Alapanyag	PE-RT II / AI / PE-RT II
-----------	--------------------------

Cikksz.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	Ft/db
611.369.00.1	3/4	180	5	9	11 913

Tulajdonságok

- Többször használható
- EPDM O-gyűrű

Geberit eurokónusz átmeneti idom, külső menetes



click & scan

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

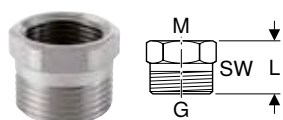
Tulajdonságok

- Nikkelezett

Műszaki adatok

Alapanyag	CW617N sárgaréz					
Cikksz.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	Ft/db
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27	1 334
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32	2 126

Geberit eurokónusz átmeneti idom, belső menetes



click & scan

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

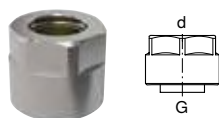
Tulajdonságok

- Nikkelezett

Műszaki adatok

Alapanyag		CW617N sárgaréz					
Cikksz.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]	Ft/db
641.522.00.1	20 / 15	3/4	22	1,5	2,2	27	1 334

Geberit hollandis csatlakozó eurokónuszhoz



click & scan

Felhasználási területek

- Geberit Mapress rozsdamentes acél rendszercsővekhez
- Geberit Mapress szénacél rendszercsővekhez
- Kezeletlen, nikkelezett és krómozott rézcsővekhez
- Fűtéshez és hűtéshez
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

Tulajdonságok

- Szorítógyűrűs csavarzat
- EPDM tömítés
- Sárgaréz hollandi, nikkelezett

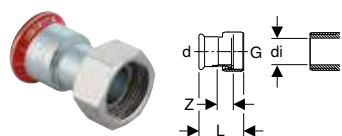
Műszaki adatok

Alapanyag	Nikkelezett sárgaréz				
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	Ft/db	
25073	12 / 20	15	3/4	4 146	



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit Mapress szénacél hollandis csatlakozó



click & scan

Felhasználási területek

- Fűtőtestek és radiátor szelepek bekötéséhez
- Kizárólag $\leq di$ belső átmérőjű menethez, lásd a táblázatban
- Fűtéshez és hűtéshez
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Műszaki adatok

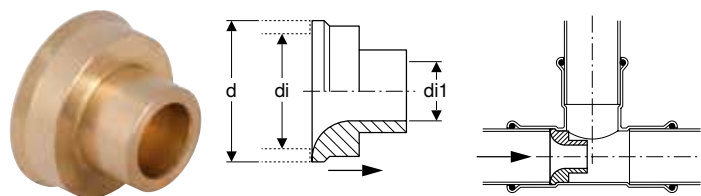
Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- Sárgaréz hollandi, nikkelezett
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5	4 130
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6	4 486
25049	20	22	3/4	13	5,4	2,7	4 765

Geberit Mapress szénacél fúvóka egycsöves fűtéshez



click & scan

Felhasználási területek

- Fűtéshez
- Geberit Mapress T-idomok behelyezéséhez
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89

Műszaki adatok

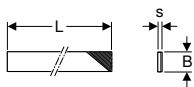
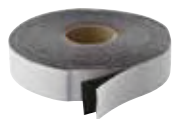
Alapanyag	CW614N sárgaréz
-----------	-----------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	Ft/db
90253	15	18	15,6	7	1 334
90254	20	22	19	9	1 425
90255	25	28	25	12	1 749

Kiegészítők Geberit Mapress szénacélhoz

Tömítések csövekhez és idomokhoz

Geberit tömítőszalag



click & scan

Felhasználási területek

- Geberit Mepla csövek vágott felületének külső korrozív hatások elleni védelmére
- Geberit Volex csövek vágott felületének külső korrozív hatások elleni védelmére
- A Geberit Mapress rendszercsövek és idomok külső korrozív hatások elleni védelmére

Tulajdonságok

- UV álló
- Fekete

Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-10 – +50 °C
Hőmérséklettel szembeni ellenállás	-60 – +100 °C
Alapanyag	IIR

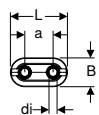
Cikksz.	s [mm]	L [m]	B [cm]	Ft/db
601.813.00.1	1	12,5	3	19 507
601.815.00.1	1	12,5	5	31 300



- Szerelje fel nyomáspróba után

Burkolatok csövekhez

Geberit Mepla Therm rozetta univerzális kivitel



click & scan

Felhasználási területek

- Csőátvezetések elfedéséhez

Műszaki adatok

Alapanyag	PS
-----------	----

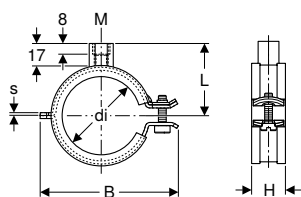
Tulajdonságok

- Kétrészes
- Hőfehér RAL 9010

Cikksz.	a [cm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	Ft/db
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5	594

Rögzítések csövekhez

Geberit szigetelt csőbilincs, M8/M10 belső menetettel



click & scan

Felhasználási területek

- Geberit rendszercsövek rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Műszaki adatok

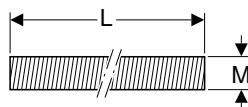
Alapanyag	Acél
-----------	------

Tulajdonságok

- Gyorscsatlakozó
- Csavar horonnyal és keresztboronnyal
- Négyzeresen hegesztett menetes hüvely
- DIN 4109 szerinti zajvédelem
- Horganyzott

Cikksz.	Szín / felület	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Ft/db
601.850.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	12–14	1,5	2,9	4,7	2,3	819
601.851.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3	1 070
601.852.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3	1 070
601.853.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3	1 162
601.854.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3	1 162
601.855.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3	1 254
601.857.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3	1 254
601.858.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3	1 889
601.859.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3	1 743
601.860.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3	1 783
601.861.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8	2 073

Geberit menetes szár



click & scan

Felhasználási területek

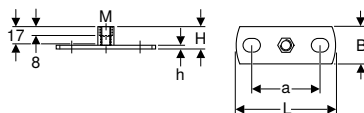
- Szennyvízelvezetéshez
- Geberit csőbilincsek alaplemezekre történő rögzítéséhez
- Geberit Pluvia tartósínek szerelő alaplemezekre történő rögzítéséhez
- Csúszó megfogáshoz

Tulajdonságok

- Horganyzott

Cikksz.	Szín / felület	M [mm]	L [cm]	Ft/db
362.834.26.1	Galvanizált horganyzott	10	200	5 047

Geberit szerelő alaplemez, szögletes, két furattal, M8 / M10 belső menettel



click & scan

Felhasználási területek

- Csőbilincsek épületszerkezetekhez történő rögzítéséhez
- Tartósínek épületszerkezetekhez történő rögzítéséhez
- Csövek csúszó megfogásához

Tulajdonságok

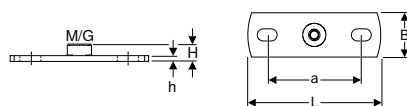
- Belső menet
- Horganyzott
- Két rögzítési pont

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	Ft/db
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	3 171

Geberit szerelő alaplemez, szögletes, két furattal, M10 / G 1/2" belső menettel



click & scan

Felhasználási területek

- Csőbilincsek épületszerkezetekhez történő rögzítéséhez
- Fixpontos és csúszó megfogáshoz

Tulajdonságok

- Külső menet
- Belső menet
- Horganyzott
- Két rögzítési pont

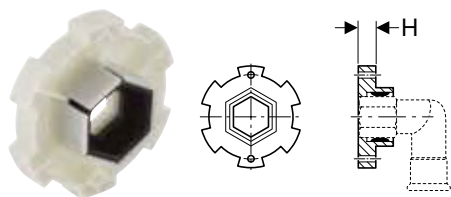
Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	Ft/db
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5	3 652

Rögzítések csatlakozókhoz

Rögzítés, Geberit Mapress könyök 90°



click & scan

Felhasználási területek

- Szárazépítésben alkalmazott dupla burkoláshoz
- Rp 1/2" belső menetes Geberit Mapress szénacél könyök rögzítéséhez
- Geberit Mapress Rp 1/2" belső menetes rozsdamentes acél könyökhöz

Tulajdonságok

- Hangszigetelt

Műszaki adatok

Alapanyag	Duroplast
-----------	-----------

Cikksz.	H [cm]	Ft/db
90282	1,3	3 433

Rendszertömítések

Geberit Mapress CIIR tömítőgyűrű, fekete



click & scan

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +120 °C
Alapanyag	CIIR

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Ft/db
90402	12	15	181
90403	15	18	233
90404	20	22	233
90405	25	28	285
90406	32	35	285
90407	40	42	376
90408	50	54	376
90409	65	76,1	1 827
90410	80	88,9	2 423
90411	100	108	4 431

Geberit Mapress FKM tömítőgyűrű, kék



click & scan

Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül

Műszaki adatok

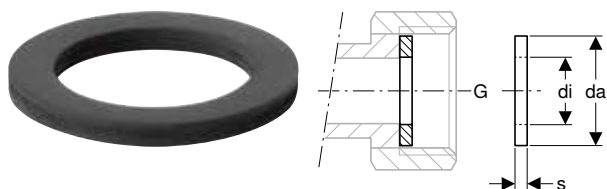
Üzemi hőmérséklet	-25 – +140 °C
Alapanyag	FKM

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Ft/db
90882	12	15	544
90883	15	18	557
90884	20	22	1 101
90885	25	28	984
90886	32	35	1 568
90887	40	42	2 539
90888	50	54	3 498
90891	65	76,1	8 910
90892	80	88,9	11 168
90893	100	108	24 900



- Bei Verwendung in Wärmeträgern (Solar): Lebensdauer mit Kollektorstillstand: 200 h/a bei 180 °C, 60 h/a bei 200 °C, Gesamtlebensdauer: 500 h bei 220 °C

Geberit Mapress EPDM lapostömítés, fekete



click & scan

Felhasználási területek

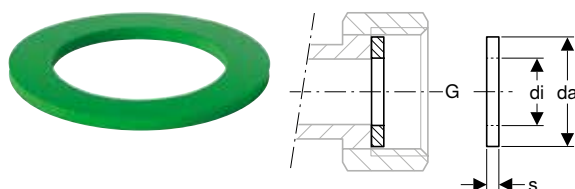
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Laposan tömítő Geberit Mapress csavarzatokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0–100 °C
Alapanyag	EPDM

Cikksz.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	Ft/db
90080	1/2	18	10	2	1 049
90081	3/4	24	13	2	1 049
90082	1	30	19,6	2	1 049
90083	1 1/4	39	25,6	2	1 049
90084	1 1/2	45	32	2	1 049
90085	1 3/4	50	39	2	1 049
90086	2 3/8	66	51	3	1 049
90220	2 1/2	72	54	3	1 153
90079	2 3/4	78	57	3	1 180
90088	3	84,7	76	3	1 294
90089	3 1/2	97	84	3	1 527

Geberit Mapress FPM lapostömítés, zöld



click & scan

Felhasználási területek

- Laposan tömítő Geberit Mapress csavarzatokhoz
- Napkollektorokhoz, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +140 °C
Alapanyag	FPM

Cikksz.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	Ft/db
90092	3/4	24	13	2	998
90094	1	30	19,6	2	1 568
90095	1 1/4	39	25,6	2	1 542
90096	1 1/2	45	32	2	1 892
90097	1 3/4	50	39	2	1 892
90098	2 3/8	66	51	2	5 351



- Bei Verwendung in Wärmeträgern (Solar): Lebensdauer mit Kollektorstillstand: 200 h/a bei 180 °C, 60 h/a bei 200 °C, Gesamtlebensdauer: 500 h bei 220 °C

Geberit Mapress lapostömítés szálak kompozit anyagból



click & scan

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Laposan tömítő Geberit Mapress csavarzatokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +180 °C
Alapanyag	Szálak kompozit anyag



Cikksz.	G ["]	da, Ø [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	Ft/db
600.079.00.1	1/2	18,4	10	2	600
600.080.00.1	3/4	23,9	13	2	709
600.081.00.1	1	30	19,6	2	761
600.082.00.1	1 1/8	34,7	21	2	833
600.083.00.1	1 1/4	38	25	2	932
600.084.00.1	1 1/4	38,7	25,6	2	932
600.085.00.1	1 1/2	44,6	32	2	1 030
600.087.00.1	1 3/4	50,5	39	2	1 139
600.088.00.1	2	56,4	42	2	1 216
600.089.00.1	2 1/4	62,5	42	2	1 268
600.090.00.1	2 3/8	66,2	51	2	1 449
600.091.00.1	2 1/2	72	54	2	1 604
600.092.00.1	2 3/4	78,3	57	2	1 811
600.093.00.1	3	84,7	72,1	2	1 967
600.094.00.1	3 1/2	97,1	84,9	2	2 174

Geberit karimatömítés PN 6 szálás kompozit anyagból


[click & scan](#)

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +180 °C
Alapanyag	Szálás kompozit anyag

Cikksz.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	Ft/db
600.051.00.1	15	44	20	2	6	1 164
600.052.00.1	20	54	25	2	6	1 346
600.053.00.1	25	64	30	2	6	1 604
600.054.00.1	32	76	38	2	6	2 018
600.055.00.1	40	86	45	2	6	2 225
600.056.00.1	50	96	57	2	6	2 588
600.057.00.1	65	116	76	2	6	3 312
600.058.00.1	80	132	89	2	6	3 985
600.059.00.1	100	152	108	2	6	4 761

Geberit karimatömítés PN 10/16 szálás kompozit anyagból


[click & scan](#)

Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 89
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül

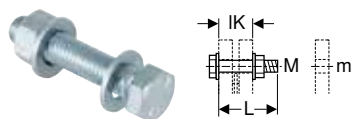
Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +180 °C
Alapanyag	Szálás kompozit anyag

Cikksz.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	Ft/db
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	1 320
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	1 397
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	1 708
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	2 018
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	2 122
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	2 846
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	3 674
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	4 244
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	5 123

Csavarkészletek karimás kötésekhez

Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, horganyzott acél



click & scan



Felhasználási területek

- Szénacél, vörösöntvény és sárgaréz karimákhoz

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Tulajdonságok

- Horganyzott
- EN 20898-2 szerinti 8.8 szilárdsági osztály

Szállítási terjedelem

- Csavar
- 2 alátét
- Anya

Cikksz.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	Ft/db
91064	10	11	4,5	3,1	3 433
91065	10	11	5	3,6	3 433
91066	12	14	5	3	3 861
91067	12	14	5,5	3,5	3 861
91068	12	14	6	4	3 861
91069	16	18	5,5	3,3	6 854
91070	16	18	6	3,8	6 854
91071	16	18	6,5	4,3	6 854
91072	16	18	7	4,8	6 854
91073	16	18	8	5,8	6 854