

ÉRVÉNYES 2025. ÁPRILIS 1-TŐL

GEBERIT CSŐVEZETÉKI RENDSZEREK KATALÓGUS 2025/2026

**KNOW
HOW**
INSTALLED

A feltüntetett árak 2025. április 1-től érvényes nettó (ajánlott végfelhasználói) listaárak forintban. Az ajánlott árak tájékoztató jellegűek. A nyomdai hibákért, tévedésekért felelősséget nem vállalunk. A változtatás jogát fenntartjuk, előzetes bejelentés nélkül. A mindenkor érvényes árak elektronikus formában, Excel táblázatban elérhetők és letölthetők a www.geberit.hu honlapról.

Geberit Mapress rozsdamentes acél	7
Geberit Mapress Therm	57
Geberit Mapress szénacél	87
Geberit Mapress réz	127
Csőszerelvények	167
Geberit higiéniai rendszer	191
Geberit PE	209
Padló vízvezetés	265
Geberit Silent-db20	277
Geberit Silent-PP	307
Tűzvédelem, zajvédelem és nedvességvédelem	327
Légbeszívó szelepek szennyvízelevezetéshez	335
Gravitációs esővíz-elvezetés	339
Geberit Pluvia esővíz-elvezetés	345
Szerszámok	373
Függelék	433









Geberit Mapress rozsdamentes acél

Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez	11
Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közeghez	11

Geberit Mapress rozsdamentes acél 12

Rendszercsövek 1.4401	12
Rendszercsövek 1.4521	12
Rendszercsövek 1.4301	13
Közdarabok	14
Karmantyúk	14
Szűkítők	16
Ívidomok	16
T-idomok	21
Belső cirkuláció	25
Átmeneti idomok, oldhatatlan	25
Oldható átmeneti idomok és csatlakozók	31
Axiális kompenzátorok	40
Dugók	41
Csatlakozók	41

Kiegészítők Geberit Mapress rozsdamentes acélhoz 44

Szigetelések csatlakozókhoz	44
Szigetelések csövekhez és idomokhoz	45
Tömítések csövekhez és idomokhoz	46
Rögzítések csövekhez	46
Rögzítések csatlakozókhoz	48
Rendszertömítések	50
Csavarkészletek karimás kötésekhez	55

GEBERIT MAPRESS FELHASZNÁLHATÓSÁG							
Felhasználási körülmények	Rozsdamentes acél (1.4401)	Rozsdamentes acél (1.4301)	Rozsdamentes acél (Mapress Therm 1.4520)	Szénacél kívüli horganyzott (1.0034)	Szénacél kívüli- belül horganyzott (1.0215)	Réz	
Fűtés	Nyitott	CiIR fekete	nem	nem	nem	CiIR fekete	
	Zárt	CiIR fekete	CiIR fekete	CiIR fekete	nem	CiIR fekete	
Gőz	Telített	FKM fehér	nem	nem	nem	nem	
	Ivóvíz	CiIR fekete	nem	nem	nem	CiIR fekete	
Víz	Ipari-technológiai víz	CiIR fekete	CiIR fekete	nem	nem	CiIR fekete	
	Sprinkler rendszer	CiIR fekete (nedves rendszer)	CiIR fekete (nedves rendszer)	nem	nem	nem	
	Hűtővíz	CiIR fekete (zárt és nyitott rendszer)	CiIR fekete (zárt rendszer)	CiIR fekete (zárt rendszer)	CiIR fekete (zárt rendszer)	CiIR fekete (zárt és nyitott rendszer)	
Levegő	Préslevegő > 1 mg/m ³ olajtartalom	FKM kék	FKM kék	FKM kék	FKM kék	FKM kék	
	Préslevegő ≤ 1 mg/m ³ olajtartalom	CiIR fekete	CiIR fekete	CiIR fekete	CiIR fekete	CiIR fekete	
Gáz	Égethető gázok	HBNR sárgásbarna	nem	nem	nem	HBNR sárgásbarna	
	Inert (nem éghető) gázok	igen	igen	igen	nem	igen	
Szolár	Forróvíz	FKM kék	FKM kék	FKM kék	nem	FKM kék	
Engedélyek	DVGW, Vds, FM, SVGW, TÜV, DIBt, TRbF		DVGW, VdS, FM, TÜV, DIBt, TRbF		DVGW		



TÖMÍTŐGYŰRŰK					
d	CIIR fekete	FKM kék	FKM fehér	HNBR sárgásbarna	
15	90402	90882	91152	90452	
18	90403	90883	91153	90453	
22	90404	90884	91154	90454	
28	90405	90885	91155	90455	
35	90406	90886	91156	90456	
42	90407	90887	91157	90457	
54	90408	90888	91158	90458	
76,1	90409	90891		90471	
88,9	90410	90892		90472	
108	90411	90893		90473	
Tömítőgyűrű anyaga	butilkaucsuk	kék fluorkaucsuk	fehér fluorkaucsuk	hidrogénezett akrilnitril kaucsuk	
Hőmérséklettűrés	-30 - +120°C	-25 - +180°C (rövid ideig 220°C)	+5 - +155°C	-20 - +70°C	
Nyomás	16 bar	16 bar	5 bar	5 bar	
Alkalmazható	ivóvíz, fűtés, távfűtés, hűtés tűzivíz, esővíz, tisztított víz, ipari-technológiai víz sűrített levegő (0-3 osztály*), intertgázok (nem éghető)	szolár rendszer sűrített levegő (0-X(5) osztály*) fűtőolaj és fagyálló Geberit jóváhagyással	telített gőz	földgáz, cseppfolyós gáz	
Biztonsági kontúr	igen	nem	nem	nem	
Engedélyek	Vd-TÜV, VdS, KTV	Vd-TÜV, DIBt		Vd-TÜV, HTB	

* Az ISO 8573-1:2010 szerinti osztály besorolásnak megfelelően: 0 osztály: szigorúbb mint az 1-es osztály, 1 osztály: ≤ 0,01 mg/m³, 2 osztály: ≤ 0,1 mg/m³, 3 osztály: ≤ 1 mg/m³, 4 osztály: ≤ 5 mg/m³, (5) osztály > 5 mg/m³

Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez

Geberit Magyarország, Szint: január 2025

Felhasználási területek	Üzemi hőmérséklet	Maximális üzemi nyomás	Csövek		Idomok		
			CrNiMo-acél 1.4401/316	CrMoTi-acél 1.4521/444	Rozsdamentes acél, kék présindikátor	Vörösöntvény, fehér présindikátor	
Hideg és meleg ivóvízhez	0–100 °C	16 bar/1600 kPa ³⁾	✓	✓	✓	✓	
Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval	-30 – +120 °C ¹⁾	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	✓	✓	✓	✓	
≤ 120 °C-os telített gőzhöz	0–120 °C	2 bar/200 kPa	✓		✓		
≤ 155 °C-os telített gőzhöz	0–155 °C	4.5 bar / 450 kPa	✓		✓		
Üzemi és ipari vízhez	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	5)	5)	5)		
Kezelt vizekhez	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾		
> 6,0 pH-értékű esővízhez	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓		
> 6,0 pH-értékű mechanikusan szűrt és szennyvízhez	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓		
Oltóvízhez (nedves)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		✓		
Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		✓		
Sprinklerhez (nedves)	0–100 °C	16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa	✓		✓		
Sprinklerhez (nedves/száraz, száraz)	0–100 °C	16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa	✓		✓		
Hőhordozó közeghez (napkollektor)	-25 – +220 °C ²⁾¹⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Ásványi és kenőolajakhoz	Rendelésre	Rendelésre	5)		5)		
Üzemanyagokhoz (pl. dízel)	Rendelésre	Rendelésre	5)		5)		
Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz	Rendelésre	Rendelésre	5)		5)		

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

¹⁾ Inhibitorok, korrózióvédők, fagyállók használata csak a Geberit jóváhagyását követően

²⁾ 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

³⁾ 10 bar/1000 kPa MasterFix és MeplaFix számára

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

⁵⁾ A Geberit jóváhagyása után

⁶⁾ Alkalmazási terület az „Előkészített vizek” Műszaki információ (TI) szerint

⁷⁾ Csak CrNi-acél idomokat és hollandikat alkalmazzon



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

Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közeghez

Geberit Magyarország, Szint: január 2025

Felhasználási területek	Üzemi hőmérséklet	Maximális üzemi nyomás	Csövek		Idomok		
			CrNiMo-acél 1.4401/316	CrMoTi-acél 1.4521/444	Rozsdamentes acél, kék présindikátor		
Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓		
Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály 0–X)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓		
Vákuum ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	⁴⁾	✓		
Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓		
Ipari gázokhoz (pl. acetilénhez, hegesztőgázokhoz)	Rendelésre	Rendelésre	⁴⁾		⁴⁾		
Földgázhoz	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 ²⁾	✓		✓		
Cseppfolyós gázokhoz	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 ²⁾	✓		✓		
Biogázokhoz	Rendelésre	Rendelésre	⁴⁾		⁴⁾		

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

¹⁾ Használható vákuum Geberit csővezeték-rendszerekénél:

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⁾ GT 0.1, ha a menet > 2"

³⁾ 25 bar/2500 kPa d12–54mm-hez (d35–54mm csak présgyűrűvel), 16 bar/1600 kPa d76, 1 mm-hez, 12 bar/1200 kPa d88.9–108 mm-hez

⁴⁾ A Geberit jóváhagyása után

⁵⁾ Olaj tisztasági osztály az ISO 8573-1:2010E szerint; A nedvességgel és részecskékkel kapcsolatos részleteket lásd a „Geberit csővezeték-rendszerek sűrített levegő telepítésekhez” műszaki információban



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



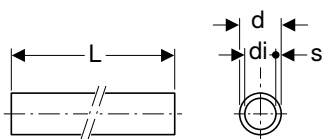
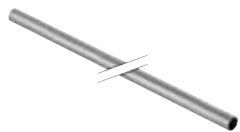
Tömítőgyűrűk				Lapostömítés hollandis csatlakozóhoz			Karimatömítések
CIIR fekete	FKM kék	FKM fehér	FPM vörös	EPDM fekete	FPM zöld	Szálas kompozit anyag	Szálas kompozit anyag
✓				✓		✓	✓
✓ ¹⁾				✓ ¹⁾		✓	✓
✓ ¹⁾						✓ ⁷⁾	✓
✓ ¹⁾					✓	✓ ⁷⁾	✓
	✓ ¹⁾					✓ ⁷⁾	✓
✓ ¹⁾						✓ ⁷⁾	✓
		✓ ¹⁾				✓ ⁷⁾	✓
5)				5)		5)	5)
✓ ⁶⁾				✓ ⁶⁾		✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾
✓				✓		✓	✓
✓				✓		✓	✓
✓				✓		✓	✓
	✓		✓		✓	✓	✓
✓				✓		✓	✓
	✓		✓		✓	✓	✓
	✓				✓	✓ ⁷⁾	✓
	5)				5)	5)	5)
	5)				5)	5)	5)
5)	5)			5)	5)	5)	5)

Tömítőgyűrűk			Lapostömítés hollandis csatlakozóhoz			Karimatömítések
CIIR fekete	FKM kék	HNBR sárga	EPDM fekete	FPM zöld	Szálas kompozit anyag	Szálas kompozit anyag
✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾		✓	✓
	✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾	✓	✓
✓					✓	✓
✓			✓		✓	✓
4)					4)	4)
		✓			✓	✓
		✓			✓	✓
		4)			4)	4)

Geberit Mapress rozsdamentes acél

Rendszercsövek 1.4401

Geberit Mapress CrNiMo nemesacél rendszercső


[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

Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül
- Csővég kék törmelék elleni védődugóval

Műszaki adatok

Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)
Felületi érdesség	1,5 µm
Hőtágulás	0,0165 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	15 W/(m·K)
Fajlagos hőkapacitás	500 J/(kg·K)

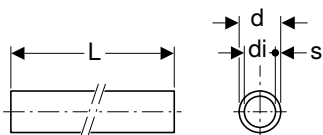
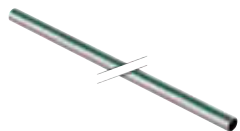
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	Ft/m
L / hossz: 6 m					
39002	12	15	13	1	6 880
39003	15	18	16	1	8 467
39004	20	22	19,6	1,2	12 047
39005	25	28	25,6	1,2	14 880
39006	32	35	32	1,5	22 212
39007	40	42	39	1,5	26 741
39008	50	54	51	1,5	34 260
39009	65	76,1	72,1	2	64 021
39010	80	88,9	84,9	2	74 186
39011	100	108	104	2	91 120

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

Rendszercsövek 1.4521

Geberit Mapress rozsdamentes acél rendszercső, CrMoTi


[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

Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül
- Csővég zöld törmelék elleni védődugóval

Műszaki adatok

Alapanyag	CrMoTi-acél 1.4521 (EN 10088)
Felületi érdesség	1,5 µm
Hőtágulás	0,0104 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	23 W/(m·K)
Fajlagos hőkapacitás	430 J/(kg·K)



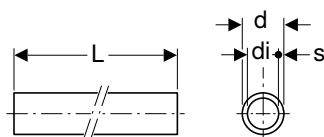
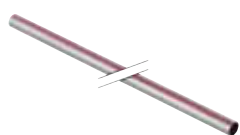
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	Ft/m
39042	12	15	13	1	6	6 304
39043	15	18	16	1	6	7 720
39044	20	22	19,6	1,2	6	10 444
39045	25	28	25,6	1,2	6	13 371
39046	32	35	32	1,5	6	19 955
39047	40	42	39	1,5	6	24 096
39048	50	54	51	1,5	6	30 509

Kiegészítők

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

Rendszercsővek 1.4301

Geberit Mapress rozsdamentes acél rendszercső, CrNi



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

Műszaki adatok

Alapanyag	CrNi-acél 1.4301 (EN 10088)
Felületi érdesség	1,5 µm
Hőtágulás	0,016 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	15 W/(m·K)
Fajlagos hőkapacitás	500 J/(kg·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	Ft/m
39102	K 12	15	13	1	6	6 008
39103	K 15	18	16	1	6	7 503
39104	K 20	22	19,6	1,2	6	9 791
39105	K 25	28	25,6	1,2	6	12 001
39106	K 32	35	32	1,5	6	18 009
39107	K 40	42	39	1,5	6	22 072
39108	K 50	54	51	1,5	6	28 065
39609	K 65	76,1	73,1	1,5	6	40 595
39610	K 80	88,9	85,9	1,5	6	46 417
39611	K 100	108	104	2	6	66 730

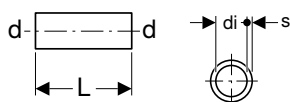
K: Kifutó, szállítható: március 2025

Kiegészítők

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

Közdarabok

Geberit Mapress rozsdamentes acél közdarab



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

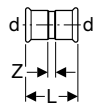
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	Ft/db
32050	12	15	13	1	5	2 071
32051	15	18	16	1	5	2 172
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	2 376
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	2 948
32054	32	35	32	1,5	6,2	3 990
32055	40	42	39	1,5	8	5 680
32056	50	54	51	1,5	9	7 142
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	29 695
32058	80	88,9	84,9	2	15	34 740
32059	100	108	104	2	18	48 475

Karmantyúk

Geberit Mapress rozsdamentes acél karmantyú



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

Tulajdonságok

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

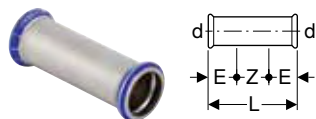
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
32002	12	15	4,8	0,8	3 990
32003	15	18	4,8	0,8	4 130
32004	20	22	5	0,8	4 968
32005	25	28	5,4	0,8	5 680
32006	32	35	6,2	1	7 001
32007	40	42	7,1	1,1	9 530
32008	50	54	8,3	1,3	11 347
32009	65	76,1	12,7	2,1	55 057
32010	80	88,9	14,5	2,5	64 015
32011	100	108	17,6	2,6	82 655



Geberit Mapress rozsdamentes acél áttoló karmantyú



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

Tulajdonságok

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

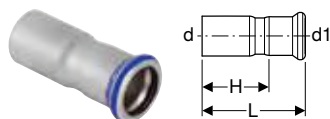
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
32102	12	15	2,5	8	3	6 658
32103	15	18	2,5	8	3	6 938
32104	20	22	2,5	8,4	3,4	7 776
32105	25	28	3	9,1	3,1	9 110
32106	32	35	3	10,2	4,2	10 089
32107	40	42	4	12	4	11 766
32108	50	54	4	14	6	15 273
32109	65	76,1	6	23	11	83 354
32110	80	88,9	7	26	12	94 561
32111	100	108	8	31	15	113 468

Szűkítők

Geberit Mapress rozsdamentes acél szűkítő 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 közeghez → o. 11

Tulajdonságok

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

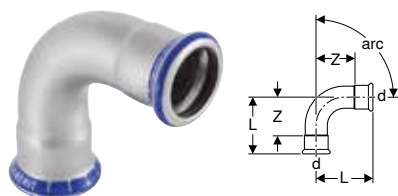
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Ft/db
32303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	4 130
32305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	4 486
32306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	4 486
32307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	5 401
32308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	5 401
32309	25 / 20	28	22	6	3,9	5 401
32310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	8 259
32311	32 / 15	35	18	7,4	5,4	8 259
32312	32 / 20	35	22	7,1	5	8 259
32313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	8 259
32314	40 / 12	42	15	8,1	6,1	11 067
32315	40 / 15	42	18	8	6	16 252
32316	40 / 20	42	22	8,2	6,1	11 067
32317	40 / 25	42	28	8,3	6	11 067
32318	40 / 32	42	35	7,7	5,1	11 067
32319	50 / 12	54	15	9,7	7,7	15 553
32320	50 / 15	54	18	9,6	7,6	15 553
32321	50 / 20	54	22	9,5	7,4	15 553
32322	50 / 25	54	28	11	8,7	15 553
32323	50 / 32	54	35	10,6	8	15 553
32324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	15 553
32331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	48 336
32338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	52 109
32339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	52 109
32345	100 / 50	108	54	17,2	13,7	54 917
32346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	54 917
32348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	54 917

Ívidomok

Geberit Mapress rozsdamentes acél ívidom



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 közeghez → o. 11

Tulajdonságok

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

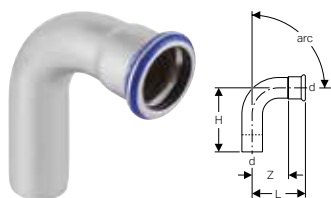
Műszaki adatok

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



Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
arc / szög: 15°					
36101	12	15	3	1	5 820
36103	20	22	3,2	1,1	7 916
36104	25	28	3,6	1,3	10 013
36105	32	35	3,2	0,6	13 304
36106	40	42	3,7	0,7	21 156
36107	50	54	4,4	0,9	28 017
36108	65	76,1	7,5	2,2	82 655
36109	80	88,9	8,5	2,5	99 466
36110	100	108	10,3	2,8	135 882
arc / szög: 30°					
36121	12	15	3,3	1,3	5 820
36123	20	22	3,7	1,6	7 916
36124	25	28	4,1	1,8	10 013
36125	32	35	3,7	1,1	13 304
36126	40	42	4,4	1,4	21 156
36127	50	54	5,2	1,7	28 017
36128	65	76,1	8,8	3,5	82 655
36129	80	88,9	10,1	4,1	99 466
36130	100	108	12,2	4,7	135 882
arc / szög: 45°					
30602	12	15	2,8	0,8	5 960
30603	15	18	2,9	0,9	6 518
30604	20	22	3,2	1,1	7 840
30605	25	28	3,7	1,4	10 013
32606	32	35	4,3	1,7	13 304
32607	40	42	5,1	2,1	21 017
32608	50	54	6,2	2,7	28 017
32609	65	76,1	10,3	5	82 655
32610	80	88,9	11,7	5,7	99 466
32611	100	108	14,3	6,8	135 183
arc / szög: 60°					
36161	12	15	4	2	5 820
36163	20	22	4,7	2,6	7 916
36164	25	28	5,4	3,1	10 013
36165	32	35	5	2,4	13 304
36166	40	42	5,9	2,9	21 156
36167	50	54	7,2	3,7	28 017
36168	65	76,1	11,7	6,4	82 655
36169	80	88,9	13,6	7,6	99 466
36170	100	108	16,6	9,1	135 882
arc / szög: 90°					
30102	12	15	3,8	1,8	5 960
30103	15	18	4,2	2,2	6 518
30104	20	22	4,7	2,6	7 840
30105	25	28	5,7	3,4	10 013
31106	32	35	6,8	4,2	13 304
31107	40	42	8	5	21 017
31108	50	54	10	6,5	28 017
31109	65	76,1	15,7	10,4	82 655
31110	80	88,9	18,4	12,4	99 466
31111	100	108	22,6	15,1	135 183

Geberit Mapress rozsdamentes acél ívidom 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

Tulajdonságok

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

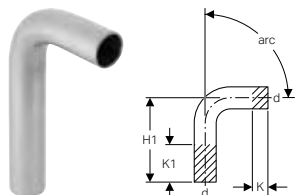
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	Ft/db
arc / szög: 15°						
36111	12	15	3	4	1	5 960
36113	20	22	3,3	4,1	1,2	8 055
36114	25	28	3,6	4,3	1,3	10 229
36115	32	35	3,2	4,1	0,6	13 583
36116	40	42	3,7	4,7	0,7	21 576
36117	50	54	4,4	5,5	0,9	28 576
36118	65	76,1	7,5	8,4	2,2	84 053
36119	80	88,9	8,5	9,5	2,5	100 864
36120	100	108	10,3	11,7	2,8	138 690
arc / szög: 30°						
36131	12	15	3,3	4,3	1,3	5 960
36133	20	22	3,7	4,6	1,6	8 055
36134	25	28	4,1	4,8	1,8	10 229
36135	32	35	3,7	4,6	1,1	13 583
36136	40	42	4,4	5,4	1,4	21 576
36137	50	54	5,2	6,3	1,7	28 576
36138	65	76,1	8,8	9,7	3,5	84 053
36139	80	88,9	10,1	11,1	4,1	100 864
36140	100	108	12,2	13,6	4,7	138 690
arc / szög: 45°						
30702	12	15	2,8	3,6	0,8	5 960
30703	15	18	2,9	3,6	0,9	6 518
30704	20	22	3,2	4	1,1	7 840
30705	25	28	3,7	4,4	1,4	10 013
32706	32	35	4,3	5	1,7	13 304
32707	40	42	5,1	5,9	2,1	21 017
32708	50	54	6,2	7	2,7	28 017
32709	65	76,1	10,3	11,1	5	82 655
32710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	99 466
32711	100	108	14,3	15,8	6,8	135 183
arc / szög: 60°						
36171	12	15	4	5	2	5 960
36173	20	22	4,7	5,6	2,6	8 055
36174	25	28	5,4	6,1	3,1	10 229
36175	32	35	5	5,9	2,4	13 583
36176	40	42	5,9	6,9	2,9	21 576
36177	50	54	7,2	8,3	3,7	28 576
36178	65	76,1	11,7	12,6	6,4	84 053
36179	80	88,9	13,6	14,6	7,6	100 864
36180	100	108	16,6	18	9,1	138 690
arc / szög: 90°						
30302	12	15	3,8	4,8	1,8	5 960
30303	15	18	4,2	5,1	2,2	6 518
30304	20	22	4,7	5,8	2,6	7 840
30305	25	28	5,7	6,3	3,4	10 013
33306	32	35	6,8	7,4	4,2	13 304
33307	40	42	8	8,8	5	21 017
33308	50	54	10	10,8	6,5	28 017
33309	65	76,1	15,9	16,7	10,6	82 655
33310	80	88,9	18,5	19,5	12,5	99 466
33311	100	108	22,6	24,1	15,5	135 183



Geberit Mapress rozsdamentes acél illesztő ív



click & scan

Felhasználási területek

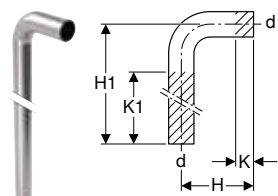
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 59

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 illesztő ív 90°, hosszú



click & scan

Felhasználási területek

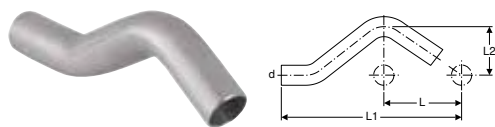
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	Ft/db
30414	20	22	90	7	84	1,5	70	18 488
30415	25	28	90	8	85	1,7	77	19 898

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

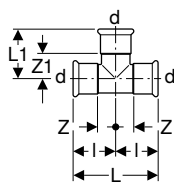
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

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 rozsdamentes acél egál T-idom



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

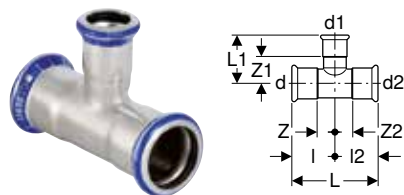
Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Ft/db
31002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	9 314
31003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	9 530
31004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	10 089
31005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	12 325
31006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	15 273
31007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	21 995
31008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	25 641
31009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	131 689
31010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	137 293
31011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	169 503

Geberit Mapress rozsdamentes acél szűkített T-idom


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

Tulajdonságok

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

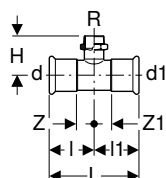
Műszaki adatok

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

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
31208	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5	9 530
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	9 530
31227	20 / 12 / 15	22	15	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8	10 013
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	10 089
31228	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8	10 013
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	10 089
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	12 325
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	12 325
31234	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7	12 122
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	12 325
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	15 273
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	15 273
31235	32 / 20 / 25	35	22	28	90	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1	15 273
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	15 273
31242	32 / 25 / 25	35	28	28	90	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1	15 273
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	15 273
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	21 995
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	21 995
31243	40 / 20 / 32	42	22	35	90	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2	21 995
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	21 995
31251	40 / 25 / 32	42	28	35	90	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2	21 995
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	21 995
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	21 995
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	25 641
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	25 641
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	25 641
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	25 641
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	25 641
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	25 641
31229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	131 689
31230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	131 689
31231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	131 689
31232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	131 689
31233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	131 689
31236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	137 293
31237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	137 293
31238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	137 293
31239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	137 293
31240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	137 293
31241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	137 293
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	169 503
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	169 503
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	169 503
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	169 503
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	169 503
31249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	169 503
31250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	169 503



Geberit Mapress rozsdamentes acél külső menetes T-idom



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

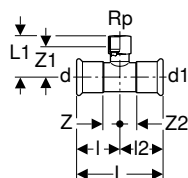
Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Ft/db
31401	12 / 10 / 12	15	3/8	15	90	6,4	3,2	3,2	5	1,2	1,2	12 745
31454	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	3,2	3,2	4	1,2	1,2	10 089
31455	15	18	1/2	18	90	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4	10 089
31458	20	22	3/4	22	90	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6	11 067
31461	25	28	1	28	90	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9	15 273
31464	32	35	1 1/4	35	90	10	5	5	6	2,4	2,4	18 628

Geberit Mapress rozsdamentes acél belső menetes T-idom


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

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

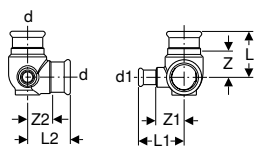
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

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
31304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	10 089
31305	15	18	1/2	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	10 089
31306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	10 089
31307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	11 067
31308	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	11 067
31309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	12 401
31310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	12 401
31311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	12 401
31312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	14 994
31313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	14 994
31314	32 / 25 / 32	35	1	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	14 994
31316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	18 209
31317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	18 209
31318	40 / 25 / 40	42	1	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	18 209
31320	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	21 995
31321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	21 995
31322	50 / 25 / 50	54	1	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	21 715
31324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	38 526
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	128 881
31329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	128 881
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	140 088
31334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	140 088
31336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	168 106
31339	100 / 50 / 100	108	2	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8	168 106



Belső cirkuláció

Geberit Mapress csatlakozókészlet belső cirkulációhoz



click & scan

Felhasználási területek

- Hideg ivóvízhez
- Használati melegvízhez
- Geberit Mapress \varnothing 28 és \varnothing 35 mm csővezeték-rendszerekhez való csatlakozáshoz
- Geberit Mepla \varnothing 40 mm csővezeték-rendszerekhez való csatlakozáshoz
- Geberit FlowFit \varnothing 40 mm csővezeték-rendszerekhez való csatlakozáshoz

Műszaki adatok

Alapanyag	Vörösoöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
Alapanyag-szigetelés	PE-lágyhab
Szigetelés vastagsága	20 mm

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szívárog
- Teljesen elárasztott
- Melegvíz- és cirkulációs vezetékhez való csatlakozás azonos szinten
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM O-gyűrű
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

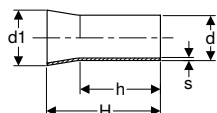
Szállítási terjedelem

- Záróidom
- Csatlakozó idom
- Csőtartó szorítógyűrűvel
- Szigetelés
- Tájékoztató matrica

Cikksz.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Ft/db
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1	46 067
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8	50 650

Átmeneti idomok, oldhatatlan

Geberit Mapress rozsdamentes acél átmeneti idom hegeszthető véggel és egyenes csővéggel



click & scan

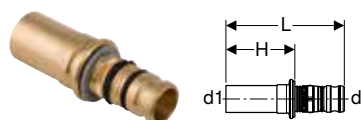
Felhasználási területek

- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Hegeszthető véghez EN ISO 1127 szerinti acélcsonél, alapanyag-szám: 1.4404
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11

Műszaki adatok

Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4404 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Cikksz.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	Ft/db
32412	12	15	17,2	1	4,5	3,4	9 898
32413	15	18	21,3	1	5	3,7	9 898
32414	20	22	26,9	1,2	5,5	3,9	10 470
32415	25	28	33,7	1,2	5,5	3,9	11 053
32416	32	35	42,4	1,5	6,5	4,4	11 635
32417	40	42	48,3	1,5	7,5	5,4	12 212
32418	50	54	60,3	1,5	8	5,8	13 377
32419	65	76,1	76,1	2	12		22 135
32420	80	88,9	88,9	2	13,5		23 673
32421	100	108	114,3	2	15	12,8	28 017

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

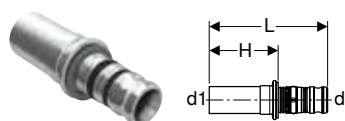
Tulajdonságok

- 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 Mepla átmeneti idom Geberit Mapressre, egyenes csővéggel, rozsdamentes acél

click & scan

Felhasználási területek

- Kizárólag Geberit Mapress préskarmantyúk préselésére alkalmas
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Ft/db
601.510.00.5	12	16	15	6,1	3,6	5 640
602.510.00.5	15	20	18	6,3	3,6	7 119
602.511.00.5	15 / 20	20	22	6,4	3,7	7 052
603.510.00.5	20	26	22	6,9	3,7	8 902
604.510.00.5	25	32	28	6,8	3,9	12 111
605.510.00.5	32	40	35	7,7	4,3	17 619
606.510.00.5	40	50	42	9,8	6	34 576
607.510.00.5	50	63	54	14	7,3	52 842



Geberit Mapress rozsdamentes acél külső menetes átmeneti idom



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

Tulajdonságok

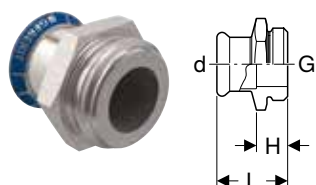
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Ft/db
31726	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8	7 497
31703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	7 497
31714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3	7 497
31704	15	18	1/2	4,2	2,2	8 259
31705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4	8 259
31715	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1	10 089
31707	20	22	3/4	4,4	2,3	10 089
31716	20 / 25	22	1	4,6	2,5	10 089
31717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3	14 294
31708	25	28	1	4,8	2,3	14 294
31718	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,5	14 294
31719	32 / 25	35	1	5,1	2,5	23 532
31709	32	35	1 1/4	5,3	2,7	23 532
31720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7	23 532
31721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7	30 254
31710	40	42	1 1/2	5,7	2,7	30 254
31722	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8	34 040
31711	50	54	2	8,9	5,4	34 040
31713	65	76,1	2 1/2	11,9	7	154 103
31724	80	88,9	3	13,7	7,7	229 744

Geberit Mapress rozsdamentes acél G külső menetes átmeneti idom



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

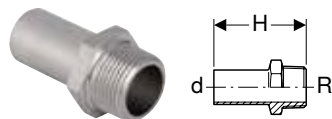
Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	H [cm]	Ft/db
31731	12	15	3/4	3,5	1,5	14 434
31732	15	18	3/4	3,8	1,7	16 671
31733	20	22	1	4	1,9	22 135
31738	25	28	1	4,1	2,1	39 589
31734	25	28	1 1/4	4,1	1,8	39 644
31735	32	35	1 1/2	4,7	2,1	40 762
31736	40	42	1 3/4	5,2	2,2	59 682
31737	50	54	2 3/8	6,3	2,8	106 467

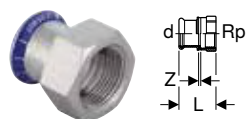
Geberit Mapress rozsdamentes acél külső menetes átmeneti idom, egyenes csővéggel

[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

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, Ø [mm]	R ["]	H [cm]	Ft/db
31932	12 / 15	15	1/2	5,7	7 497
31933	15	18	1/2	5,7	8 259
31936	20	22	3/4	5,9	10 089
31937	25	28	1	6,6	14 294
31938	32	35	1 1/4	8	23 532
31939	40	42	1 1/2	9,1	30 254
31940	50	54	2	10,2	34 040

Geberit Mapress rozsdamentes acél belső menetes átmeneti idom

[click & scan](#)
Felhasználási területek

- 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

Tulajdonságok

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

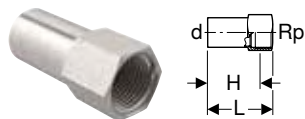
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, Ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
31801	12 / 10	15	3/8	3,5	0,5	7 497
31802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	7 497
31823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3	8 476
31803	15	18	1/2	3,7	0,4	8 259
31804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3	8 259
31805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	10 089
31806	20	22	3/4	3,9	0,3	10 089
31824	20 / 25	22	1	4,2	0,4	10 089
31807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2	14 294
31819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3	14 294
31809	25	28	1	4,4	0,4	14 294
31825	25 / 32	28	1 1/4	4,6	0,4	14 294
31820	32 / 25	35	1	4,5	0,2	23 532
31811	32	35	1 1/4	4,9	0,4	23 532
31826	32 / 40	35	1 1/2	4,9	0,4	23 532
31821	40 / 32	42	1 1/4	5,1	0,2	30 254
31814	40	42	1 1/2	5,3	0,4	30 254
31822	50 / 40	54	1 1/2	7,7	2,1	34 040
31818	50	54	2	6,2	0,4	34 040



Geberit Mapress rozsdamentes acél belső menetes átmeneti idom, sima csővéggel


[click & scan](#)

Felhasználási területek

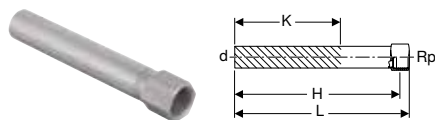
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	Ft/db
33846	20 / 15	22	1/2	5,8	4,5	10 292
33848	25 / 15	28	1/2	6,6	5,3	13 304
33850	32 / 15	35	1/2	6,9	5,6	17 649
33852	40 / 15	42	1/2	7,4	6,1	22 693
33854	50 / 15	54	1/2	7,9	6,6	27 039
33860	65 / 15	76,1	1/2	10,4	9,1	81 956
33862	80 / 15	88,9	1/2	11,3	10	94 561
33864	100 / 15	108	1/2	13,4	12,1	116 276

Geberit Mapress rozsdamentes acél belső menetes átmeneti idom, sima csővéggel, hosszú


[click & scan](#)

Felhasználási területek

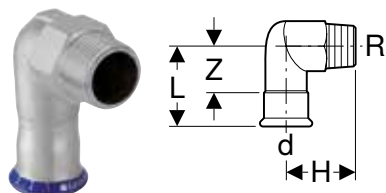
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	Ft/db
90932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9	7 497
90933	15	18	1/2	14,8	13,5	9	8 259
90934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9	8 259
90935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9	10 089
90936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7	10 089

Geberit Mapress rozsdamentes acél 90°-os külső menetes könyök


[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

Tulajdonságok

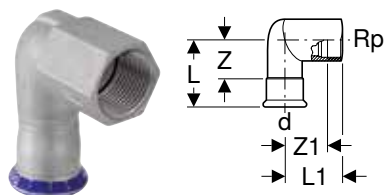
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	Ft/db
33833	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	10 648
33834	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	11 347
33835	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	14 714
33836	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4	18 768
33837	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	26 620
33838	40	42	1 1/2	90	8,3	6,7	5,3	46 785
33839	50	54	2	90	9,4	7,8	5,9	59 543

Geberit Mapress rozsdamentes acél 90°-os belső menetes könyök


[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

Tulajdonságok

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

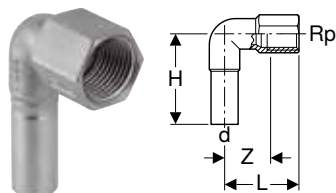
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Ft/db
33802	12 / 10	15	3/8	90	5,7	3,4	3,7	2,4	10 013
33803	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4	10 648
33804	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6	11 347
33808	20 / 15	22	1/2	90	5,8	3,9	3,7	2,4	15 871
33810	20 / 15	22	1/2	90	5,8	4,9	3,7	3	15 871
33805	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1	14 714
33806	25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7	18 768
33807	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	4,4	26 620

Kiegészítők

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

**Geberit Mapress rozsdamentes acél 90°-os belső menetes könyök, sima 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

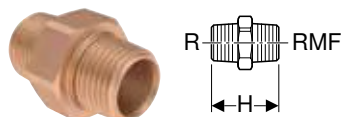
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, Ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	Ft/db
33203	12 / 15	15	1/2	90	3,6	5,3	2,3	10 648

Kiegészítők

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

Oldható átmeneti idomok és csatlakozók**Geberit külső menetes átmeneti idom 1/2" és külső menet**

click & scan

Felhasználási területek

- 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 réz → o. 129

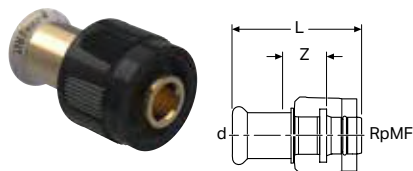
Tulajdonságok

- Külső menet MF 1/2", kompatibilis a MasterFix adapterrel és a MeplaFix adapterrel
- Csatlakozó MF 1/2" kék védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	Ft/db
632.008.00.1	20 / 15	1/2	3/4	4,2	6 498

Geberit Mapress átmeneti idom MasterFix-szel

click & scan

Felhasználási területek

- Szerelőelemekre, szerelőlemezekre és MF 1/2" külső menetes csatlakozókra szerszám nélküli csatlakoztatáshoz
- 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 réz → o. 129

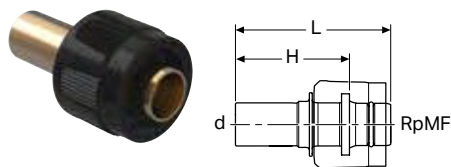
Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM O-gyűrű
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal
- MasterFix kék védőkupakkal

Műszaki adatok

Üzemi nyomás	≤ 10 bar
Üzemi hőmérséklet	0–95 °C
Alapanyag	Vörösoöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
61110	12 / 15	15	1/2	5,4	1,8	6 630

Geberit Mapress átmeneti idom MasterFix-szel és egyenes csővéggel

click & scan

Felhasználási területek

- Szerelőelemekre, szerelőlemezekre és MF 1/2" külső menetes csatlakozókra szerszám nélküli csatlakoztatáshoz
- 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 réz → o. 129

Tulajdonságok

- EPDM O-gyűrű
- MasterFix kék védőkupakkal

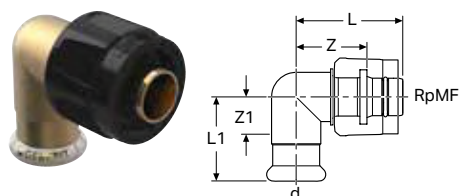
Műszaki adatok

Üzemi nyomás	≤ 10 bar
Üzemi hőmérséklet	0–95 °C
Alapanyag	Vörösoöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]	Ft/db
61112	12 / 15	15	1/2	5,6	4	8 928



Geberit Mapress könyök 90° MasterFix-szel



click & scan

Felhasználási területek

- Szerelőelemekre, szerelőlemezekre és MF 1/2" külső menetes csatlakozókra szerszám nélküli csatlakoztatáshoz
- 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 réz → o. 129

Tulajdonságok

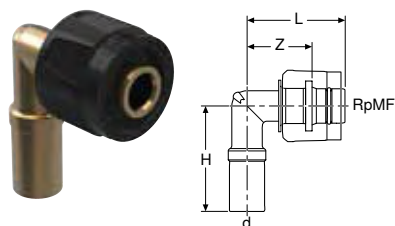
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM O-gyűrű
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal
- MasterFix kék védőkupakkal

Műszaki adatok

Üzemi nyomás	≤ 10 bar
Üzemi hőmérséklet	0–95 °C
Alapanyag	Vörösoöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Ft/db
61120	12 / 15	15	1/2	90	4,4	3,3	2,8	1,4	11 596

Geberit Mapress könyök 90° MasterFix-szel és egyenes csővéggel



click & scan

Felhasználási területek

- Szerelőelemekre, szerelőlemezekre és MF 1/2" külső menetes csatlakozókra szerszám nélküli csatlakoztatáshoz
- 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 réz → o. 129

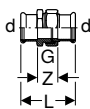
Tulajdonságok

- EPDM O-gyűrű
- MasterFix kék védőkupakkal

Műszaki adatok

Üzemi nyomás	≤ 10 bar
Üzemi hőmérséklet	0–95 °C
Alapanyag	Vörösoöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	Ft/db
61121	12 / 15	15	1/2	90	4,4	4,5	2,8	12 204

Geberit Mapress rozsdamentes acél csavarzat

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 közeghez → o. 11

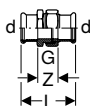
Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
35320	12	15	3/4	6,6	2,6	26 061
35321	15	18	3/4	6,9	2,9	29 695
35322	20	22	1	7,2	3	36 708
35323	25	28	1 1/4	7,7	3,1	56 175
35324	32	35	1 1/2	8,2	3	58 844
35325	40	42	1 3/4	9,5	3,5	84 752
35326	50	54	2 3/8	11,3	4,3	140 088

Geberit Mapress rozsdamentes acél hollandis csavaros rögzítés, CrNi acél

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 közeghez → o. 11

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

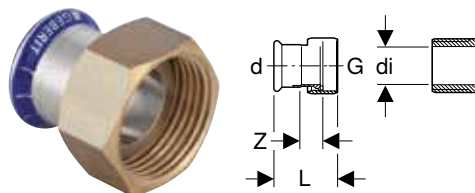
Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
35390	12	15	3/4	6,6	2,6	31 105
35391	15	18	3/4	6,9	2,9	36 137
35392	20	22	1	7,2	3	43 850
35393	25	28	1 1/4	7,7	3,1	67 242
35394	32	35	1 1/2	8,2	3	70 051
35395	40	42	1 3/4	9,5	3,5	100 864
35396	50	54	2 3/8	11,3	4,3	169 503



Geberit Mapress rozsdamentes acél hollandis átmeneti idom



click & scan

Felhasználási területek

- Kizárólag $\leq di$ belső átmérőjű menethez, lásd a táblázatban
- 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

Tulajdonságok

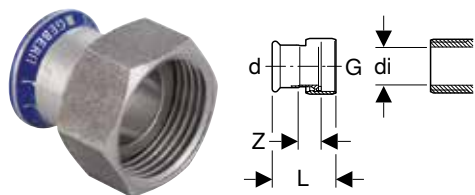
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárgaréz hollandi
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)

Cikksz.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
35042	12	15	1/2	10	5,1	2,5	11 347
35032	12 / 20	15	3/4	13	3,7	1,1	9 110
35072	12	15	1 1/4	26	4,3	1,3	9 110
35033	15 / 20	18	3/4	13	3,7	1,1	9 733
35034	20 / 25	22	1	20	4	1,1	13 164
35044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3	13 164
35045	20	22	1 1/2	32	4,4	1,3	13 164
35046	25	28	1	20	5,5	2,4	17 090
35035	25 / 32	28	1 1/4	26	4,4	1,3	17 090
35047	25 / 40	28	1 1/2	32	4,6	1,3	17 090
35036	32 / 40	35	1 1/2	32	4,8	1,3	19 327
35037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	26 201
35038	50 / 60	54	2 3/8	51	5,8	1,5	35 438
35039	65 / 80	76,1	3	73	9,9	3,3	140 088
35040	80 / 90	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7	179 313

Geberit Mapress rozsdamentes acél hollandis átmeneti idom, CrNi acél



click & scan

Felhasználási területek

- Kizárólag $\leq di$ belső átmérőjű menethez, lásd a táblázatban
- 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

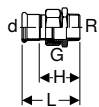
Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)

Cikksz.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
35132	12	15	3/4	13	3,7	1,1	11 842
35133	15	18	3/4	13	3,7	1,2	14 015
35134	20	22	1	20	4	1,1	15 273
35075	25	28	1 1/2	32	4,4	1,3	34 040

Geberit Mapress rozsdamentes acél külső menetes átmeneti csatlakozó idom

[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

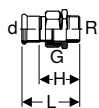
Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	Ft/db
35330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4	13 024
35331	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6	13 024
35332	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4	14 853
35333	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6	14 853
35334	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6	15 413
35335	20	22	3/4	1	6,8	4,7	15 413
35336	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2	15 413
35337	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5	22 833
35338	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9	28 716
35339	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6	40 204
35340	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8	72 147

Geberit Mapress rozsdamentes acél külső menetes átmeneti csatlakozó idom, CrNi acél hollandi

[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

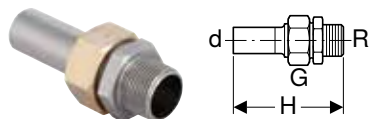
Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	Ft/db
35360	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4	17 090
35361	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6	17 090
35362	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4	19 327
35363	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6	19 327
35364	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6	20 177
35365	20	22	3/4	1	6,8	4,7	20 177
35366	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2	20 177
35367	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5	28 297
35368	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9	37 687
35369	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6	48 475
35370	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8	90 356

**Geberit Mapress rozsdamentes acél külső menetes átmeneti csatlakozó idom, sima 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

Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül
- Sárgaréz hollandi
- EPDM lapostömítés

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]	Ft/db
35400	12 / 15	15	1/2	3/4	8,6	17 090
35402	15	18	1/2	3/4	8,6	19 327
35405	20	22	3/4	1	9,2	20 177
35407	25	28	1	1 1/4	10,1	28 297
35408	32	35	1 1/4	1 1/2	10,9	37 687
35409	40	42	1 1/2	1 3/4	11,5	48 475
35410	50	54	2	2 3/8	12,9	90 356

Geberit Mapress rozsdamentes acél belső menetes átmeneti csatlakozó idom

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

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
35300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6	13 024
35301	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6	14 015
35302	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6	14 853
35303	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6	14 853
35304	20	22	3/4	1	6,3	2,7	15 413
35305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	15 413
35306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1	22 833
35307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	28 716
35308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	35 718
35309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7	66 543

Geberit Mapress rozsdamentes acél belső menetes átmeneti csatlakozó idom, CrNi acél hollandi


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

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
35350	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6	17 090
35357	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6	17 090
35351	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6	19 327
35358	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6	19 327
35352	20	22	3/4	1	6,3	2,7	20 177
35359	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	20 177
35353	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1	28 297
35354	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	37 687
35355	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	48 475
35356	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7	90 356

Geberit Mapress rozsdamentes acél belső menetes átmeneti csatlakozó idom, sima 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

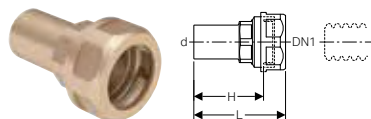
Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül
- Sárgaréz hollandi
- EPDM lapostömítés

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	Ft/db
35380	12 / 15	15	1/2	3/4	8,1	5,9	17 090
35382	15	18	1/2	3/4	8,1	5,9	19 327
35384	20	22	3/4	1	8,7	6,4	20 177
35386	25	28	1	1 1/4	9,4	6,7	28 297
35387	32	35	1 1/4	1 1/2	10,1	7,2	37 687
35388	40	42	1 1/2	1 3/4	10,7	7,7	48 475
35389	50	54	2	2 3/8	12	8,4	86 861

**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

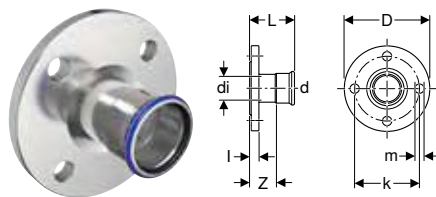
Műszaki adatok

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 rozsdamentes acél PN 10/16 karima, présvéggel

click & scan

Felhasználási területek

- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közeghez → o. 11

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal
- B1 alak (magasított tömítőlécszabványos tömítőfelülettel), EN 1092-1

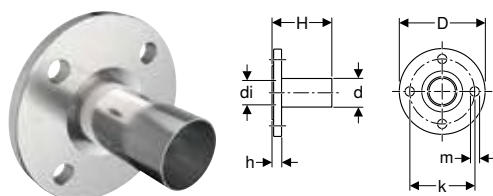
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [db]	PN [bar]	Ft/db
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16	43 011
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16	43 570
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	51 131
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	54 638
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	72 845
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	90 356
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	91 753
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	125 374
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	140 088
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	168 106

Kiegészítők

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

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 tömítőlécz szabványos tömítőfelülettel), EN 1092-1

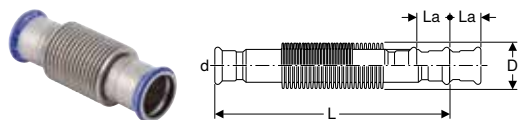
Műszaki adatok

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

- Épületgépészethez, 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
- Préhüvely 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 rozsdamentes acél zárósapka



click & scan

Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Csővégek tartós lezárásához
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11

Tulajdonságok

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

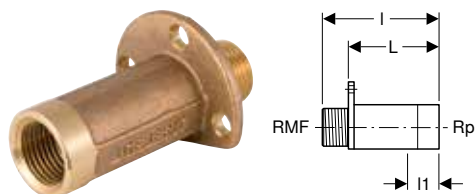
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
33212	12	15	2,3	0,3	5 464
33213	15	18	2,3	0,3	6 658
33214	20	22	2,4	0,3	7 142
33215	25	28	2,6	0,3	8 259
33216	32	35	2,9	0,3	11 766
33217	40	42	3,3	0,3	24 790
33218	50	54	3,8	0,3	28 017
33219	65	76,1	6	0,7	34 180
33220	80	88,9	6,7	0,7	37 827
33221	100	108	8,2	0,7	42 172

Csatlakozók

Geberit egyenes csatlakozó külső menettel 1/2"



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 réz → o. 129

Tulajdonságok

- Külső menet MF 1/2", kompatibilis a MasterFix adapterrel és a MeplaFix adapterrel
- Három rögzítési pont
- Csatlakozó MF 1/2" kék védőkupakkal

Műszaki adatok

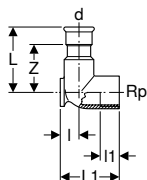
Alapanyag	Vörösoöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------------

Cikksz.	DN	RMF ["]	Rp ["]	l [cm]	l1 [cm]	Ft/db
L / hossz: 5,7 cm						
602.283.00.1	15	1/2	1/2	7,9	2,7	6 181

Kiegészítők

- Geberit hangszigetelő alátét falikoronghoz, egyenes csatlakozóhoz → o. 153

Geberit Mapress rozsdamentes acél 90°-os falikorong



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

Tulajdonságok

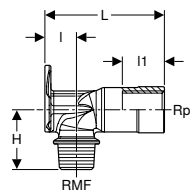
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Két rögzítési pont
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Ft/db
L1 / hossz: 4,3 cm									
33403	12 / 15	15	1/2	90	5	1,3	1,5	3	13 100
33405	15	18	1/2	90	5	1,3	1,5	3	14 015
L1 / hossz: 4,7 cm									
33406	20	22	1/2	90	5,4	1,7	1,6	2,9	18 209
L1 / hossz: 5,1 cm									
33407	20	22	3/4	90	5,4	1,7	1,6	3,3	18 209

Geberit csatlakozókönyvek 90° külső menettel MF 1/2"



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 réz → o. 129

Tulajdonságok

- Külső menet MF 1/2", kompatibilis a MasterFix adapterrel és a MeplaFix adapterrel
- Három rögzítési pont
- Csatlakozó MF 1/2" kék védőkupakkal

Műszaki adatok

Alapanyag	Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------------

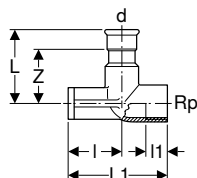
Cikksz.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Ft/db
L / hossz: 5,7 cm								
602.285.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	6 181
L / hossz: 7,3 cm								
602.287.00.2	15	1/2	1/2	90	1,8	3	3,5	10 870

Kiegészítők

- Geberit hangszigetelő készlet, csatlakozókönyökhöz 90°, egyszerű → o. 44
- Geberit hangszigetelő alátét falikoronghoz, csatlakozókönyökhöz 90°, egyszerű → o. 44



Geberit Mapress rozsdamentes acél 90°-os falikorong, hosszú



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

Tulajdonságok

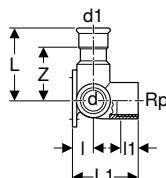
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Két rögzítési pont
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Ft/db
L1 / hossz: 6,5 cm									
33423	12 / 15	15	1/2	90	5	3,5	1,5	3	13 100
33425	15	18	1/2	90	5	3,5	1,5	3	14 015
33427	20	22	3/4	90	5,4	3,1	1,6	3,3	18 209

Geberit Mapress rozsdamentes acél 90°-os sarok falikorong



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

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

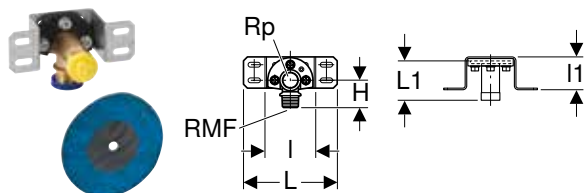
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Ft/db
L1 / hossz: 4,3 cm										
33503	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6	1,3	1,5	4	20 177
33504	15 / 15 / 15	18	1/2	18	90	6	1,3	1,5	4	25 720
33505	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	6	1,3	1,5	4	32 654
L1 / hossz: 6,2 cm										
33510	15 / 15 / 15	18	1/2	18	90	6	1,3	1,5	4	25 720
33520	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	6	1,3	1,5	4	32 654

Kiegészítők

- Hangszigetelő készlet, Geberit Mapress falikorong 90° → o. 45

Geberit csatlakozókönyvek 90° MF külső menettel 1/2", előszerelt, rövid



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 réz → o. 129

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

- Öntapadó, filccel kasírozott tömítőgyűrű
- Hangszigetelt
- Külső menet MF 1/2", kompatibilis a MasterFix adapterrel és a MeplaFix adapterrel
- Csatlakozó MF 1/2" kék védőkupakkal
- Törmelék elleni védődugó egyszeri hidegvizes nyomáspróbához, max. 15 bar/1500 kPa nyomásig

Szállítási terjedelem

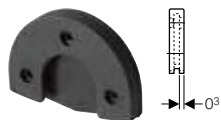
- Tömítőgyűrű
- Törmelék elleni védődugó
- Rögzítőanyag

Cikksz.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	Ft/db
L1 / hossz: 5,7 cm									
632.856.00.1	15	1/2	1/2	90	12	6,5	4	3,5	15 136

Kiegészítők Geberit Mapress rozsdamentes acélhoz

Szigetelések csatlakozókhöz

Geberit hangszigetelő alátét falikoronghoz, csatlakozókönyökhöz 90°, egyszerű



click & scan

Felhasználási területek

- Geberit Rp 1/2" belső menetes csatlakozókönyökhöz

Műszaki adatok

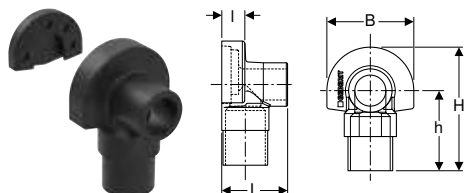
Zajcsökkentés 3 bar víznyomásnál	10 dB(A)
Alapanyag	EPDM

Tulajdonságok

- Fekete

Cikksz.	Ft/db
601.806.00.1	1 096

Geberit hangszigetelő készlet, csatlakozókönyökhöz 90°, egyszerű



click & scan

Felhasználási területek

- Geberit Rp 1/2" belső menetes csatlakozókönyökhöz

Műszaki adatok

Zajcsökkentés 3 bar víznyomásnál	12 dB(A)
Alapanyag	EPDM

Tulajdonságok

- Fekete

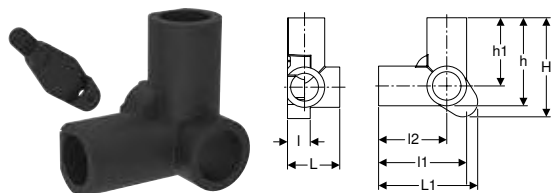
Szállítási terjedelem

- Hangszigetelő kupak
- Hangszigetelő alátét falikoronghoz

Cikksz.	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	Ft/db
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5	1 783



Hangszigetelő készlet, Geberit Mapress falikorong 90°



click & scan

Felhasználási területek

- Geberit Rp 1/2" belső menetes falikorong

Műszaki adatok

Zajcsökkentés 3 bar víznyomásnál	12 dB(A)
Alapanyag	EPDM

Tulajdonságok

- Fekete

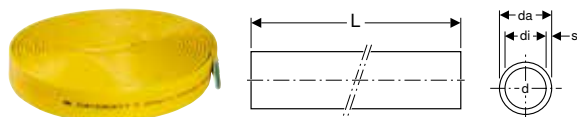
Szállítási terjedelem

- Hangszigetelő kupak
- Hangszigetelő alátét falikoronghoz

Cikksz.	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	Ft/db
601.824.00.1	4,6	8,8	2	7,8	6	8,8	7,8	6	6 076

Szigetelések csövekhez és idomokhoz

Geberit érintésvédelmi tömlő



click & scan

Felhasználási területek

- A Geberit Mapress rendszercsövek és idomok külső kémiai és elektrokémiai hatások elleni védelmére

Tulajdonságok

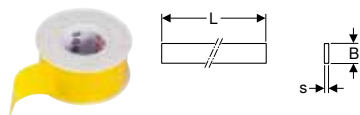
- Zárt cellás, sárga védőfólia

Műszaki adatok

Alapanyag	PE
-----------	----

Cikksz.	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	Ft/db
601.841.00.1	15	29	21	4	10	5 534
601.842.00.1	18	31	23	4	10	6 260
601.843.00.1	22	35	27	4	10	6 921
601.844.00.1	28	40	32	4	10	7 647
601.845.00.1	35	47	39	4	10	8 373
601.846.00.1	42	56	48	4	10	9 760
601.847.00.1	54	68	60	4	10	13 907

Geberit érintésvédelmi szalag



click & scan

Felhasználási területek

- A Geberit Mapress rendszercsövek és idomok külső kémiai és elektrokémiai hatások elleni védelmére

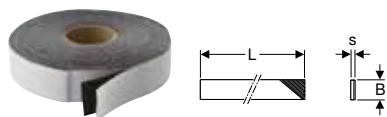
Műszaki adatok

Alapanyag	PVC
-----------	-----

Cikksz.	s [mm]	L [m]	B [cm]	Ft/db
601.848.00.1	0,15	10	2,5	2 073

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

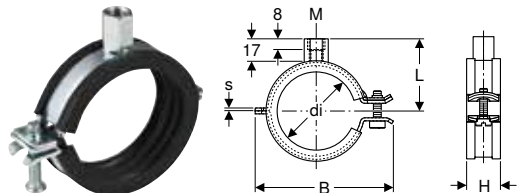
Cikksz.	s [mm]	L [m]	B [cm]	Ft/db
601.813.00.1	1	12,5	3	19 507
601.815.00.1	1	12,5	5	31 300



- Szerelje fel nyomáspróba után

Rögzítések csövekhez

Geberit szigetelt csőbilincs, M8/M10 belső menetettel



click & scan

Felhasználási területek

- Geberit rendszercsövek rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

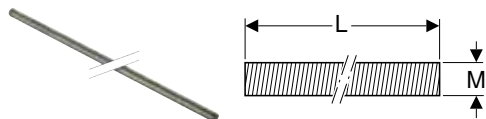
Tulajdonságok

- Gyorscsatlakozó
- Csavar horonnyal és keresztboronnyal
- Négyyszeresen 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

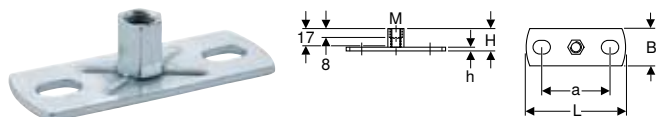
- Szennyvízelvezetéshez
- Geberit csőbilincsek alaplemezekre történő rögzítéséhez
- Geberit Pluvia tartósínek szerelő alaplemezekre történő rögzítéséhez
- Csúszó megfogáshoz

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

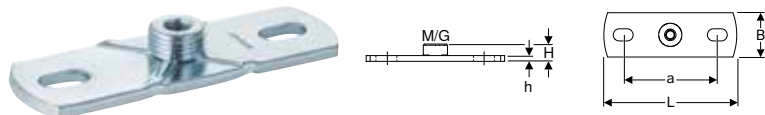
- Belső menet
- Horganyzott
- Két rögzítési pont

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

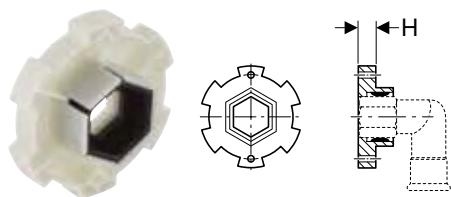
Műszaki adatok

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

Rögzítések csatlakozókhoz

Rögzítés, Geberit Mapress könyvek 90°



click & scan

Felhasználási területek

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

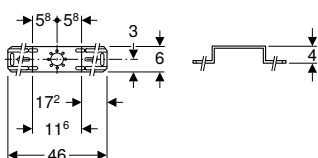
Tulajdonságok

- Hangszigetelt

Műszaki adatok

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

Geberit hornyolt szerelőlemez, egy falikoronghoz



click & scan

Felhasználási területek

- Geberit csatlakozók rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Tulajdonságok

- Horganyzott

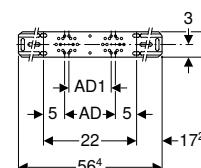
Műszaki adatok

Alapanyag	Acél	
Cikksz.		Ft/db
601.733.00.1		3 210

Szállítási terjedelem

- Rögzítőanyag

Geberit hornyolt szerelőlemez, két falikoronghoz, 10 cm-es vagy 12 cm-es kötéstávolság



click & scan

Felhasználási területek

- Geberit csatlakozók rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag		Acél	• Rögzítőanyag
Cikksz.	AD [cm]	AD1 [cm]	
601.731.00.1	12	10	4 001

Szállítási terjedelem

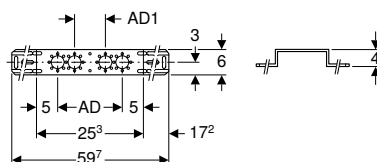
- Rögzítőanyag

Kiegészítők

- Geberit lefolyóvíz bilincs szerelőlemezekhez → o. 49



Geberit hornyolt szerelőlemez, két falikoronghoz, 7,3 cm-es vagy 15,3 cm-es kötéstávolság



click & scan

Felhasználási területek

- Geberit csatlakozók rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Tulajdonságok

- Horganyzott

Szállítási terjedelem

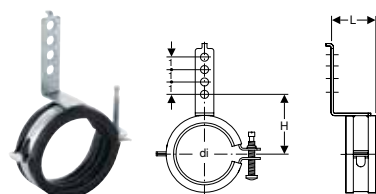
- Rögzítőanyag

Cikksz.	AD [cm]	AD1 [cm]	Ft/db
601.732.00.1	15,3	7,3	4 001

Kiegészítők

- Geberit lefolyóív bilincs szerelőlemezekhez → o. 49

Geberit lefolyóív bilincs szerelőlemezekhez



click & scan

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

- Rögzítőanyag

Tulajdonságok

- Hangszigetelt
- Horganyzott

Cikksz.	Szín / felület	di, Ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Ft/db
601.741.00.1	Galvanizált horganyzott	50–56	3,6	5,2–5,5	3 130

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 közeghez → 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 közeghez → 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 FKM tömítőgyűrű, fehér



click & scan

Felhasználási területek

- Telített gőzhöz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11

Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	5–155 °C
Alapanyag	FKM

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Ft/db
91152	12	15	1 367
91153	15	18	1 504
91154	20	22	1 699
91155	25	28	2 148
91156	32	35	2 636
91157	40	42	4 648
91158	50	54	6 328
91159	65	76,1	22 615
91160	80	88,9	31 657
91161	100	108	54 233

Geberit Mapress FPM tömítőgyűrű vörös



click & scan

Felhasználási területek

- Oltóvízhez és sprinklerhez
- A ø 76,1–108 mm méret kizárólag Geberit Mapress szénacélhoz, Geberit Mapress rozsdamentes acélhoz és Geberit Mapress CuNiFe-hez alkalmas
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11

Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-10 – +140 °C
Alapanyag	FPM

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Ft/db
90422	12	15	453
90423	15	18	531
90424	20	22	544
90425	25	28	609
90426	32	35	920
90427	40	42	1 399
90428	50	54	1 606
90429	65	76,1	4 638
90430	80	88,9	6 646
90431	100	108	12 645

Geberit Mapress HNBR tömítőgyűrű, sárga



click & scan

Felhasználási területek

- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közeghez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 129

Tulajdonságok

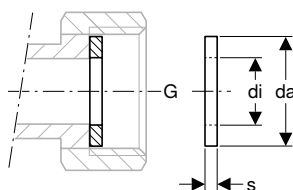
- Bevonatkárosító anyagok nélkül

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-20 – +70 °C
Alapanyag	HNBR

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Ft/db
90452	12	15	660
90453	15	18	660
90454	20	22	712
90455	25	28	803
90456	32	35	946
90457	40	42	1 088
90458	50	54	1 334

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 közeghez → 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

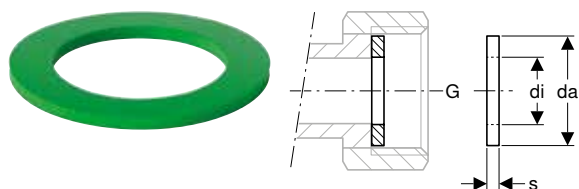
Műszaki adatok

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 szálas 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

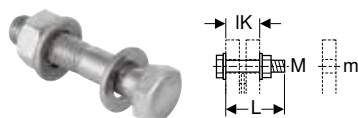
Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +180 °C
Alapanyag	Szálas 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
600.044.00.1	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, CrNi acél



click & scan

Felhasználási területek

- Rozsdamentes acél, vörööntvény 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
- Anya

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