

ÉRVÉNYES 2024. ÁPRILIS 1-TŐL

GEBERIT CSŐVEZETÉKI RENDSZEREK KATALÓGUS 2024/2025

**KNOW
HOW
INSTALLED**

A feltüntetett árak 2024. 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	75
Geberit Mapress szénacél	103
Geberit Mapress réz	143
Geberit Mepla	193
Csőszerelvények	267
Geberit higiéniai rendszer	291
Geberit PE	311
Padló vízvezetés	365
Geberit Silent-db20	377
Geberit Silent-PP	403
Tűzvédelem, zajvédelem és nedvességvédelem	423
Légbeszívó szelepek szennyvízelevezetéshez	431
Gravitációs esővíz-elvezetés	435
Geberit Pluvia esővíz-elvezetés	443
Szerszámok	471
Függelék	529







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 méretváltozások 2023 áprilisa és 2024 áprilisa között	12
Geberit Mapress rozsdamentes acél	12
Rendszercsővek 1.4401	12
Rendszercsővek 1.4521	13
Rendszercsővek 1.4301	14
Közdarabok	14
Karmantyúk	15
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
Geberit Mapress rozsdamentes acél, gáz	44
Rendszercsővek 1.4401	44
Közdarabok	45
Karmantyúk	45
Szűkítők	46
Ívidomok	47
T-idomok	50
Átmeneti idomok, oldhatatlan	52
Oldható átmeneti idomok és csatlakozók	56
Dugók	60
Csatlakozók	60
Kiegészítők Geberit Mapress rozsdamentes acélhoz	62
Szigetelések csatlakozókhoz	62
Szigetelések csövekhez és idomokhoz	63
Tömítések csövekhez és idomokhoz	63
Rögzítések csövekhez	64
Rögzítések csatlakozókhoz	65
Rendszertömítések	67
Csavarkészletek karimás kötésekhez	72

GEBERIT MAPRESS FELHASZNÁLHATÓSÁG							
	Rozsdamentes acél (1.4401)	Rozsdamentes acél (1.4301)	Rozsdamentes acél (Mapress Therm 1.4520)	Szénacél kívüli horganyzott (1.0034)	Szénacél kívüli-beüli horganyzott (1.0215)	Réz	
Fűtés	Nyitott	CIIIR fekete	nem	nem	nem	CIIIR fekete	
	Zárt	CIIIR fekete	CIIIR fekete	CIIIR fekete	nem	CIIIR fekete	
	Telített	FKM fehér	nem	nem	nem	nem	
Gőz	Ivóvíz	CIIIR fekete	nem	nem	nem	CIIIR fekete	
	Ipari-technológiai víz	CIIIR fekete	CIIIR fekete	nem	nem	CIIIR fekete	
	Sprinkler rendszer	CIIIR fekete (nedves rendszer)	CIIIR fekete (nedves rendszer)	nem	nem	nem	
Levegő	Hűtővíz	CIIIR fekete (zárt és nyitott rendszer)	CIIIR fekete (zárt rendszer)	CIIIR fekete (zárt rendszer)	CIIIR fekete (zárt rendszer)	CIIIR fekete (zárt és nyitott rendszer)	
	Préslevegő > 1 mg/m ³ olajtartalom	FKM kék	FKM kék	FKM kék	FKM kék	FKM kék	
	Préslevegő ≤ 1 mg/m ³ olajtartalom	CIIIR fekete	CIIIR fekete	CIIIR fekete	CIIIR fekete	CIIIR 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, TÜV, DIBt, TRbF	DVGW, Vds, FM, 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 tűzvíz, 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 olajtartalom: 0 osztály: szigorúbb mint az 1-es osztály, 1 osztály: $\leq 0,01 \text{ mg/m}^3$, 2 osztály: $\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$, 3 osztály: $\leq 1 \text{ mg/m}^3$, 4 osztály: $\leq 5 \text{ mg/m}^3$, (5) osztály: $> 5 \text{ mg/m}^3$

Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez

Geberit Magyarország, Szint: február 2024

Felhasználási területek	Üzemi hőmérséklet	Maximális üzemi nyomás	Csövek		
			CrNiMo-acél 1.4401/316	CrMoTi-acél 1.4521/444	CrNi-acél 1.4301/304
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)	
Előkészített vizekhez	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ 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⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Ásványi és kenőolajakhoz	Rendelésre	Rendelésre	5)		
Üzemanyagokhoz (pl. dízel)	Rendelésre	Rendelésre	5)		
Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz	Rendelésre	Rendelésre	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: február 2024

Felhasználási területek	Üzemi hőmérséklet	Maximális üzemi nyomás	Csövek			
			CrNiMo-acél 1.4401/316	CrMoTi-acél 1.4521/444	CrNi-acél 1.4301/304	CrTi-acél 1.4520 / 439
Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály 0–X)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Vákuum ¹⁾	0–100 °C	Alát. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	4)	4)	4)
Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Ipari gázokhoz (pl. acetilénhez, hegesztőgázokhoz)	Rendelésre	Rendelésre	4)			
Földgázhoz	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 ²⁾	✓			
Cseppfolyós gázokhoz	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 ²⁾	✓			
Biogázokhoz	Rendelésre	Rendelésre	4)			

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

- ¹⁾ Használható vákuum Geberit csővezeték-rendszereknek:
- 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

	Idomok		Tömítőgyűrűk				Lapostömítés csavaros rögzítéshez			Karimatömítések
	Rozsdamentes acél kék présindikátor	Vörösöntvény fehér présindikátor	CIIR fekete	FKM kék	FKM fehér	FPM vörös	EPDM fekete	FPM zöld	Szálás kompozit anyag	Szálás kompozit anyag
	✓	✓	✓				✓		✓	✓
	✓	✓	✓ ¹⁾				✓ ¹⁾		✓	✓
	✓	✓	✓ ¹⁾						✓ ⁷⁾	✓
	✓	✓	✓ ¹⁾					✓	✓ ⁷⁾	✓
	✓	✓		✓ ¹⁾					✓ ⁷⁾	✓
	✓		✓ ¹⁾						✓ ⁷⁾	✓
	✓				✓ ¹⁾				✓ ⁷⁾	✓
	5)		5)				5)		5)	5)
	✓ ⁶⁾		✓ ⁶⁾				✓ ⁶⁾		✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾
	✓		✓				✓		✓	✓
	✓		✓				✓		✓	✓
	✓		✓				✓		✓	✓
	✓			✓		✓		✓	✓	✓
	✓		✓				✓		✓	✓
	✓			✓		✓		✓	✓	✓
	✓	✓		✓				✓	✓ ⁷⁾	✓
	5)			5)				5)	5)	5)
	5)			5)				5)	5)	5)
	5)		5)	5)			5)	5)	5)	5)

	Idomok	Tömítőgyűrűk			Lapostömítés csavaros rögzítéshez			Karimatömítések
	Rozsdamentes acél kék présindikátor	CIIR fekete	FKM kék	HNBR sárga	EPDM fekete	FPM zöld	Szálás kompozit anyag	Szálás kompozit anyag
	✓	✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾		✓	✓
	✓		✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾	✓	✓
	✓	✓					✓	✓
	✓	✓			✓		✓	✓
	4)	4)					4)	4)
	✓			✓			✓	✓
	✓			✓			✓	✓
	4)			4)			4)	4)

Geberit Mapress rozsdamentes acél

Geberit Mapress rozsdamentes acél
Rendszercsövek 1.4401

Geberit Mapress rozsdamentes acél méretváltozások 2023 áprilisa és 2024 áprilisa között

Geberit Magyarország, Szint: február 2024

		arc / szög (°)	DN	d, ø	L	H	Z
Geberit Mapress rozsdamentes acél ívdom	30102	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
	30104	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
Geberit Mapress rozsdamentes acél ívdom (LABS-free)	80104	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
	80102	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
Geberit Mapress rozsdamentes acél áttoló ívdom (FKM kék)	50284	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
	50282	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
Geberit Mapress rozsdamentes acél ívdom (gáz)	34000	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
	34002	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
Geberit Mapress rozsdamentes acél ívdom egyenes csővéggel	30302	90°	12	15 mm	3.8 cm	4.8 cm	1.8 cm
	30303	90°	15	18 mm	4.2 cm	5.2 cm	2.2 cm
	30304	90°	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm	2.6 cm
Geberit Mapress rozsdamentes acél ívdom egyenes csővéggel (LABS-free)	80304	90°	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm	2.6 cm
	80303	90°	15	18 mm	4.2 cm	5.2 cm	2.2 cm
	80302	90°	12	15 mm	3.8 cm	4.8 cm	1.8 cm
Geberit Mapress rozsdamentes acél ívdom egyenes csővéggel (FKM kék)	50312	90°	12	15 mm	3.8 cm	4.8 cm	1.8 cm
	50313	90°	15	18 mm	4.2 cm	5.2 cm	2.2 cm
	50314	90°	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm	2.6 cm
Geberit Mapress rozsdamentes acél ívdom egyenes csővéggel (gáz)	34007	90°	12	15 mm	3.8 cm	4.8 cm	1.8 cm
	34008	90°	15	18 mm	4.2 cm	5.2 cm	2.2 cm
	34009	90°	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm	2.6 cm

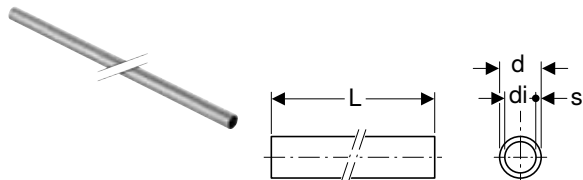


- A 2023 április - 2024 április közötti időszakban gyártott és említett cikkek új méretekkkel rendelkeznek, a táblázat szerint. Az új méretekkkel rendelkező cikkeket a címkén egy X jelöli.

Geberit Mapress rozsdamentes acél

Rendszercsövek 1.4401

Geberit Mapress CrNiMo nemesacél rendszercső



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)

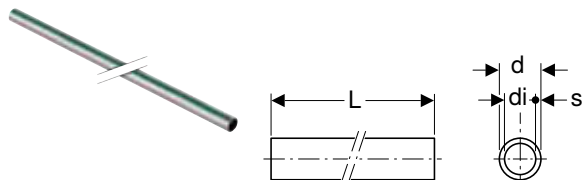
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	SU1 [m]	Ft/m
39002	12	15	13	1	600	6	840	6 647
39003	15	18	16	1	600	6	420	8 181
39004	20	22	19,6	1,2	600	6	420	11 640
39005	25	28	25,6	1,2	600	6	180	14 377
39006	32	35	32	1,5	600	6	180	21 461
39007	40	42	39	1,5	600	6	180	25 837
39008	50	54	51	1,5	600	6	180	33 101
39009	65	76,1	72,1	2	600	6	144	61 856
39010	80	88,9	84,9	2	600	6	96	71 677
39011	100	108	104	2	600	6	78	88 039

Kiegészítők

- Geberit Mapress R csővágó → o. 502
- Geberit Mapress csősorjátlanító → o. 503
- Geberit Mapress betolási mélységet jelölő sablon jelölő ceruzával → o. 504
- Geberit RE 1 Mapress elektromos sorjátlanító kofferben → o. 503

Rendszercsövek 1.4521

Geberit Mapress rozsdamentes acél rendszercső, CrMoTi



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)

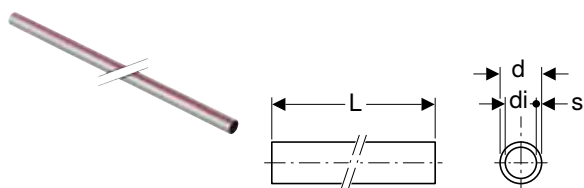
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	SU1 [m]	Ft/m
39042	12	15	13	1	600	6	840	6 091
39043	15	18	16	1	600	6	420	7 459
39044	20	22	19,6	1,2	600	6	420	10 091
39045	25	28	25,6	1,2	600	6	180	12 919
39046	32	35	32	1,5	600	6	180	19 280
39047	40	42	39	1,5	600	6	180	23 281
39048	50	54	51	1,5	600	6	180	29 477

Kiegészítők

- Geberit Mapress R csővágó → o. 502
- Geberit Mapress csősorjátlanító → o. 503
- Geberit Mapress betolási mélységet jelölő sablon jelölő ceruzával → o. 504
- Geberit RE 1 Mapress elektromos sorjátlanító kofferben → o. 503

Rendszercsövek 1.4301

Geberit Mapress rozsdamentes acél rendszercső, CrNi



Felhasználási területek

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

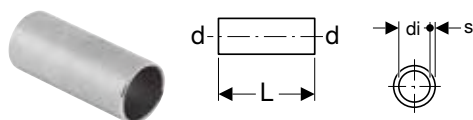
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	SU1 [m]	Ft/m
39102	12	15	13	1	600	6	840	5 805
39103	15	18	16	1	600	6	420	7 249
39104	20	22	19,6	1,2	600	6	420	9 460
39105	25	28	25,6	1,2	600	6	420	11 595
39106	32	35	32	1,5	600	6	180	17 400
39107	40	42	39	1,5	600	6	180	21 326
39108	50	54	51	1,5	600	6	180	27 116
39609	65	76,1	73,1	1,5	600	6	144	39 222
39610	80	88,9	85,9	1,5	600	6	96	44 847
39611	100	108	104	2	600	6	78	64 473

Kiegészítők

- Geberit Mapress R csővágó → o. 502
- Geberit Mapress csősorjátlanító → o. 503
- Geberit Mapress betolási mélységet jelölő sablon jelölő ceruzával → o. 504
- Geberit RE 1 Mapress elektromos sorjátlanító kofferben → o. 503

Közdarabok

Geberit Mapress rozsdamentes acél közdarab



Felhasználási területek

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

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
32050	12	15	13	1	5	1	2 001
32051	15	18	16	1	5	1	2 099
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	1	2 296
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	1	2 848
32054	32	35	32	1,5	6,2	1	3 855
32055	40	42	39	1,5	8	1	5 488
32056	50	54	51	1,5	9	1	6 900
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	1	28 691
32058	80	88,9	84,9	2	15	1	33 565
32059	100	108	104	2	18	1	46 836

Karmantyúk

Geberit Mapress rozsdamentes acél karmantyú



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

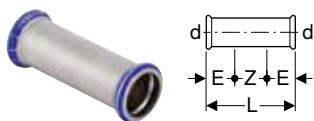
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
32002	12	15	4,8	0,8	20	3 855
32003	15	18	4,8	0,8	20	3 990
32004	20	22	5	0,8	20	4 800
32005	25	28	5,4	0,8	20	5 488
32006	32	35	6,2	1	5	6 764
32007	40	42	7,1	1,1	4	9 208
32008	50	54	8,3	1,3	4	10 963
32009	65	76,1	12,7	2,1	1	53 195
32010	80	88,9	14,5	2,5	1	61 850
32011	100	108	17,6	2,6	1	79 860

Geberit Mapress rozsdamentes acél áttoló karmantyú



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

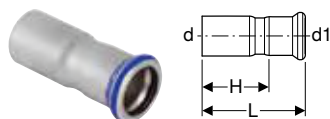
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
32102	12	15	2,5	8	3	10	6 433
32103	15	18	2,5	8	3	10	6 703
32104	20	22	2,5	8,4	3,4	10	7 513
32105	25	28	3	9,1	3,1	10	8 802
32106	32	35	3	10,2	4,2	5	9 748
32107	40	42	4	12	4	4	11 368
32108	50	54	4	14	6	4	14 757
32109	65	76,1	6	23	11	1	80 535
32110	80	88,9	7	26	12	1	91 363
32111	100	108	8	31	15	1	109 631

Szűkítők

Geberit Mapress rozsdamentes acél szűkítő egyenes csővéggel



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
- Koncentrikus
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

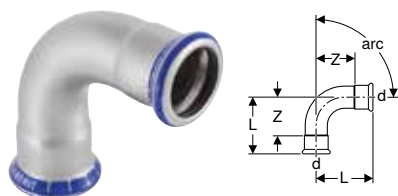
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
32303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	20	3 990
32305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	20	4 334
32306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	20	4 334
32307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	10	5 218
32308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	10	5 218
32309	25 / 20	28	22	6	3,9	20	5 218
32310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	5	7 980
32311	32 / 15	35	18	7,4	5,4	5	7 980
32312	32 / 20	35	22	7,1	5	5	7 980
32313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	5	7 980
32314	40 / 12	42	15	8,1	6,1	1	10 693
32315	40 / 15	42	18	8	6	1	15 702
32316	40 / 20	42	22	8,2	6,1	4	10 693
32317	40 / 25	42	28	8,3	6	4	10 693
32318	40 / 32	42	35	7,7	5,1	4	10 693
32319	50 / 12	54	15	9,7	7,7	1	15 027
32320	50 / 15	54	18	9,6	7,6	1	15 027
32321	50 / 20	54	22	9,5	7,4	4	15 027
32322	50 / 25	54	28	11	8,7	4	15 027
32323	50 / 32	54	35	10,6	8	4	15 027
32324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	4	15 027
32331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	1	46 701
32338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	1	50 347
32339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	1	50 347
32345	100 / 50	108	54	17,2	13,7	1	53 060
32346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	1	53 060
32348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	1	53 060

Ívidomok

Geberit Mapress rozsdamentes acél ívidom



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

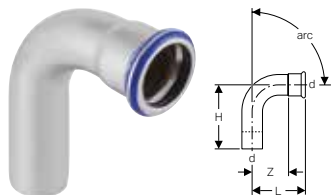
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 15°						
36101	12	15	3	1	1	5 623
36103	20	22	3,2	1,1	1	7 648
36104	25	28	3,6	1,3	1	9 674
36105	32	35	3,2	0,6	1	12 854
36106	40	42	3,7	0,7	1	20 441
36107	50	54	4,4	0,9	1	27 070
36108	65	76,1	7,5	2,2	1	79 860
36109	80	88,9	8,5	2,5	1	96 102
36110	100	108	10,3	2,8	1	131 287
arc / szög: 30°						
36121	12	15	3,3	1,3	1	5 623
36123	20	22	3,7	1,6	5	7 648
36124	25	28	4,1	1,8	5	9 674
36125	32	35	3,7	1,1	1	12 854
36126	40	42	4,4	1,4	1	20 441
36127	50	54	5,2	1,7	1	27 070
36128	65	76,1	8,8	3,5	1	79 860
36129	80	88,9	10,1	4,1	1	96 102
36130	100	108	12,2	4,7	1	131 287
arc / szög: 45°						
30602	12	15	2,8	0,8	20	5 758
30603	15	18	2,9	0,9	20	6 298
30604	20	22	3,2	1,1	20	7 575
30605	25	28	3,5	1,4	10	9 674
32606	32	35	4,3	1,7	5	12 854
32607	40	42	5,1	2,1	4	20 306
32608	50	54	6,2	2,7	2	27 070
32609	65	76,1	10,3	5	1	79 860
32610	80	88,9	11,7	5,7	1	96 102
32611	100	108	14,3	6,8	1	130 612
arc / szög: 60°						
36161	12	15	4	2	1	5 623
36163	20	22	4,7	2,6	1	7 648
36164	25	28	5,4	3,1	1	9 674
36165	32	35	5	2,4	1	12 854
36166	40	42	5,9	2,9	1	20 441
36167	50	54	7,2	3,7	1	27 070
36168	65	76,1	11,7	6,4	1	79 860
36169	80	88,9	13,6	7,6	1	96 102
36170	100	108	16,6	9,1	1	131 287
arc / szög: 90°						
30102	12	15	3,8	1,8	20	5 758
30103	15	18	5,3	3,3	20	6 298
30104	20	22	4,7	2,6	20	7 575
30105	25	28	5,5	3,4	10	9 674
31106	32	35	6,8	4,2	5	12 854
31107	40	42	8	5	2	20 306
31108	50	54	10	6,5	2	27 070
31109	65	76,1	15,9	10,6	1	79 860
31110	80	88,9	18,5	12,5	1	96 102
31111	100	108	23	15,5	1	130 612

Geberit Mapress rozsdamentes acél ívdom egyenes csővéggel



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

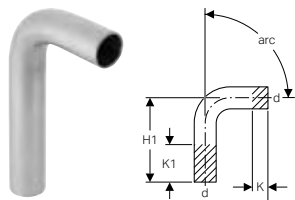
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 15°							
36111	12	15	3	4	1	1	5 758
36113	20	22	3,3	4,1	1,2	1	7 783
36114	25	28	3,6	4,3	1,3	1	9 883
36115	32	35	3,2	4,1	0,6	1	13 124
36116	40	42	3,7	4,7	0,7	1	20 846
36117	50	54	4,4	5,5	0,9	1	27 610
36118	65	76,1	7,5	8,4	2,2	1	81 211
36119	80	88,9	8,5	9,5	2,5	1	97 453
36120	100	108	10,3	11,7	2,8	1	134 000
arc / szög: 30°							
36131	12	15	3,3	4,3	1,3	5	5 758
36133	20	22	3,7	4,6	1,6	1	7 783
36134	25	28	4,1	4,8	1,8	1	9 883
36135	32	35	3,7	4,6	1,1	1	13 124
36136	40	42	4,4	5,4	1,4	1	20 846
36137	50	54	5,2	6,3	1,7	1	27 610
36138	65	76,1	8,8	9,7	3,5	1	81 211
36139	80	88,9	10,1	11,1	4,1	1	97 453
36140	100	108	12,2	13,6	4,7	1	134 000
arc / szög: 45°							
30702	12	15	2,8	3,6	0,8	20	5 758
30703	15	18	2,9	3,6	0,9	20	6 298
30704	20	22	3,2	3,9	1,1	20	7 575
30705	25	28	3,5	4,5	1,4	10	9 674
32706	32	35	4,3	5	1,7	5	12 854
32707	40	42	5,1	5,9	2,1	4	20 306
32708	50	54	6,2	7	2,7	2	27 070
32709	65	76,1	10,3	11,1	5	1	79 860
32710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	1	96 102
32711	100	108	14,3	15,8	6,8	1	130 612
arc / szög: 60°							
36171	12	15	4	5	2	1	5 758
36173	20	22	4,7	5,6	2,6	1	7 783
36174	25	28	5,4	6,1	3,1	1	9 883
36175	32	35	5	5,9	2,4	1	13 124
36176	40	42	5,9	6,9	2,9	1	20 846
36177	50	54	7,2	8,3	3,7	1	27 610
36178	65	76,1	11,7	12,6	6,4	1	81 211
36179	80	88,9	13,6	14,6	7,6	1	97 453
36180	100	108	16,6	18	9,1	1	134 000
arc / szög: 90°							
30302	12	15	3,8	4,8	1,8	20	5 758
30303	15	18	4,2	5,2	2,2	20	6 298
30304	20	22	4,7	5,8	2,6	20	7 575
30305	25	28	5,7	6,5	3,4	10	9 674
33306	32	35	6,8	7,4	4,2	5	12 854
33307	40	42	8	8,8	5	2	20 306
33308	50	54	10	10,8	6,5	2	27 070
33309	65	76,1	15,9	16,7	10,6	1	79 860
33310	80	88,9	18,5	19,5	12,5	1	96 102
33311	100	108	23	24,1	15,5	1	130 612

Geberit Mapress rozsdamentes acél illesztő ív



Felhasználási területek

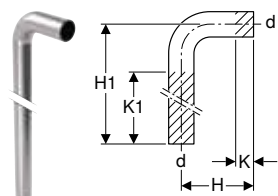
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 15°								
30892	12	15	4	11	0	7	1	6 703
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	1	6 838
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	1	7 440
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	1	9 478
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	1	15 567
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	1	19 225
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	1	26 530
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	1	77 822
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	1	93 389
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	1	128 586
arc / szög: 30°								
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	1	6 703
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	1	6 838
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	1	7 440
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	1	8 667
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	1	15 567
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	1	19 225
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	1	26 530
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	1	77 822
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	1	93 389
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	1	128 586
arc / szög: 45°								
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	1	6 703
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	1	6 838
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	1	7 440
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	1	9 478
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	1	15 567
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	1	19 225
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	1	26 530
arc / szög: 60°								
30942	12	15	5	12	0	7	1	6 703
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	1	6 838
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	1	7 440
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	1	8 667
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	1	15 567
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	1	19 225
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	1	26 530
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	1	77 822
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	1	93 389
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	1	128 586
arc / szög: 90°								
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	10	6 703
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	10	6 838
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	10	7 440
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	10	8 667
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	1	15 567
30407	40	42	9	18	0	9	1	19 225
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	1	25 315
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	1	77 822
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	1	93 389
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	1	128 586

Geberit Mapress rozsdamentes acél illesztő ív 90°, hosszú



Felhasználási területek

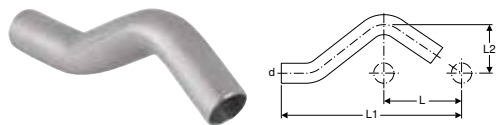
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
30414	20	22	90	7	84	1,5	70	1	17 863
30415	25	28	90	8	85	1,7	77	1	19 225

Geberit Mapress rozsdamentes acél kerülő



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

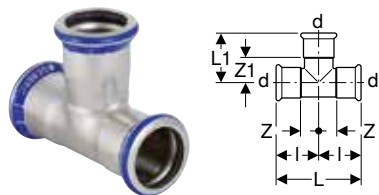
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
30802	12	15	6	16,5	3,2	5	5 893
30803	15	18	6	16,6	3,3	5	6 089
30804	20	22	6	16,8	3,5	5	6 900
30805	25	28	6	17,9	3,8	1	8 667

T-idomok

Geberit Mapress rozsdamentes acél egál T-idom



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

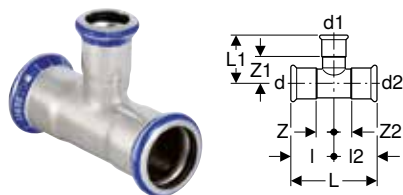
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
31002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	20	8 999
31003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	20	9 208
31004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	20	9 748
31005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	10	11 908
31006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	5	14 757
31007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	4	21 251
31008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	2	24 774
31009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	1	127 236
31010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	1	132 650
31011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	1	163 771

Geberit Mapress rozsdamentes acél szűkített T-idom



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

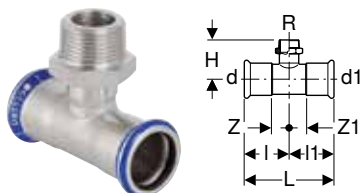
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
31208	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5	5	9 208
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	20	9 208
31227	20 / 12 / 15	22	15	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8	1	9 674
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	20	9 748
31228	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8	1	9 674
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	20	9 748
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	10	11 908
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	10	11 908
31234	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7	5	11 712
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	10	11 908
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	5	14 757
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	5	14 757
31235	32 / 20 / 25	35	22	28	90	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1	1	14 757
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	5	14 757
31242	32 / 25 / 25	35	28	28	90	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1	1	14 757
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	5	14 757
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	1	21 251
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	4	21 251
31243	40 / 20 / 32	42	22	35	90	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2	1	21 251
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	4	21 251
31251	40 / 25 / 32	42	28	35	90	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2	1	21 251
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	4	21 251
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	4	21 251
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	1	24 774
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	2	24 774
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	2	24 774
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	2	24 774
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	2	24 774
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	2	24 774
31229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	1	127 236
31230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	1	127 236
31231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	1	127 236
31232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	1	127 236
31233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	1	127 236
31236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	1	132 650
31237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	1	132 650
31238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	1	132 650
31239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	1	132 650
31240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	1	132 650
31241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	1	132 650
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	1	163 771
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	1	163 771
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	1	163 771
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	1	163 771
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	1	163 771
31249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	1	163 771
31250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	1	163 771

Geberit Mapress rozsdamentes acél külső menetes T-idom



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

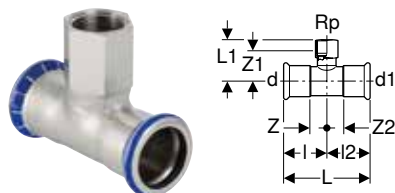
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
31401	12 / 10 / 12	15	3/8"	15	90	6,4	3,2	3,2	5	1,2	1,2	1	12 314
31454	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,2	3,2	4	1,2	1,2	1	9 748
31455	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4	1	9 748
31458	20	22	3/4"	22	90	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6	1	10 693
31461	25	28	1"	28	90	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9	1	14 757
31464	32	35	1 1/4"	35	90	10	5	5	6	2,4	2,4	1	17 998

Geberit Mapress rozsdamentes acél belső menetes T-idom



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

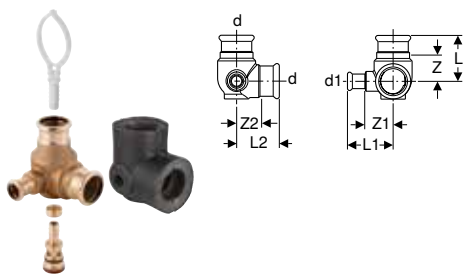
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	SU1 [db]	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	9 748
31305	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	10	9 748
31306	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	5	9 748
31307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	20	10 693
31308	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	10	10 693
31309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	10	11 982
31310	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	10	11 982
31311	25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	1	11 982
31312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	5	14 487
31313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	5	14 487
31314	32 / 25 / 32	35	1"	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	5	14 487
31316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	4	17 593
31317	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	4	17 593
31318	40 / 25 / 40	42	1"	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	4	17 593
31320	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	2	21 251
31321	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	2	21 251
31322	50 / 25 / 50	54	1"	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	2	20 981
31324	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	1	37 223
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	1	124 523
31329	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	1	124 523
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	1	135 351
31334	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	1	135 351
31336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	1	162 421
31339	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8	1	162 421

Belső cirkuláció

Geberit Mapress csatlakozókészlet belső cirkulációhoz



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

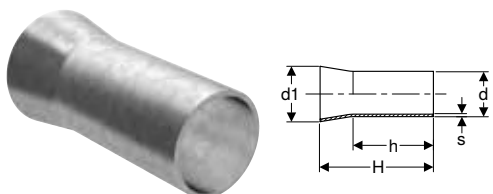
Szállítási terjedelem

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

Cikksz.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1	1	44 509
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8	1	48 937

Átmeneti idomok, oldhatatlan

Geberit Mapress rozsdamentes acél átmeneti idom hegeszthető véggel és egyenes csővéggel



Felhasználási területek

- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Hegeszthető véghez EN ISO 1127 szerinti acélcsőnél, 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

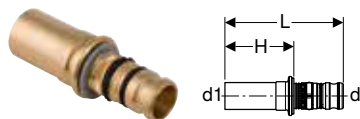
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4404 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Cikksz.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
32412	12	15	17,2	1	4,5	3,4	1	9 150
32413	15	18	21,3	1	5	3,7	1	9 150
32414	20	22	26,9	1,2	5,5	3,9	1	9 600
32415	25	28	33,7	1,2	5,5	3,9	1	10 150
32416	32	35	42,4	1,5	6,5	4,4	1	10 700
32417	40	42	48,3	1,5	7,5	5,4	1	11 200
32418	50	54	60,3	1,5	8	5,8	1	12 300
32419	65	76,1	76,1	2	12		1	21 386
32420	80	88,9	88,9	2	13,5		1	22 872
32421	100	108	114,3	2	15	12,8	1	27 070

Geberit Mapress rozsdamentes acél

Geberit Mapress rozsdamentes acél
Átmeneti idomok, oldhatatlan

Geberit Mepla átmeneti idom Geberit Mapressre, egyenes csővéggel



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 szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Tulajdonságok

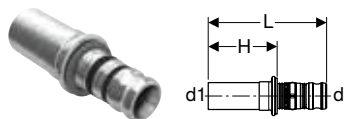
- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3	5	3 705
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	10	3 705
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	10	4 544
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	10	4 544
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	10	4 544
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	5	5 783
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	5	7 924
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	5	11 641
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	1	23 007
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	1	35 449

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



Felhasználási területek

- Kizárólag Geberit Mapress préskarmantyúk préselésére alkalmas
- Épületgépészet, 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]	SU1 [db]	Ft/db
601.510.00.5	12	16	15	6,1	3,6	10	5 449
602.510.00.5	15	20	18	6,3	3,6	1	6 878
602.511.00.5	15 / 20	20	22	6,4	3,7	1	6 814
603.510.00.5	20	26	22	6,9	3,7	1	8 601
604.510.00.5	25	32	28	6,8	3,9	1	11 701
605.510.00.5	32	40	35	7,7	4,3	1	17 023
606.510.00.5	40	50	42	9,8	6	1	33 407
607.510.00.5	50	63	54	14	7,3	1	51 055

Geberit Mapress rozsdamentes acél külső menetes átmeneti idom



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

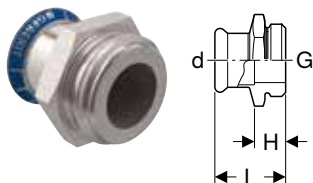
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
31726	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8	5	7 243
31703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	20	7 243
31714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3	10	7 243
31704	15	18	1/2"	4,2	2,2	20	7 980
31705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4	20	7 980
31715	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1	20	9 748
31707	20	22	3/4"	4,4	2,3	20	9 748
31716	20 / 25	22	1"	4,6	2,5	10	9 748
31717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3	20	13 811
31708	25	28	1"	4,8	2,3	20	13 811
31718	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,5	10	13 811
31719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5	5	22 736
31709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	5	22 736
31720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7	5	22 736
31721	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7	4	29 231
31710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	4	29 231
31722	50 / 40	54	1 1/2"	8,3	4,8	1	32 889
31711	50	54	2"	8,9	5,4	1	32 889
31713	65	76,1	2 1/2"	11,9	7	1	148 892
31724	80	88,9	3"	13,7	7,7	1	221 975

Geberit Mapress rozsdamentes acél G külső menetes átmeneti idom



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)
-----------	-------------------------------

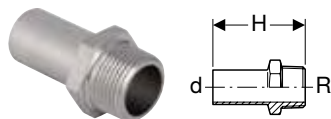
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
31731	12	15	3/4"	3,5	1,5	1	13 946
31732	15	18	3/4"	3,8	1,7	1	16 107
31733	20	22	1"	4	1,9	1	21 386
31738	25	28	1 1/4"	4,1	1,8	1	38 250
31734	25	28	1 1/4"	4,1	1,8	1	38 303
31735	32	35	1 1/2"	4,7	2,1	1	39 384
31736	40	42	1 3/4"	5,2	2,2	1	57 664
31737	50	54	2 3/8"	6,3	2,8	1	102 867

Új, szállítható: április 2024

Geberit Mapress rozsdamentes acél

Geberit Mapress rozsdamentes acél
Átmeneti idomok, oldhatatlan

Geberit Mapress rozsdamentes acél külső menetes átmeneti idom, egyenes csővéggel



Felhasználási területek

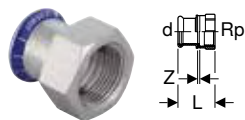
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közeghez → o. 11

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
31932	12 / 15	15	1/2"	5,7	5	7 243
31933	15	18	1/2"	5,7	5	7 980
31936	20	22	3/4"	5,9	5	9 748
31937	25	28	1"	6,6	5	13 811
31938	32	35	1 1/4"	8	1	22 736
31939	40	42	1 1/2"	9,1	1	29 231
31940	50	54	2"	10,2	1	32 889

Geberit Mapress rozsdamentes acél belső menetes átmeneti idom



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

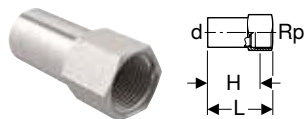
Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
31801	12 / 10	15	3/8"	3,5	0,5	1	7 243
31802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4	20	7 243
31823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3	5	8 189
31803	15	18	1/2"	3,7	0,4	20	7 980
31804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3	10	7 980
31805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	20	9 748
31806	20	22	3/4"	3,9	0,3	20	9 748
31824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4	10	9 748
31807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2	5	13 811
31819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3	10	13 811
31809	25	28	1"	4,4	0,4	10	13 811
31825	25 / 32	28	1 1/4"	4,6	0,4	5	13 811
31820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2	5	22 736
31811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4	5	22 736
31826	32 / 40	35	1 1/2"	4,9	0,4	5	22 736
31821	40 / 32	42	1 1/4"	5,1	0,2	4	29 231
31814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4	4	29 231
31822	50 / 40	54	1 1/2"	7,7	2,1	1	32 889
31818	50	54	2"	6,2	0,4	1	32 889

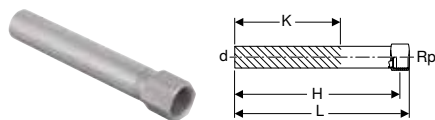
Geberit Mapress rozsdamentes acél belső menetes átmeneti idom, sima csővéggel**Felhasználási területek**

- 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]	SU1 [db]	Ft/db
33846	20 / 15	22	1/2"	5,8	4,5	1	9 944
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3	1	12 854
33850	32 / 15	35	1/2"	6,9	5,6	1	17 052
33852	40 / 15	42	1/2"	7,4	6,1	1	21 926
33854	50 / 15	54	1/2"	7,9	6,6	1	26 125
33860	65 / 15	76,1	1/2"	10,4	9,1	1	79 185
33862	80 / 15	88,9	1/2"	11,3	10	1	91 363
33864	100 / 15	108	1/2"	13,4	12,1	1	112 344

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

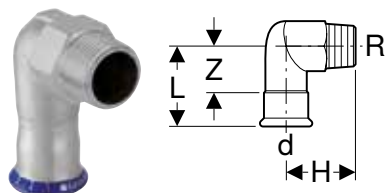
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9	1	7 243
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9	1	7 980
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9	1	7 980
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9	5	9 748
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7	1	9 748

Geberit Mapress rozsdamentes acél

Geberit Mapress rozsdamentes acél
Átmeneti idomok, oldhatatlan

Geberit Mapress rozsdamentes acél 90°-os külső menetes könyök



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

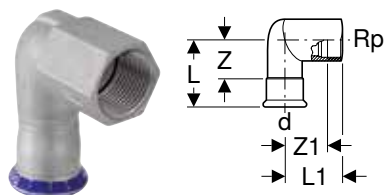
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárogo
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	szög [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
33833	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	10	10 288
33834	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	10	10 963
33835	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	10	14 216
33836	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4	5	18 133
33837	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	1	25 720
33838	40	42	1 1/2"	90	8,3	6,7	5,3	1	45 203
33839	50	54	2"	90	9,4	7,8	5,9	1	57 529

Geberit Mapress rozsdamentes acél 90°-os belső menetes könyök



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
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

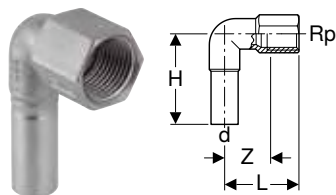
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
33802	12 / 10	15	3/8"	90	5,7	3,4	3,7	2,4	1	9 674
33803	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4	20	10 288
33804	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6	10	10 963
33808	20 / 15	22	1/2"	90	5,8	3,9	3,7	2,4	10	15 334
33810	20 / 15	22	1/2"	90	5,8	4,9	3,7	3	10	15 334
33805	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1	10	14 216
33806	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7	10	18 133
33807	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4	5	25 720

Kiegészítők

- Rögzítés, Geberit Mapress könyök 90° → o. 65

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

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

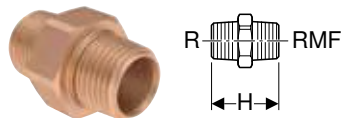
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3	5	10 288

Kiegészítők

- Rögzítés, Geberit Mapress könyök 90° → o. 65

Oldható átmeneti idomok és csatlakozók**Geberit külső menetes átmeneti idom 1/2" és külső menet****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. 145

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

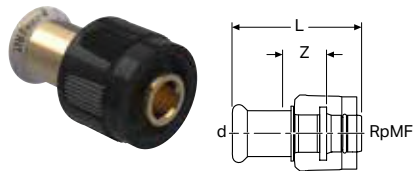
Alapanyag	Vörösoöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------------

Cikksz.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
632.008.00.1	20 / 15	1/2"	3/4"	4,2	1	6 278

Geberit Mapress rozsdamentes acél

Geberit Mapress rozsdamentes acél
Oldható átmeneti idomok és csatlakozók

Geberit Mapress átmeneti idom MasterFix-szel



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. 145

Tulajdonságok

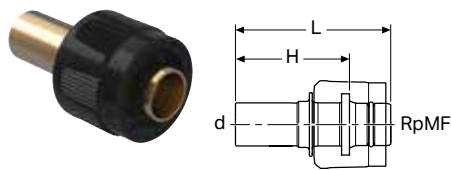
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM O-gyűrű
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal
- MasterFix kék védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
61110	12 / 15	15	1/2"	5,4	1,8	5	6 406

Geberit Mapress átmeneti idom MasterFix-szel és egyenes csővéggel



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. 145

Tulajdonságok

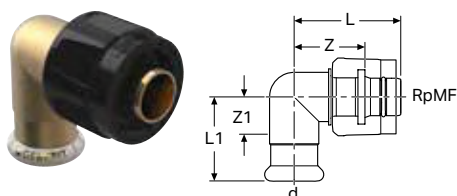
- EPDM O-gyűrű
- MasterFix kék védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
61112	12 / 15	15	1/2"	5,6	4	5	8 626

Geberit Mapress könyök 90° MasterFix-szel



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. 145

Tulajdonságok

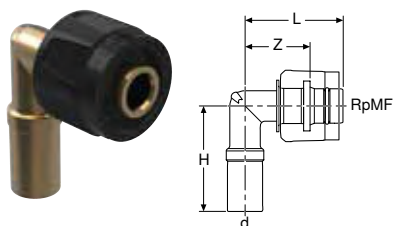
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM O-gyűrű
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal
- MasterFix kék védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
61120	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	3,3	2,8	1,4	5	11 204

Geberit Mapress könyök 90° MasterFix-szel és egyenes csővéggel



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. 145

Tulajdonságok

- EPDM O-gyűrű
- MasterFix kék védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	szög [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
61121	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	4,5	2,8	5	11 791

Geberit Mapress rozsdamentes acél

Geberit Mapress rozsdamentes acél
Oldható átmeneti idomok és csatlakozók

Geberit Mapress rozsdamentes acél csavarzat



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]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
35320	12	15	3/4"	6,6	2,6	1	25 180
35321	15	18	3/4"	6,9	2,9	1	28 691
35322	20	22	1"	7,2	3	1	35 467
35323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1	1	54 275
35324	32	35	1 1/2"	8,2	3	1	56 854
35325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5	1	81 886
35326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3	1	135 351

Geberit Mapress rozsdamentes acél hollandis csavaros rögzítés, CrNi acél



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

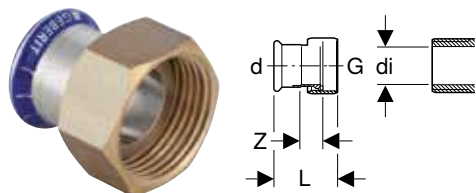
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
35390	12	15	3/4"	6,6	2,6	1	30 053
35391	15	18	3/4"	6,9	2,9	1	34 915
35392	20	22	1"	7,2	3	1	42 367
35393	25	28	1 1/4"	7,7	3,1	1	64 968
35394	32	35	1 1/2"	8,2	3	1	67 682
35395	40	42	1 3/4"	9,5	3,5	1	97 453
35396	50	54	2 3/8"	11,3	4,3	1	163 771

Geberit Mapress rozsdamentes acél hollandis átmeneti idom



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

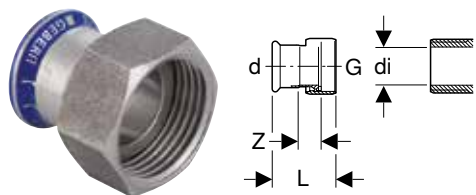
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárgaréz hollandi
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
35042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	5	10 963
35032	12 / 20	15	3/4"	13	3,7	1,1	10	8 802
35072	12	15	1 1/4"	26	4,3	1,3	1	8 802
35033	15 / 20	18	3/4"	13	3,7	1,1	10	9 404
35034	20 / 25	22	1"	20	4	1,1	10	12 719
35044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3	1	12 719
35045	20	22	1 1/2"	32	4,4	1,3	1	12 719
35046	25	28	1"	20	5,5	2,4	5	16 512
35035	25 / 32	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	10	16 512
35047	25 / 40	28	1 1/2"	32	4,6	1,3	1	16 512
35036	32 / 40	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	5	18 673
35037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3	4	25 315
35038	50 / 60	54	2 3/8"	51	5,8	1,5	1	34 240
35039	65 / 80	76,1	3"	73	9,9	3,3	1	135 351
35040	80 / 90	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7	1	173 249

Geberit Mapress rozsdamentes acél hollandis átmeneti idom, CrNi acél



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, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
35132	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	5	11 442
35133	15	18	3/4"	13	3,7	1,2	1	13 541
35134	20	22	1"	20	4	1,1	1	14 757
35075	25	28	1 1/2"	32	4,4	1,3	1	32 889

Geberit Mapress rozsdamentes acél külső menetes átmeneti csatlakozó idom



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
- Préhüvely 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]	SU1 [db]	Ft/db
35330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4	2	12 584
35331	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6	1	12 584
35332	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4	5	14 351
35333	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6	2	14 351
35334	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	2	14 892
35335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	2	14 892
35336	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2	2	14 892
35337	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	2	22 061
35338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	2	27 745
35339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	1	38 844
35340	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	1	69 707

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



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

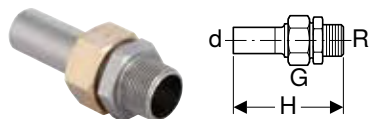
Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés
- Préhüvely 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]	SU1 [db]	Ft/db
35360	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4	2	16 512
35361	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6	1	16 512
35362	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4	2	18 673
35363	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6	1	18 673
35364	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	1	19 495
35365	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	2	19 495
35366	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2	1	19 495
35367	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	2	27 340
35368	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	2	36 413
35369	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	1	46 836
35370	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	1	87 300

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

- 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]	SU1 [db]	Ft/db
35400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,6	1	16 512
35402	15	18	1/2"	3/4"	8,6	1	18 673
35405	20	22	3/4"	1"	9,2	1	19 495
35407	25	28	1"	1 1/4"	10,1	1	27 340
35408	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,9	1	36 413
35409	40	42	1 1/2"	1 3/4"	11,5	1	46 836
35410	50	54	2"	2 3/8"	12,9	1	87 300

Geberit Mapress rozsdamentes acél belső menetes átmeneti csatlakozó idom**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
- Sárgaréz hollandi
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés
- Préhüvely 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]	SU1 [db]	Ft/db
35300	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6	5	12 584
35301	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6	1	13 541
35302	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	5	14 351
35303	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6	1	14 351
35304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	2	14 892
35305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	5	14 892
35306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	2	22 061
35307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	2	27 745
35308	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	1	34 510
35309	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7	1	64 293

Geberit Mapress rozsdamentes acél

Geberit Mapress rozsdamentes acél
Oldható átmeneti idomok és csatlakozók

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



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

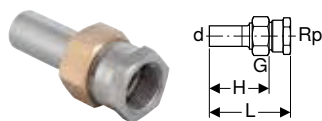
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

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]	SU1 [db]	Ft/db
35350	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6	1	16 512
35357	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6	1	16 512
35351	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	1	18 673
35358	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6	1	18 673
35352	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	1	19 495
35359	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	1	19 495
35353	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	1	27 340
35354	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	1	36 413
35355	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	1	46 836
35356	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7	1	87 300

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



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

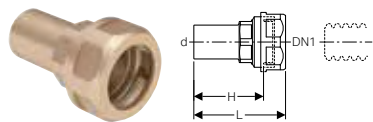
Tulajdonságok

- 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]	SU1 [db]	Ft/db
35380	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,1	5,9	1	16 512
35382	15	18	1/2"	3/4"	8,1	5,9	1	18 673
35384	20	22	3/4"	1"	8,7	6,4	1	19 495
35386	25	28	1"	1 1/4"	9,4	6,7	1	27 340
35387	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,1	7,2	1	36 413
35388	40	42	1 1/2"	1 3/4"	10,7	7,7	1	46 836
35389	50	54	2"	2 3/8"	12	8,4	1	83 924

Geberit Mapress menetes csatlakozóidom bordáscsővekhez, nem ivóvízhez való, egyenes csővéggel**Felhasználási területek**

- Kizárólag folyékony közegek szállítására alkalmas

Tulajdonságok

- Ivóvíz (hidegvíz) szerelésekhez nem engedélyezett

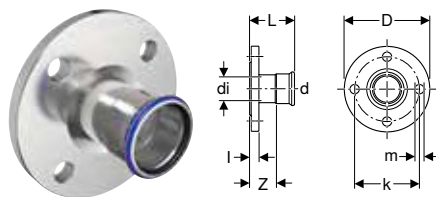
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	2	8 729
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	2	10 153
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	2	9 478
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	2	10 828
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	2	10 153
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	2	11 712
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	2	16 107



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

Geberit Mapress rozsdamentes acél PN 10/16 karima, présvéggel**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
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal
- B1 alak (magasított tömítőlécs 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]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16	1	41 557
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16	1	42 097
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	1	49 402
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	1	52 790
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	1	70 382
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	1	87 300
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	1	88 650
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	1	121 134
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	1	135 351
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	1	162 421

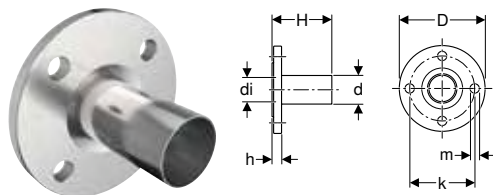
Kiegészítők

- Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, CrNi acél → o. 72
- Geberit karimatömítés PN 10/16 szálas kompozit anyagból → o. 72

Geberit Mapress rozsdamentes acél

Geberit Mapress rozsdamentes acél
Axiális kompenzátorok

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



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

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

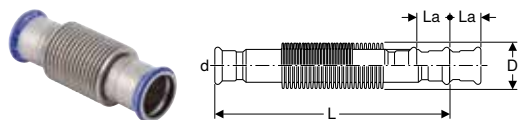
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	1	49 402
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	1	52 790
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	1	70 382
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	1	87 300
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	1	93 389
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	1	126 548
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	1	201 670
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	1	231 453

Kiegészítők

- Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, CrNi acél → o. 72
- Geberit karimatömítés PN 10/16 szálak kompozit anyagból → o. 72

Axiális kompenzátorok

Geberit Mapress rozsdamentes acél axiális kompenzátor présvéggel



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Kizárólag az axiális nyúlás felvételéhez
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- 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]	SU1 [db]	Ft/db
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1	1	93 843
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7	1	94 532
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4	1	97 298
33935	25	28	3,9	13	12	7,4	1	109 027
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7	1	132 485
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9	1	211 144
33938	50	54	7	18	17,6	10,6	1	249 786
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6	1	306 377
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6	1	329 835
33941	100	108	14,4	23	54,2	39,2	1	394 700

Dugók

Geberit Mapress rozsdamentes acél zárósapka



Felhasználási területek

- Épületgépészet, 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

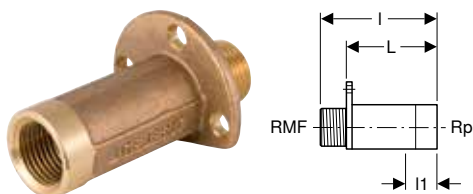
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
33212	12	15	2,3	0,3	10	5 279
33213	15	18	2,3	0,3	5	6 433
33214	20	22	2,4	0,3	5	6 900
33215	25	28	2,6	0,3	5	7 980
33216	32	35	2,9	0,3	5	11 368
33217	40	42	3,3	0,3	1	23 952
33218	50	54	3,8	0,3	1	27 070
33219	65	76,1	6	0,7	1	33 024
33220	80	88,9	6,7	0,7	1	36 548
33221	100	108	8,2	0,7	1	40 746

Csatlakozók

Geberit egyenes csatlakozó külső menettel 1/2"



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. 145

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

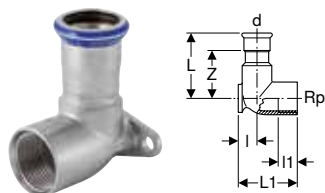
Alapanyag	Vörösoöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------------

Cikksz.	DN	RMF ["]	Rp ["]	l [cm]	l1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L / hossz: 5,7 cm							
602.283.00.1	15	1/2"	1/2"	7,9	2,7	10	5 972

Kiegészítők

- Geberit hangszigetelő alátét falikoronghoz, egyenes csatlakozóhoz → o. 180

Geberit Mapress rozsdamentes acél 90°-os falikorong



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

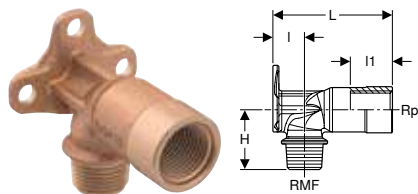
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Két rögzítési pont
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L1 / hossz: 4,3 cm										
33403	12 / 15	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	20	12 657
33405	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	20	13 541
L1 / hossz: 4,7 cm										
33406	20	22	1/2"	90	5,4	1,7	1,6	2,9	1	17 593
L1 / hossz: 5,1 cm										
33407	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3	10	17 593

Geberit csatlakozókönyök 90° külső menettel MF 1/2"



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. 145

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

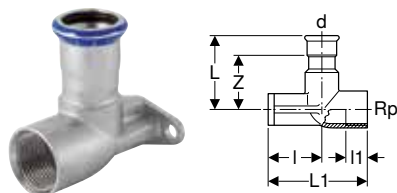
Alapanyag	Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------------

Cikksz.	DN	RMF ["]	Rp ["]	szög [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L / hossz: 5,7 cm									
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	10	5 972
L / hossz: 7,3 cm									
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5	10	10 502

Kiegészítők

- Geberit hangszigetelő készlet, csatlakozókönyökhöz 90°, egyszerű → o. 62
- Geberit hangszigetelő alátét falikoronghoz, csatlakozókönyökhöz 90°, egyszerű → o. 62

Geberit Mapress rozsdamentes acél 90°-os falikorong, hosszú



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

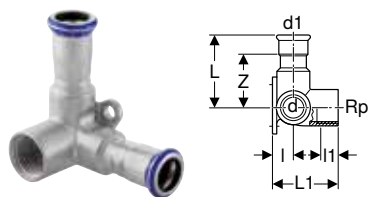
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Két rögzítési pont
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L1 / hossz: 6,5 cm										
33423	12 / 15	15	1/2"	90	5	3,5	1,5	3	10	12 657
33425	15	18	1/2"	90	5	3,5	1,5	3	10	13 541
33427	20	22	3/4"	90	5,4	3,1	1,6	3,3	5	17 593

Geberit Mapress rozsdamentes acél 90°-os sarok falikorong



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 ["]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
33503	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6	4,3	1,3	1,5	4	5	19 495
33510	15 / 15 / 15	18	1/2"	18	90	6	6,2	1,3	1,5	4	5	24 850
33520	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	6	6,2	1,3	1,5	4	5	31 550

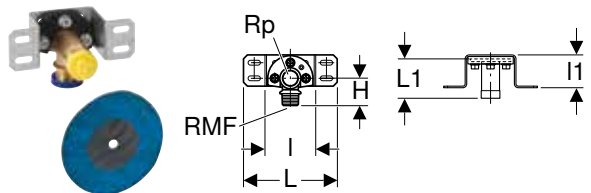
Kiegészítők

- Hangszigetelő készlet, Geberit Mapress falikorong 90° → o. 62

Geberit Mapress rozsdamentes acél

Geberit Mapress rozsdamentes acél, gáz
Rendszercsővek 1.4401

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



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. 145

Műszaki adatok

Alapanyag	Vörösöntvény (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

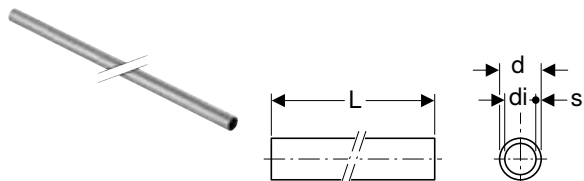
- Tömítőgyűrű
- Törmelék elleni védődugó
- Rögzítőanyag

Cikksz.	DN	RMF ["]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L1 / hossz: 5,7 cm										
632.856.00.1	15	1/2"	1/2"	90	12	6,5	4	3,5	1	14 624

Geberit Mapress rozsdamentes acél, gáz

Rendszercsővek 1.4401

Geberit Mapress CrNiMo nemesacél rendszercső



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)
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)

Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül
- Csővég kék törmelék elleni védődugóval

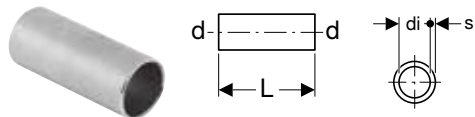
Cikksz.	DN	d, Ø [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	SU1 [m]	Ft/m
39002	12	15	13	1	600	6	840	6 647
39003	15	18	16	1	600	6	420	8 181
39004	20	22	19,6	1,2	600	6	420	11 640
39005	25	28	25,6	1,2	600	6	180	14 377
39006	32	35	32	1,5	600	6	180	21 461
39007	40	42	39	1,5	600	6	180	25 837
39008	50	54	51	1,5	600	6	180	33 101
39009	65	76,1	72,1	2	600	6	144	61 856
39010	80	88,9	84,9	2	600	6	96	71 677
39011	100	108	104	2	600	6	78	88 039

Kiegészítők

- Geberit Mapress R csővágó → o. 502
- Geberit Mapress csősorjátlanító → o. 503
- Geberit Mapress betolási mélységet jelölő sablon jelölő ceruzával → o. 504
- Geberit RE 1 Mapress elektromos sorjátlanító kofferben → o. 503

Közdarabok

Geberit Mapress rozsdamentes acél közdarab



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]	SU1 [db]	Ft/db
32050	12	15	13	1	5	1	2 001
32051	15	18	16	1	5	1	2 099
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	1	2 296
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	1	2 848
32054	32	35	32	1,5	6,2	1	3 855
32055	40	42	39	1,5	8	1	5 488
32056	50	54	51	1,5	9	1	6 900
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	1	28 691
32058	80	88,9	84,9	2	15	1	33 565
32059	100	108	104	2	18	1	46 836

Karmantyúk

Geberit Mapress rozsdamentes acél karmantyú (gáz)



Felhasználási területek

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

Tulajdonságok

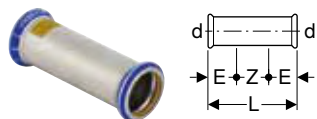
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préhüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34101	12	15	4,8	0,8	5	3 990
34102	15	18	4,8	0,8	5	4 199
34103	20	22	5	0,8	5	5 070
34104	25	28	5,4	0,8	5	5 819
34105	32	35	6,2	1	5	7 035
34106	40	42	7,1	1,1	4	9 674
34107	50	54	8,3	1,3	2	11 577
34248	65	76,1	12,7	2,1	1	55 896
34249	80	88,9	14,5	2,5	1	64 968
34250	100	108	17,6	2,6	1	83 924

Geberit Mapress rozsdamentes acél áttoló karmantyú (gáz)



Felhasználási területek

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

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szívárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

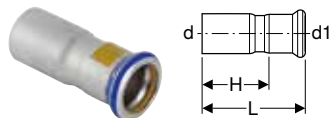
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34108	12	15	2,5	8	3	1	6 764
34109	15	18	2,5	8	3	1	6 900
34110	20	22	2,5	8,4	3,4	1	7 845
34111	25	28	3	9,1	3,1	1	9 208
34112	32	35	3	10,2	4,2	1	10 288
34113	40	42	4	12	4	1	11 982
34114	50	54	4	14	6	1	15 432
34162	65	76,1	6	23	11	1	77 147
34121	80	88,9	7	26	12	1	87 300
34122	100	108	8	31	15	1	114 370

Szűkítők

Geberit Mapress rozsdamentes acél szűkítő egyenes csővéggel (gáz)



Felhasználási területek

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

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szívárog
- Sárga jelölés
- Koncentrikus
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

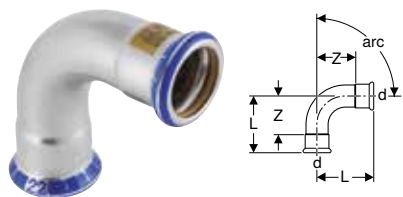
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34115	15 / 12	18	15	5,5	3,5	1	4 199
34116	20 / 12	22	15	5,9	3,9	1	4 604
34117	20 / 15	22	18	5,7	3,7	5	4 604
34118	25 / 12	28	15	6,6	4,6	1	5 488
34119	25 / 15	28	18	6,4	4,4	1	5 488
34120	25 / 20	28	22	6	3,9	5	5 488
34123	32 / 20	35	22	7,1	5	1	8 397
34124	32 / 25	35	28	6,8	4,5	5	8 397
34127	40 / 20	42	22	8,2	6,1	1	10 767
34128	40 / 25	42	28	8,3	6	1	10 767
34129	40 / 32	42	35	7,7	5,1	1	10 767
34132	50 / 20	54	22	9,5	7,4	1	15 432
34133	50 / 25	54	28	11	8,7	1	15 432
34134	50 / 32	54	35	10,6	8	1	15 432
34135	50 / 40	54	42	9,2	6,2	1	15 432
34296	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	1	49 131
34297	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	1	53 060
34298	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	1	53 060
34259	100 / 50	108	54	17,2	13,7	1	55 761
34260	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	1	55 761
34261	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	1	55 761

Ívidomok

Geberit Mapress rozsdamentes acél ívidom (gáz)



Felhasználási területek

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

Tulajdonságok

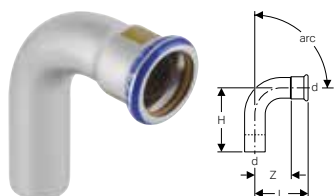
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 45°						
34014	12	15	2,8	0,8	1	5 893
34015	15	18	2,9	0,9	1	6 703
34016	20	22	3,2	1,1	5	7 980
34017	25	28	3,7	1,4	5	10 153
34193	32	35	4,3	1,7	2	13 541
34194	40	42	5,1	2,1	1	21 521
34195	50	54	6,2	2,7	1	28 421
34447	65	76,1	10,3	5	1	83 924
34448	80	88,9	11,7	5,7	1	100 841
34449	100	108	14,3	6,8	1	138 064
arc / szög: 90°						
34000	12	15	3,8	1,8	5	5 893
34001	15	18	5,3	3,3	5	6 703
34002	20	22	4,7	2,6	5	7 980
34003	25	28	5,7	3,4	5	10 153
34187	32	35	6,8	4,2	5	13 541
34188	40	42	8	5	4	21 521
34189	50	54	10	6,5	1	28 421
34441	65	76,1	15,9	10,6	1	83 924
34442	80	88,9	18,5	12,5	1	100 841
34443	100	108	23	15,5	1	138 064

Geberit Mapress rozsdamentes acél ívidom egyenes csővéggel (gáz)



Felhasználási területek

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

Tulajdonságok

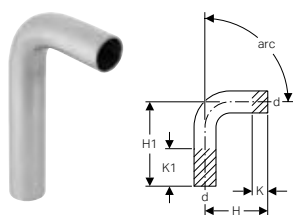
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 45°							
34021	12	15	2,8	3,6	0,8	1	5 893
34022	15	18	2,9	3,6	0,9	5	6 703
34023	20	22	3,2	3,9	1,1	5	7 980
34024	25	28	3,7	4,4	1,4	5	10 153
34196	32	35	4,3	5	1,7	2	13 541
34197	40	42	5,1	5,9	2,1	1	21 521
34198	50	54	6,2	7	2,7	2	28 421
34450	65	76,1	10,3	11,1	5	1	83 924
34451	80	88,9	11,7	12,8	5,7	1	100 841
34452	100	108	14,3	15,8	6,8	1	138 064
arc / szög: 90°							
34007	12	15	3,8	4,8	1,8	5	5 893
34008	15	18	4,2	5,2	2,2	5	6 703
34009	20	22	4,7	5,8	2,6	5	7 980
34010	25	28	5,7	6,3	3,4	5	10 153
34190	32	35	6,8	7,4	4,2	2	13 541
34191	40	42	8	8,8	5	2	21 521
34192	50	54	10	10,8	6,5	1	28 421
34444	65	76,1	15,9	16,7	10,6	1	83 924
34445	80	88,9	18,5	19,5	12,5	1	100 841
34446	100	108	23	24,1	15,5	1	138 064

Geberit Mapress rozsdamentes acél illesztő ív



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közeghez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

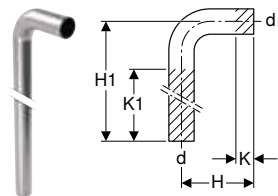
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 15°								
30892	12	15	4	11	0	7	1	6 703
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	1	6 838
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	1	7 440
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	1	9 478
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	1	15 567
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	1	19 225
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	1	26 530
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	1	77 822

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	1	93 389
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	1	128 586
arc / szög: 30°								
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	1	6 703
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	1	6 838
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	1	7 440
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	1	8 667
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	1	15 567
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	1	19 225
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	1	26 530
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	1	77 822
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	1	93 389
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	1	128 586
arc / szög: 45°								
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	1	6 703
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	1	6 838
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	1	7 440
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	1	9 478
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	1	15 567
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	1	19 225
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	1	26 530
arc / szög: 60°								
30942	12	15	5	12	0	7	1	6 703
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	1	6 838
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	1	7 440
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	1	8 667
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	1	15 567
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	1	19 225
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	1	26 530
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	1	77 822
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	1	93 389
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	1	128 586
arc / szög: 90°								
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	10	6 703
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	10	6 838
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	10	7 440
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	10	8 667
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	1	15 567
30407	40	42	9	18	0	9	1	19 225
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	1	25 315
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	1	77 822
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	1	93 389
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	1	128 586

Geberit Mapress rozsdamentes acél illesztő ív 90°, hosszú



Felhasználási területek

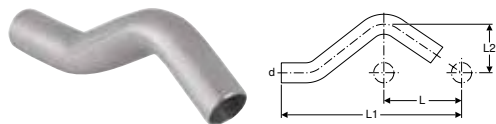
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
30414	20	22	90	7	84	1,5	70	1	17 863
30415	25	28	90	8	85	1,7	77	1	19 225

Geberit Mapress rozsdamentes acél kerülő



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

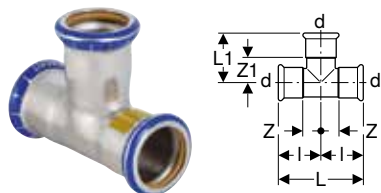
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
30802	12	15	6	16,5	3,2	5	5 893
30803	15	18	6	16,6	3,3	5	6 089
30804	20	22	6	16,8	3,5	5	6 900
30805	25	28	6	17,9	3,8	1	8 667

T-idomok

Geberit Mapress rozsdamentes acél egál T-idom (gáz)



Felhasználási területek

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

Tulajdonságok

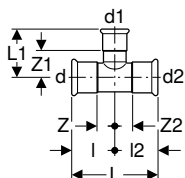
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34028	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	1	9 404
34029	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	1	9 674
34030	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	5	10 288
34031	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	5	12 522
34032	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	1	15 432
34033	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	1	22 196
34034	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	1	25 990
34285	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	1	133 325
34286	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	1	139 414
34287	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	1	173 249

Geberit Mapress rozsdamentes acél szűkített T-idom (gáz)



Felhasználási területek

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

Tulajdonságok

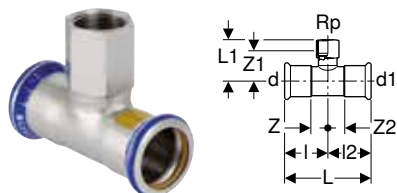
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34035	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	1	9 674
34036	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	1	10 288
34037	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	1	10 288
34038	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	1	12 522
34039	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	1	12 522
34040	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	1	12 522
34041	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	1	15 432
34042	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	1	15 432
34043	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	1	15 432
34044	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	1	15 432
34140	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	1	22 196
34141	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	1	22 196
34045	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	1	22 196
34046	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	1	22 196
34047	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	1	22 196
34048	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	1	25 990
34049	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	1	25 990
34050	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	1	25 990
34051	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	1	25 990
34062	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	1	133 325
34065	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	1	133 325
34079	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	1	133 325
34080	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	1	133 325
34097	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	1	133 325
34081	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	1	139 414
34082	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	1	110 994
34085	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	1	139 414
34088	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	1	139 414
34098	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	1	139 414
34094	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	1	171 899
34095	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	1	173 249
34096	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	1	173 249
34125	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	1	173 249
34099	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	1	173 249

Geberit Mapress rozsdamentes acél belső menetes T-idom (gáz)



Felhasználási területek

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

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

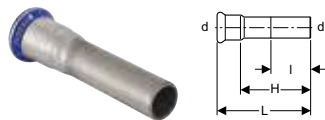
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34052	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	1	10 288
34053	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	1	10 288
34054	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	1	10 288
34055	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	5	11 233
34056	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	1	11 233
34057	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	5	12 657
34058	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	1	12 657
34059	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	1	15 432
34060	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	1	15 432
34061	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	1	18 673
34126	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	1	18 673
34063	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	1	22 196
34264	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	1	35 873
34265	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	1	35 873
34266	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	1	129 937
34267	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	1	129 937
34268	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	1	142 115
34269	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	1	142 115
34270	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	1	170 548
34271	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8	1	170 548



- A 2"-nál nagyobb menetes csatlakozású idomok esetében kisebb az üzemi nyomás: MOP 0.1 / GT 0.1

Átmeneti idomok, oldhatatlan

Geberit Mapress rozsdamentes acél átmeneti idom vágógyűrűs csavarzatra (gáz)



Felhasználási területek

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

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34355	12	15	8	5,1	6	1	9 208

Geberit Mapress rozsdamentes acél külső menetes átmeneti idom (gáz)**Felhasználási területek**

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

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

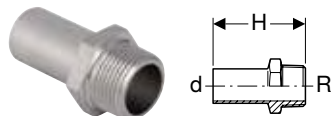
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34066	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	5	7 575
34142	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3	1	7 575
34067	15	18	1/2"	4,2	2,2	5	8 397
34143	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4	1	8 397
34069	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1	5	9 748
34070	20	22	3/4"	4,4	2,3	5	9 748
34346	20 / 25	22	1"	4,6	2,5	5	10 288
34068	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3	5	12 854
34071	25	28	1"	4,8	2,3	5	12 854
34075	32 / 25	35	1"	5,1	2,5	5	25 990
34072	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	2	18 673
34076	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7	1	25 990
34073	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	1	27 475
34074	50	54	2"	8,9	5,4	1	30 729
34077	65	76,1	2 1/2"	12,3	7	1	157 007
34078	80	88,9	3"	13,7	7,7	1	234 154



- A 2"-nál nagyobb menetes csatlakozású idomok esetében kisebb az üzemi nyomás: MOP 0.1 / GT 0.1

Geberit Mapress rozsdamentes acél külső menetes átmeneti idom, egyenes csővéggel**Felhasználási területek**

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

Műszaki adatok

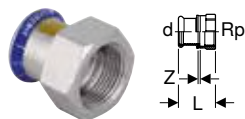
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
31932	12 / 15	15	1/2"	5,7	5	7 243
31933	15	18	1/2"	5,7	5	7 980
31936	20	22	3/4"	5,9	5	9 748
31937	25	28	1"	6,6	5	13 811
31938	32	35	1 1/4"	8	1	22 736
31939	40	42	1 1/2"	9,1	1	29 231
31940	50	54	2"	10,2	1	32 889

Geberit Mapress rozsdamentes acél

Geberit Mapress rozsdamentes acél, gáz
Átmeneti idomok, oldhatatlan

Geberit Mapress rozsdamentes acél belső menetes átmeneti idom (gáz)



Felhasználási területek

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

Műszaki adatok

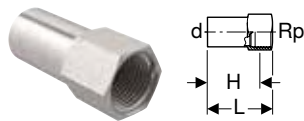
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34083	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4	5	7 575
34169	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3	1	7 575
34084	15	18	1/2"	3,7	0,4	1	8 397
34170	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3	1	8 397
34086	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	5	8 864
34087	20	22	3/4"	3,9	0,3	5	8 864
34347	20 / 25	22	1"	4,2	0,4	1	12 117
34089	25	28	1"	4,4	0,4	5	11 982
34093	32 / 25	35	1"	4,5	0,2	1	21 251
34090	32	35	1 1/4"	4,9	0,4	1	22 736
34091	40	42	1 1/2"	5,3	0,4	1	25 180
34092	50	54	2"	6,2	0,4	1	34 375

Geberit Mapress rozsdamentes acél belső menetes átmeneti idom, sima csővéggel



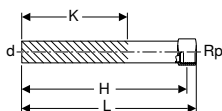
Felhasználási területek

- 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]	SU1 [db]	Ft/db
33846	20 / 15	22	1/2"	5,8	4,5	1	9 944
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3	1	12 854
33850	32 / 15	35	1/2"	6,9	5,6	1	17 052
33852	40 / 15	42	1/2"	7,4	6,1	1	21 926
33854	50 / 15	54	1/2"	7,9	6,6	1	26 125
33860	65 / 15	76,1	1/2"	10,4	9,1	1	79 185
33862	80 / 15	88,9	1/2"	11,3	10	1	91 363
33864	100 / 15	108	1/2"	13,4	12,1	1	112 344

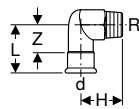
Geberit Mapress rozsdamentes acél belső menetes átmeneti idom, sima csővéggel, hosszú**Felhasználási területek**

- 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]	SU1 [db]	Ft/db
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9	1	7 243
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9	1	7 980
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9	1	7 980
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9	5	9 748
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7	1	9 748

Geberit Mapress rozsdamentes acél 90°-os külső menetes könyök (gáz)**Felhasználási területek**

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

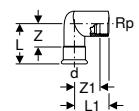
Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	szög [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34149	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	1	10 767
34150	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	1	11 577
34151	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	1	14 892
34154	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	4,6	3,5	1	18 808
34152	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4	1	18 808
34153	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	1	27 070

Geberit Mapress rozsdamentes acél 90°-os belső menetes könyök (gáz)**Felhasználási területek**

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

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34144	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4	1	10 767
34145	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6	1	11 577
34146	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1	1	14 892
34147	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7	1	18 808
34148	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4	1	27 070

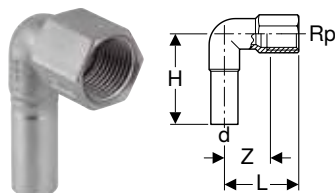
Kiegészítők

- Rögzítés, Geberit Mapress könyök 90° → o. 65

Geberit Mapress rozsdamentes acél

Geberit Mapress rozsdamentes acél, gáz
Oldható átmeneti idomok és csatlakozók

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



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 ["]	szög [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3	5	10 288

Kiegészítők

- Rögzítés, Geberit Mapress könyök 90° → o. 65

Oldható átmeneti idomok és csatlakozók

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



Felhasználási területek

- Épületbekötésekbe történő bekötéshez
- Mérő-, szabályozó- és visszacsapó szelepek bekötéséhez
- Gázkészülékek bekötéséhez
- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Lapostömítés szálak kompozit anyagból
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34430	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4	1	13 062
34431	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6	1	13 062
34432	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4	1	15 027
34433	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6	1	15 027
34434	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	1	15 702
34435	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	1	15 702
34436	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2	1	15 702
34437	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	1	22 872
34438	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	1	29 096
34439	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	1	40 464
34440	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	1	67 399

Geberit Mapress rozsdamentes acél belső menetes átmeneti csatlakozó idom, CrNi acél hollandi (gáz)**Felhasználási területek**

- Épületbekötésekbe történő bekötéshez
- Mérő-, szabályozó- és visszacsapó szelepek bekötéséhez
- Gázkészülékek bekötéséhez
- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegezh → o. 11

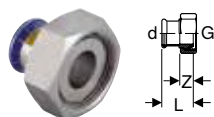
Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Lapostömítés szálak kompozit anyagból
- Préhüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6	1	14 216
34401	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6	1	14 216
34402	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	1	15 027
34403	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6	1	15 027
34404	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	1	15 702
34405	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	1	15 702
34406	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	1	22 872
34407	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	1	29 096
34408	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	1	36 278
34409	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7	1	67 399

Geberit Mapress rozsdamentes acél hollandis átmeneti idom, CrNi acél (gáz)**Felhasználási területek**

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

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kúposan tömítő
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- HNBR O-gyűrű, sárga
- Préhüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

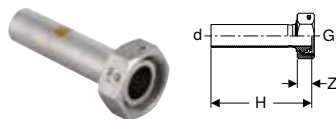
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34158	20	22	1 1/8"	4,2	1,6	1	16 242
34161	20	22	1 3/8"	4	1,9	1	16 242
34159	25	28	1 3/8"	4,5	1,7	1	21 251

Geberit Mapress rozsdamentes acél

Geberit Mapress rozsdamentes acél, gáz
Oldható átmeneti idomok és csatlakozók

Geberit Mapress rozsdamentes acél hollandis átmeneti idom, CrNi acél és betoló csővég (gáz)



Felhasználási területek

- Kizárólag Geberit Mapress préskarmantyúk préselésére alkalmas
- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közeghez → o. 11

Tulajdonságok

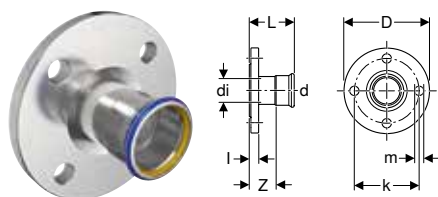
- Kúposan tömítő
- Sárga jelölés
- Hollandi horonnyal
- HNBR O-gyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34214	25	28	1 3/8"	12,8	2,4	1	30 729

Geberit Mapress rozsdamentes acél PN 10/16 karima, présvéggel (gáz)



Felhasználási területek

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

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal
- B1 alak (magasított tömítőlécs szabványos tömítőfelülettel), EN 1092-1

Műszaki adatok

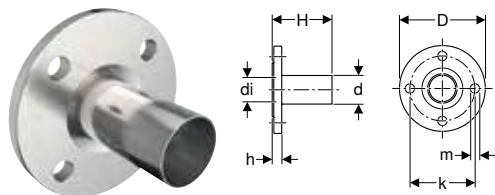
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
34204	25 / 20	22	19	11,5	85	14	6,1	1,8	4	4	10 / 16	1	59 554
34205	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	1	55 356
34206	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	1	77 147
34207	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	1	92 039
34208	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	1	95 427
34209	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	1	133 325
34210	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	1	177 313
34211	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	1	221 975

Kiegészítők

- Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, CrNi acél → o. 72
- Geberit karimatömítés PN 10/16 szálak kompozit anyagból → o. 72

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



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

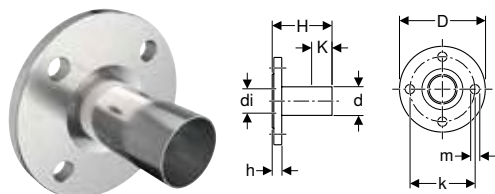
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	1	49 402
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	1	52 790
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	1	70 382
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	1	87 300
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	1	93 389
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	1	126 548
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	1	201 670
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	1	231 453

Kiegészítők

- Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, CrNi acél → o. 72
- Geberit karimatömítés PN 10/16 szálás kompozit anyagból → o. 72

Geberit Mapress rozsdamentes acél PN 10/16 karima, sima csővéggel (gáz)



Felhasználási területek

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

Tulajdonságok

- Sárga jelölés
- B1 alak (magasított tömítőléc szabványos tömítőfelülettel), EN 1092-1

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	n [pc.]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
34212	25	28	25	11,5	85	14	15	1,8	6,9	4	10 / 16	1	56 031

Kiegészítők

- Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, CrNi acél → o. 72
- Geberit karimatömítés PN 10/16 szálás kompozit anyagból → o. 72

Dugók

Geberit Mapress rozsdamentes acél zárósapkka (gáz)



Felhasználási területek

- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Csővégek tartós lezárásához
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közeghez → o. 11

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

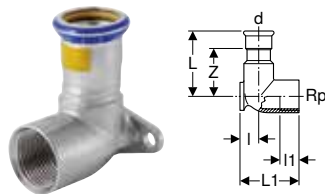
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34462	12	15	2,3	0,3	1	5 758
34463	15	18	2,3	0,3	1	6 764
34464	20	22	2,4	0,3	1	7 243
34465	25	28	2,6	0,3	1	8 532
34466	32	35	2,9	0,3	1	11 982
34467	40	42	3,3	0,3	1	25 180
34468	50	54	3,8	0,3	1	28 421
34469	65	76,1	6	0,7	1	34 240
34470	80	88,9	6,7	0,7	1	38 438
34471	100	108	8,2	0,7	1	42 367

Csatlakozók

Geberit Mapress rozsdamentes acél 90°-os falikorong (gáz)



Felhasználási területek

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

Tulajdonságok

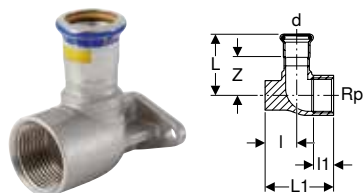
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- Két rögzítési pont
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L1 / hossz: 4,3 cm										
34136	12	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	1	13 259
34137	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	1	14 216
L1 / hossz: 4,7 cm										
34139	20	22	1/2"	90	5,4	1,7	1,6	2,9	1	18 403
L1 / hossz: 5,1 cm										
34138	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3	1	18 403

Geberit Mapress rozsdamentes acél 90°-os falikorong, hosszú, 50 mm-es lyukkör (gáz)



Felhasználási területek

- Egy- és kétcsonkos gázórák bekötéséhez
- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegehez → o. 11

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- Két rögzítési pont \varnothing 50 mm-es lyukkörhöz
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

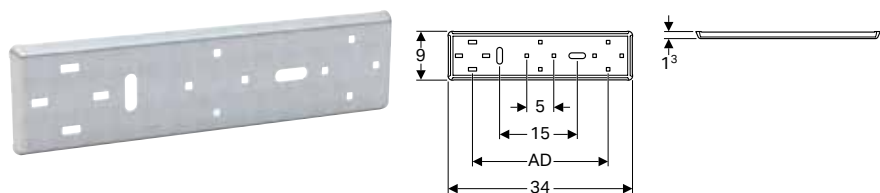
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Cikksz.	DN	d, \varnothing [mm]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L1 / hossz: 6,5 cm										
91097	20	22	3/4"	90	5,8	3	1,8	3,7	1	13 811
91099	20 / 25	22	1"	90	5,8	3	1,9	3,7	1	13 811
91098	25 / 20	28	3/4"	90	6,1	3	1,8	3,8	1	14 351
91100	25	28	1"	90	6,1	3	1,9	3,8	1	14 487

Kiegészítők

- Geberit Mapress szerelőlap gázmérő beépítéshez → o. 61

Geberit Mapress szerelőlap gázmérő beépítéshez



Felhasználási területek

- Egy- és kétcsonkos gázórákhoz

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Tulajdonságok

- A kötéstávolság ± 3 mm-rel hozzáigazítható a gázmérőhöz
- Horganyzott
- \varnothing 50 mm-es lyukkör

Szállítási terjedelem

- Rögzítőanyag

Cikksz.	AD [cm]	SU1 [db]	Ft/db
91096	25	1	10 627

Kiegészítők Geberit Mapress rozsdamentes acélhoz

Szigetelések csatlakozókhoz

Geberit hangszigetelő alátét falikoronghoz, csatlakozókönyökhöz 90°, egyszerű



Felhasználási területek

- Geberit Rp 1/2" belső menetes csatlakozókönyökhöz

Tulajdonságok

- Fekete

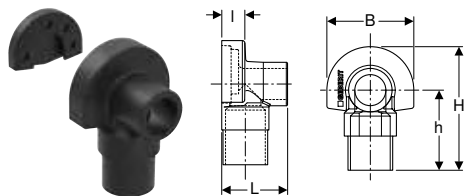
Műszaki adatok

Zajcsökkentés 3 bar víznyomásnál	10 dB(A)
Alapanyag	EPDM

Cikksz.

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
601.806.00.1	10	1 059

Geberit hangszigetelő készlet, csatlakozókönyökhöz 90°, egyszerű



Felhasználási területek

- Geberit Rp 1/2" belső menetes csatlakozókönyökhöz

Tulajdonságok

- Fekete

Műszaki adatok

Zajcsökkentés 3 bar víznyomásnál	12 dB(A)
Alapanyag	EPDM

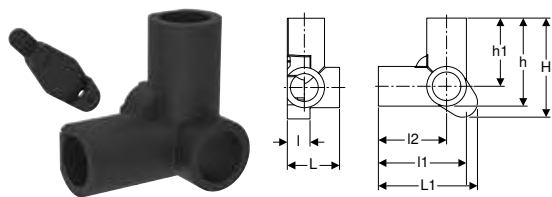
Szállítási terjedelem

- Hangszigetelő kupak
- Hangszigetelő alátét falikoronghoz

Cikksz.

Cikksz.	L [cm]	I [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5	1	1 723

Hangszigetelő készlet, Geberit Mapress falikorong 90°



Felhasználási területek

- Geberit Rp 1/2" belső menetes falikorong

Tulajdonságok

- Fekete

Műszaki adatok

Zajcsökkentés 3 bar víznyomásnál	12 dB(A)
Alapanyag	EPDM

Szállítási terjedelem

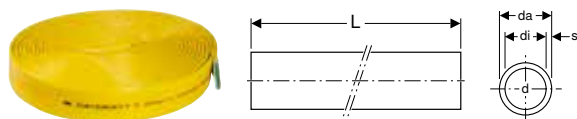
- Hangszigetelő kupak
- Hangszigetelő alátét falikoronghoz

Cikksz.

Cikksz.	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.824.00.1	4,6	8,8	2	7,8	6	8,8	7,8	6	1	5 871

Szigetelések csövekhez és idomokhoz

Geberit érintésvédelmi tömlő



Felhasználási területek

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

Tulajdonságok

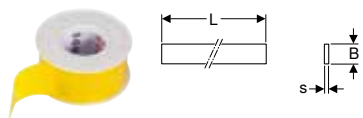
- Zárt cellás, sárga védőfólia

Műszaki adatok

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

Cikksz.	d, \emptyset [mm]	da [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	SU1 [db]	Ft/db
601.841.00.1	15	29	21	4	10	1	5 347
601.842.00.1	18	31	23	4	10	1	6 048
601.843.00.1	22	35	27	4	10	1	6 687
601.844.00.1	28	40	32	4	10	1	7 388
601.845.00.1	35	47	39	4	10	1	8 090
601.846.00.1	42	56	48	4	10	1	9 430
601.847.00.1	54	68	60	4	10	1	13 437

Geberit érintésvédelmi szalag



Felhasználási területek

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

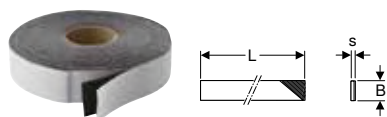
Műszaki adatok

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

Cikksz.	s [mm]	L [m]	Sz [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.848.00.1	0,15	10	2,5	5	2 003

Tömítések csövekhez és idomokhoz

Geberit tömítőszalag



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

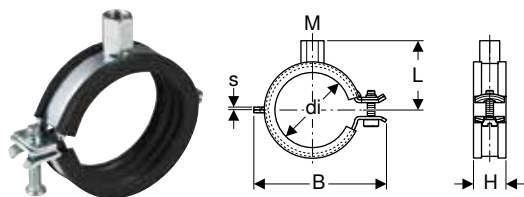
Cikksz.	s [mm]	L [m]	Sz [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.813.00.1	1	12,5	3	1	18 847
601.815.00.1	1	12,5	5	1	30 242



- Szerelje fel nyomáspróba után

Rögzítések csövekhez

Geberit szigetelt csőbilincs, M8/M10 belső menettel



Felhasználási területek

- Geberit rendszercsövek rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Műszaki adatok

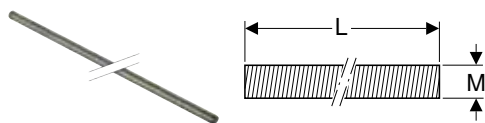
Alapanyag	Acél
-----------	------

Tulajdonságok

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

Cikksz.	Szín / felület	M [mm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.850.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	12–14	2,9	4,7	2,3	50	791
601.851.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	15–19	3,1	5,2	2,3	50	1 034
601.852.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	20–24	3,4	5,6	2,3	50	1 034
601.853.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	25–30	3,6	6,3	2,3	50	1 123
601.854.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	32–37	3,9	6,8	2,3	50	1 123
601.855.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	40–46	4,3	7,6	2,3	50	1 212
601.857.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	54–58	4,8	8,9	2,3	50	1 212
601.859.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	74–80	6,4	11,9	2,3	50	1 684
601.860.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	83–91	6,8	13	2,3	50	1 723
601.861.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	108–114	8,1	15,3	2,8	25	2 003

Geberit menetes szár



Felhasználási területek

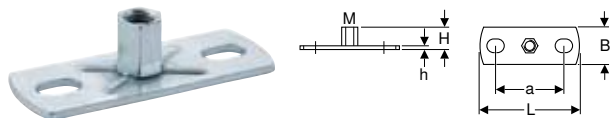
- Szennyvízelvezetéshez
- Geberit csőbilincsek alaplemezekon történő rögzítéséhez
- Geberit Pluvia tartósínek szerelő alaplemezekon történő rögzítéséhez
- Csúszó megfogáshoz

Tulajdonságok

- Horganyzott

Cikksz.	Szín / felület	M [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.834.26.1	Galvanizált horganyzott	10	200	1	4 876

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



Felhasználási területek

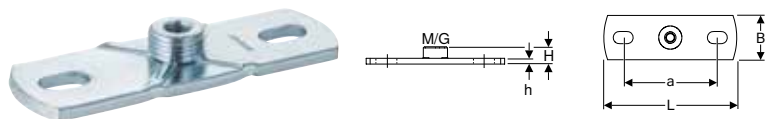
- Csőbilincsek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Tartósínek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Csövek csúszó megfogásához

Tulajdonságok

- Belső menet
- Horganyzott
- Két rögzítési pont

Cikksz.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	1	1 977

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



Felhasználási területek

- Csőbilincsek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Fixpontos és csúszó megfogáshoz

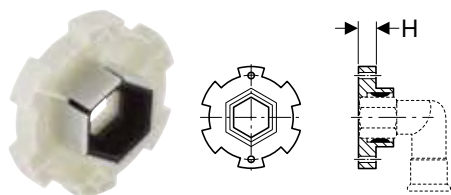
Tulajdonságok

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

Cikksz.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	1	3 082

Rögzítések csatlakozókhöz

Rögzítés, Geberit Mapress könyvek 90°



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]	SU1 [db]	Ft/db
90282	1,3	1	3 317

Geberit szerelőlap, hornyolt, egy falikoronghoz, csővezetéki rendszerhez



Felhasználási területek

- Geberit csatlakozók rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelelem

- Rögzítőanyag

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
601.733.00.1	5	3 101

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



Felhasználási területek

- Geberit csatlakozók rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

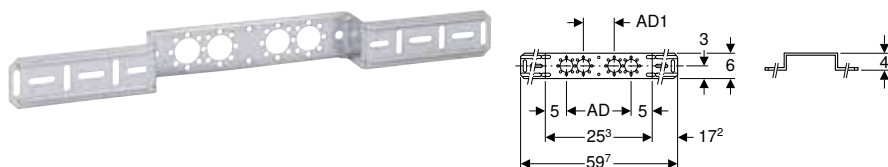
- Rögzítőanyag

Cikksz.	AD [cm]	AD1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.731.00.1	12	10	5	3 866

Kiegészítők

- Geberit lefolyóív bilincs szerelőlemezekhez → o. 66

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



Felhasználási területek

- Geberit csatlakozók rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

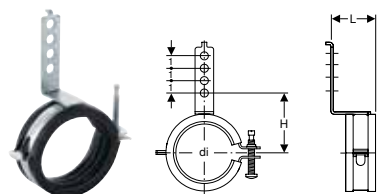
- Rögzítőanyag

Cikksz.	AD [cm]	AD1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.732.00.1	15,3	7,3	5	3 866

Kiegészítők

- Geberit lefolyóív bilincs szerelőlemezekhez → o. 66

Geberit lefolyóív bilincs szerelőlemezekhez



Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

- Rögzítőanyag

Tulajdonságok

- Hangszigetelt
- Horganyzott

Cikksz.	Szín / felület	di, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.741.00.1	Galvanizált horganyzott	50-56	3,6	5,2-5,5	5	3 024

Rendszertömítések

Geberit Mapress CIIR tömítőgyűrű, fekete



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +120 °C
Alapanyag	CIIR

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90402	12	15	10	175
90403	15	18	10	225
90404	20	22	10	225
90405	25	28	10	275
90406	32	35	10	275
90407	40	42	10	363
90408	50	54	10	363
90409	65	76,1	1	1 765
90410	80	88,9	1	2 341
90411	100	108	1	4 281

Geberit Mapress FKM tömítőgyűrű, kék



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-25 – +180 °C
Alapanyag	FKM

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90882	12	15	10	526
90883	15	18	10	538
90884	20	22	10	1 064
90885	25	28	10	951
90886	32	35	10	1 515
90887	40	42	10	2 453
90888	50	54	10	3 380
90891	65	76,1	5	13 456
90892	80	88,9	5	20 704
90893	100	108	5	43 473

Geberit Mapress FKM tömítőgyűrű, fehér**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]	SU1 [db]	Ft/db
91152	12	15	10	3 655
91153	15	18	10	1 790
91154	20	22	10	1 928
91155	25	28	10	2 203
91156	32	35	10	3 655
91157	40	42	10	5 383
91158	50	54	10	5 658
91159	65	76,1	10	21 981
91160	80	88,9	10	37 740
91161	100	108	10	60 947

Geberit Mapress FPM tömítőgyűrű vörös**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]	SU1 [db]	Ft/db
90422	12	15	20	438
90423	15	18	20	513
90424	20	22	20	526
90425	25	28	20	588
90426	32	35	20	889
90427	40	42	20	1 352
90428	50	54	20	1 552
90429	65	76,1	20	4 481
90430	80	88,9	20	6 421
90431	100	108	20	12 217

Geberit Mapress HNBR tömítőgyűrű, sárga



Felhasználási területek

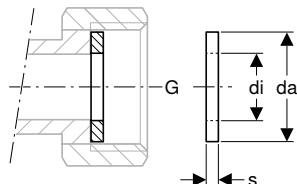
- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közeghez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-20 – +70 °C
Alapanyag	HNBR

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90452	12	15	10	638
90453	15	18	10	638
90454	20	22	10	688
90455	25	28	10	776
90456	32	35	10	914
90457	40	42	10	1 051
90458	50	54	10	1 289

Geberit Mapress EPDM lapostömítés, fekete



Felhasználási területek

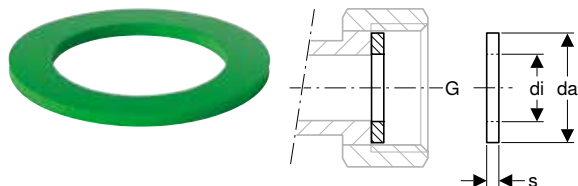
- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Laposan tömítő Geberit Mapress csavarzatokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közeghez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0–100 °C
Alapanyag	EPDM

Cikksz.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90080	1/2"	18	10	2	10	1 014
90081	3/4"	24	13	2	10	1 014
90082	1"	30	19,6	2	10	1 014
90083	1 1/4"	39	25,6	2	10	1 014
90084	1 1/2"	45	32	2	10	1 014
90085	1 3/4"	50	39	2	10	1 014
90086	2 3/8"	66	51	3	10	1 014
90088	3"	84,7	76	3	10	1 250
90089	3 1/2"	97	84	3	10	1 475

Geberit Mapress FPM lapostömítés, zöld



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
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +180 °C
Alapanyag	FPM

Cikksz.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90092	3/4"	24	13	2	10	964
90094	1"	30	19,6	2	10	1 515
90095	1 1/4"	39	25,6	2	10	1 490
90096	1 1/2"	45	32	2	10	1 828
90097	1 3/4"	50	39	2	10	1 828
90098	2 3/8"	66	51	2	10	5 170

Új

Geberit Mapress lapostömítés szálakompozit anyagból



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyállós klíma hideg vízhez
- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Laposan tömítő Geberit Mapress csavarzatokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +180 °C
Alapanyag	Szálakompozit anyag

Cikksz.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	SU1 [db]	Ft/db
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2	5	580
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2	5	685
600.081.00.1	1"	30	19,6	2	5	735
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2	5	805
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2	5	900
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2	5	900
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2	5	995
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2	5	1 100
600.088.00.1	2"	56,4	42	2	5	1 175
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2	5	1 225
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2	5	1 400
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2	5	1 550
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2	5	1 750
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2	5	1 900
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2	5	2 100

Szállítható: április 2024



- E cikkszám helyett: 600.021.00.1, 600.022.00.1, 90072, 600.023.00.1, 90074, 600.024.00.1, 90075, 600.025.00.1, 600.026.00.1, 90076, 600.027.00.1, 90077, 600.028.00.1, 600.029.00.1, 600.030.00.1, 90078, 600.031.00.1, 600.032.00.1, 600.033.00.1, 600.034.00.1

Új

Geberit karimatömítés PN 6 szálakompozit anyagból



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
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +180 °C
Alapanyag	Szálakompozit anyag

Cikksz.	DN	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
600.051.00.1	15	44	20	2	6	1	1 125
600.052.00.1	20	54	25	2	6	1	1 300
600.053.00.1	25	64	30	2	6	1	1 550
600.054.00.1	32	76	38	2	6	1	1 950
600.055.00.1	40	86	45	2	6	1	2 150
600.056.00.1	50	96	57	2	6	1	2 500
600.057.00.1	65	116	76	2	6	1	3 200
600.058.00.1	80	132	89	2	6	1	3 850
600.059.00.1	100	152	108	2	6	1	4 600

Szállítható: április 2024



- E cikkszám helyett: 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Új

Geberit karimatömítés PN 10/16 szálás kompozit anyagból



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
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	1	1 275
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	5	1 950
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	5	2 050
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	5	2 750
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	1	3 550
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	1	4 100
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	1	4 950

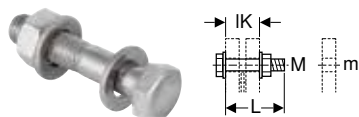
Szállítható: április 2024



- E cikkszám helyett: 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Csavarkészletek karimás kötésekhez

Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, CrNi acél



Felhasználási területek

- Rozsdamentes acél, vörösöntvény és sárgaréz karimákhoz

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

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

Szállítási terjedelem

- Csavar
- 2 alátét
- Anya

Cikksz.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	SU1 [db]	Ft/db
91164	10	11	4,5	3,1	4	7 999
91165	10	11	5	3,6	4	7 999
91166	12	14	5	3	4	10 840
91167	12	14	5,5	3,5	4	10 840
91168	12	14	6	4	4	10 840
91169	16	18	5,5	3,3	4	16 010
91170	16	18	6	3,8	4	16 010
91171	16	18	6,5	4,3	4	16 010
91172	16	18	7	4,8	4	16 010
91173	16	18	8	5,8	4	16 010



Geberit Mapress Therm

A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm	77
Therm rendszercsövek	78
Idomok.....	79
Karmantyúk	79
Szűkítők	80
Ívidomok	80
T-idomok	83
Átmeneti idomok, oldhatatlan	86
Oldható átmeneti idomok és csatlakozók	89
Axiális kompenzátorok	92
Dugók	93
Fűtési csatlakozó idomok	93
Geberit Mapress kiegészítők	96
Rendszertömítések	96
Csavarkészletek karimás kötésekhez	100

A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm

Geberit Magyarország, Szint: február 2024

Felhasználási területek	Üzemi hőmérséklet	Maximális üzemi nyomás	Csövek	
			CrTi-acél 1.4520 / 439	CrNi-acél 1.4301/304
Folyékony közegek (zárt rendszer)				
Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Hűtő- és fűtővízhez , fagyállóval	+30 – +120 °C ²⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
≤ 120 °C-os távhő fűtési vízhez	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
≤ 140 °C-os távhő fűtési vízhez	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Hőhordozó közeghez (napkollektor)	-25 – +220 °C ³⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Gáz halmazállapotú közegek				
Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓	✓
Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály 0–X)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓	✓
Vákuum ¹⁾	0–100 °C	Alát. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓
Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓	✓

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

¹⁾ Használható vákuum Geberit csővezeték-rendszereknél:

A használható vákuum a szerelési helyen mért légnyomás mínusz 200 mbar abszolút nyomás képletből számítható ki.

Példa: 980 mbar légnyomás - 200 mbar abszolút nyomás = 780 mbar használható vákuum a csővezeték-rendszerben

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

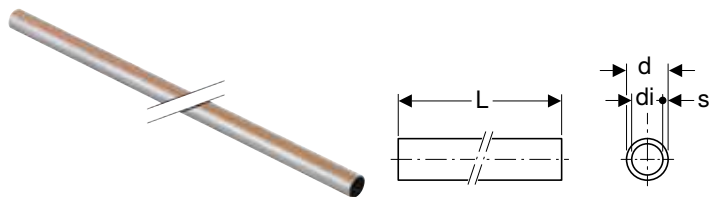
³⁾ Élettartam nyugalmi helyzetben lévő kollektor esetén: 200 h/a 180 °C-on; 60 h/a 200 °C-on; összesen 500 h/élettartam 220 °C-on

	Idomok			Tömítőgyűrűk		Lapostömítés csavaros rögzítéshez			Karimatömítések
	Rozsdamentes acél narancssárga présindikátor	Vörösöntvény fehér présindikátor	Sárgaréz fehér présindikátor	CIIR fekete	FKM kék	EPDM fekete	FPM zöld	Szálás kompozit anyag	Szálás kompozit anyag
	✓	✓	✓	✓ ²⁾		✓ ²⁾		✓	✓
	✓	✓	✓	✓ ²⁾				✓	✓
	✓	✓	✓	✓ ²⁾			✓	✓	✓
	✓	✓	✓		✓ ²⁾			✓	✓
	✓	✓			✓		✓	✓	✓
	✓			✓		✓		✓	✓
	✓				✓		✓	✓	✓
	✓			✓		✓		✓	✓

Therm rendszercsövek

Új

Geberit Mapress Therm rendszercső CrTi



Felhasználási területek

- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Ivóvíz (hidegvíz) szerelésekhez nem engedélyezett
- Bevonatkárosító anyagok nélkül

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	SU1 [m]	Ft/m
49102	12	15	13	1	600	6	420	3 000
49103	15	18	16	1	600	6	420	3 750
49104	20	22	19,6	1,2	600	6	420	5 000
49105	25	28	25,6	1,2	600	6	420	6 450
49106	32	35	32	1,5	600	6	180	9 450
49107	40	42	39	1,5	600	6	180	11 900
49108	50	54	51	1,5	600	6	180	15 300
49609	65	76,1	73,1	1,5	600	6	6	36 900
49610	80	88,9	85,9	1,5	600	6	6	41 900
49611	100	108	104	2	600	6	6	60 200

Szállítható: április 2024



- A d76.1-108 rendszercsövek (cikkszám: 49609, 49610 és 49611) CrNi acélból 1.4301 (EN 10088) készültek

Idomok

Karmantyúk

Új

Geberit Mapress Therm karmantyú



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Ivóvíz (hidegvíz) szerelésekhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

Műszaki adatok

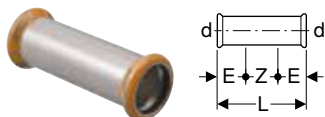
Alapanyag	Rozsdamentes acél
-----------	-------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
44002	12	15	4,8	0,8	20	1 475
44003	15	18	4,8	0,8	20	1 575
44004	20	22	5	0,8	20	2 100
44005	25	28	5,4	0,8	20	3 000
44006	32	35	6,2	1	5	4 400
44007	40	42	7,1	1,1	4	6 000
44008	50	54	8,3	1,3	4	7 200
44009	65	76,1	12,7	2,1	1	36 000
44010	80	88,9	14,5	2,5	1	42 000
44011	100	108	17,6	2,6	1	54 000

Szállítható: április 2024

Új

Geberit Mapress Therm áttoló karmantyú



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Ivóvíz (hidegvíz) szerelésekhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

Műszaki adatok

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

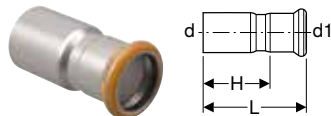
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
42102	12	15	2,5	8	3	5	2 450
42103	15	18	2,5	8	3	10	2 550
42104	20	22	2,5	8,4	3,4	10	3 300
42105	25	28	3	9,1	3,1	10	4 450
42106	32	35	3	10,2	4,2	5	6 400
42107	40	42	4	12	4	4	7 450
42108	50	54	4	14	6	4	9 650
42109	65	76,1	6	23	11	1	54 500
42110	80	88,9	7	26	12	1	61 500
42111	100	108	8	31	15	1	74 500

Szállítható: április 2024

Szűkítők

Új

Geberit Mapress Therm szűkítő egyenes csővéggel



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Ivóvíz (hidegvíz) szerelésekhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

Műszaki adatok

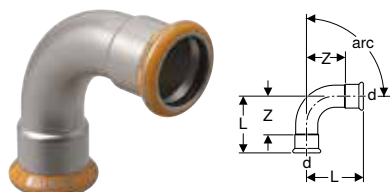
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
42403	15 / 12	18	15	5,5	3,5	5	2 100
42405	20 / 12	22	15	5,9	3,9	10	2 550
42406	20 / 15	22	18	5,7	3,7	10	2 550
42407	25 / 12	28	15	6,6	4,6	5	3 600
42408	25 / 15	28	18	6,4	4,4	10	3 600
42409	25 / 20	28	22	6	3,9	10	3 600
42410	32 / 12	35	15	7,5	5,5	5	5 450
42412	32 / 20	35	22	7,1	5	5	5 450
42413	32 / 25	35	28	6,8	4,5	5	5 450
42418	40 / 32	42	35	7,7	5,1	4	7 650
42424	50 / 40	54	42	9,2	6,2	4	11 500
42428	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	1	36 400
42438	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	1	39 300
42439	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	1	39 300
42446	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	1	41 300
42448	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	1	41 300

Szállítható: április 2024

Ívidomok

Új

Geberit Mapress Therm ívidom



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Ivóvíz (hidegvíz) szerelésekhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

Műszaki adatok

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 45°						
42802	12	15	2,8	0,8	10	2 300
42803	15	18	2,9	0,9	10	2 400
42804	20	22	3,2	1,1	10	3 350

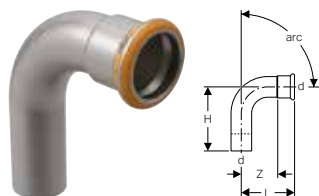
Szállítható: április 2024

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
42805	25	28	3,7	1,4	10	4 850
42806	32	35	4,3	1,7	5	8 400
42807	40	42	5,1	2,1	4	13 400
42808	50	54	6,2	2,7	2	17 700
42809	65	76,1	10,3	5	1	54 000
42810	80	88,9	11,7	5,7	1	64 500
42811	100	108	14,3	6,8	1	88 500
arc / szög: 90°						
41102	12	15	3,8	1,8	20	2 300
41103	15	18	4,2	2,2	20	2 400
41104	20	22	4,7	2,6	20	3 350
41105	25	28	5,7	3,4	10	4 850
41106	32	35	6,8	4,2	5	8 400
41107	40	42	8	5	2	13 400
41108	50	54	10	6,5	2	17 700
41109	65	76,1	15,9	10,6	1	54 000
41110	80	88,9	18,5	12,5	1	64 500
41111	100	108	23	15,5	1	88 500

Szállítható: április 2024

Új

Geberit Mapress Therm ívdom egyenes csővéggel



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Ivóvíz (hidegvíz) szerelésekhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

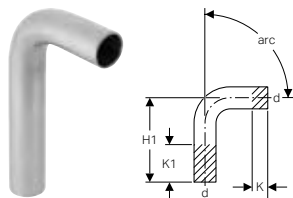
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 45°							
40702	12	15	2,8	3,6	0,8	10	2 300
40703	15	18	2,9	3,6	0,9	10	2 400
40704	20	22	3,2	3,9	1,1	10	3 350
40705	25	28	3,7	4,4	1,4	10	4 850
42706	32	35	4,3	5	1,7	5	8 400
42707	40	42	5,1	5,9	2,1	4	13 400
42708	50	54	6,2	7	2,7	2	17 700
42709	65	76,1	10,3	11,1	5	1	54 000
42710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	1	64 500
42711	100	108	14,3	15,8	6,8	1	88 500
arc / szög: 90°							
40302	12	15	3,8	4,8	1,8	10	2 300
40303	15	18	4,2	5,2	2,2	10	2 400
40304	20	22	4,7	5,8	2,6	10	3 350
40305	25	28	5,7	6,3	3,4	10	4 850
43306	32	35	6,8	7,4	4,2	5	8 400
43307	40	42	8	8,8	5	2	13 400
43308	50	54	10	10,8	6,5	2	17 700
43309	65	76,1	15,9	16,7	10,6	1	54 000
43310	80	88,9	18,5	19,5	12,5	1	64 500
43311	100	108	23	24,1	15,5	1	88 500

Szállítható: április 2024

Geberit Mapress rozsdamentes acél illesztő ív



Felhasználási területek

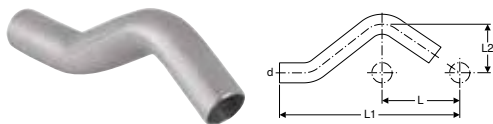
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 15°								
30892	12	15	4	11	0	7	1	6 703
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	1	6 838
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	1	7 440
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	1	9 478
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	1	15 567
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	1	19 225
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	1	26 530
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	1	77 822
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	1	93 389
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	1	128 586
arc / szög: 30°								
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	1	6 703
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	1	6 838
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	1	7 440
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	1	8 667
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	1	15 567
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	1	19 225
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	1	26 530
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	1	77 822
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	1	93 389
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	1	128 586
arc / szög: 45°								
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	1	6 703
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	1	6 838
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	1	7 440
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	1	9 478
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	1	15 567
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	1	19 225
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	1	26 530
arc / szög: 60°								
30942	12	15	5	12	0	7	1	6 703
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	1	6 838
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	1	7 440
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	1	8 667
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	1	15 567
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	1	19 225
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	1	26 530
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	1	77 822
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	1	93 389
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	1	128 586
arc / szög: 90°								
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	10	6 703
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	10	6 838
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	10	7 440
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	10	8 667
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	1	15 567
30407	40	42	9	18	0	9	1	19 225
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	1	25 315
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	1	77 822
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	1	93 389
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	1	128 586

Geberit Mapress rozsdamentes acél kerülő



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Műszaki adatok

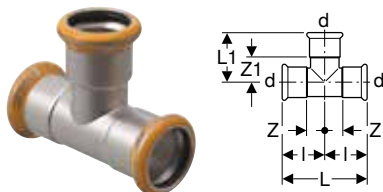
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
30802	12	15	6	16,5	3,2	5	5 893
30803	15	18	6	16,6	3,3	5	6 089
30804	20	22	6	16,8	3,5	5	6 900
30805	25	28	6	17,9	3,8	1	8 667

T-idomok

Új

Geberit Mapress Therm egál T-idom



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Ivóvíz (hidegvíz) szerelésekhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

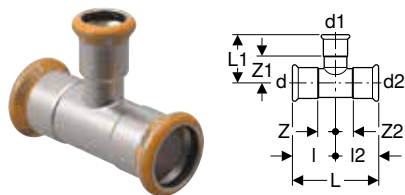
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
43002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	10	4 250
43003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	10	4 500
43004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	10	5 100
43005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	10	6 500
43006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	5	10 600
43007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	4	15 300
43008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	2	17 700
43009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	1	94 000
43010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	1	111 000
43011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	1	128 000

Szállítható: április 2024

Geberit Mapress Therm szűkített T-idom



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Ivóvíz (hidegvíz) szerelésekhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

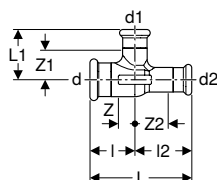
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
41204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	20	4 500
41206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	5	4 900
41207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	5	4 900
41209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	5	6 500
41210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	5	6 500
41211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	5	6 500
41212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	5	10 600
41213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	5	10 600
41214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	5	10 600
41215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	5	10 600
41216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	2	15 300
41219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	4	15 300
41220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	4	15 300
41221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	2	17 700
41224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	2	17 700
41225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	2	17 700
41226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	2	17 700
41229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	1	94 000
41231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	1	94 000
41233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	1	94 000
41236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	1	111 000
41238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	1	111 000
41240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	1	111 000
41241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	1	111 000
41244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	1	128 000
41246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	1	128 000
41248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	1	128 000
41249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	1	128 000

Szállítható: április 2024

Geberit Mapress szűkített T-idom



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

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

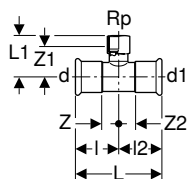
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	5	4 122
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	5	4 122
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	90	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3	5	4 645
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7	1	4 645
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6	5	4 645
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	90	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7	5	5 972

Új

Geberit Mapress Therm belső menetes T-idom



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Ivóvíz (hidegvíz) szerelésekhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
41304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	1	5 850
41305	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	5	5 850
41307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	5	6 400
41309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	5	7 350
41350	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	5	7 350
41312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	5	11 000
41313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	5	11 000
41316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	4	16 500
41360	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	2	17 900
41326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	1	97 000
41331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	1	105 000
41336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	1	127 000

Szállítható: április 2024

Átmeneti idomok, oldhatatlan

Geberit Mapress réz mandzsetta



Felhasználási területek

- Rendszeridegen átmérőjű rézcsövek bekötéséhez
- Rézcsőről lágyacél csőre átvezető átmeneti idomokhoz
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Műszaki adatok

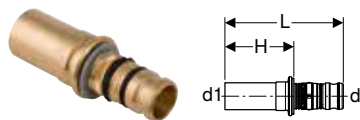
Alapanyag	Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------------

Tulajdonságok

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

Cikksz.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
62020	12	15	14	4,1	0,1	1	9 507
62022	12	15	16	4,1	0,1	5	9 507
62024	15	18	16	4,1	0,1	1	9 507

Geberit Mepla átmeneti idom Geberit Mapressre, egyenes csővéggel



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
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

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

Cikksz.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3	5	3 705
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	10	3 705
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	10	4 544
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	10	4 544
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	10	4 544
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	5	5 783
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	5	7 924
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	5	11 641
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	1	23 007
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	1	35 449

Új

Geberit Mapress Therm külső menetes átmeneti idom



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Ivóvíz (hidegvíz) szerelésekhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

Műszaki adatok

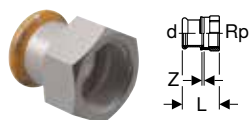
Alapanyag	Rozsdamentes acél
-----------	-------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
41713	65	76,1	2 1/2"	11,9	7	1	41 600
41724	80	88,9	3"	13,7	7,7	1	66 500
41726	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8	1	4 200
41703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	20	4 200
41714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3	10	4 200
41704	15	18	1/2"	4,2	2,2	20	4 550
41705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4	10	4 550
41715	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1	10	5 450
41707	20	22	3/4"	4,4	2,3	20	5 450
41716	20 / 25	22	1"	4,6	2,5	10	5 450
41717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3	10	7 750
41708	25	28	1"	4,8	2,3	20	7 750
41718	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,5	10	7 750
41719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5	5	11 900
41709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	5	11 900
41720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7	5	11 900
41710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	4	15 300
41722	50 / 40	54	1 1/2"	8,3	4,8	2	19 400
41711	50	54	2"	8,9	5,4	2	19 400

Szállítható: április 2024

Új

Geberit Mapress Therm belső menetes átmeneti idom



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Ivóvíz (hidegvíz) szerelésekhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

Műszaki adatok

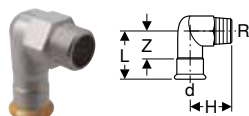
Alapanyag	Rozsdamentes acél
-----------	-------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
41801	12 / 10	15	3/8"	3,5	0,5	1	4 200
41802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4	10	4 200
41823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3	5	4 200
41803	15	18	1/2"	3,7	0,4	10	4 550
41804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3	5	4 550
41805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	10	5 450
41806	20	22	3/4"	3,9	0,3	10	5 450
41824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4	5	5 450
41807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2	5	7 750
41819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3	5	7 750
41809	25	28	1"	4,4	0,4	10	7 750
41820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2	5	11 900
41811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4	10	11 900
41826	32 / 40	35	1 1/2"	4,9	0,4	10	11 900
41814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4	4	15 300
41818	50	54	2"	6,2	0,4	2	19 400

Szállítható: április 2024

Új

Geberit Mapress Therm 90°-os külső menetes könyök



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Ivóvíz (hidegvíz) szerelésekhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

Műszaki adatok

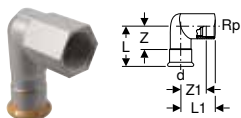
Alapanyag	Rozsdamentes acél
-----------	-------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	szög [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
43833	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	5	5 250
43834	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	5	5 600
43835	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	1	7 950
43836	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4	1	10 200
43837	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	1	19 500

Szállítható: április 2024

Új

Geberit Mapress Therm 90°-os belső menetes könyök



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Ivóvíz (hidegvíz) szerelésekhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

Műszaki adatok

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

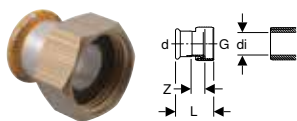
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
43802	12 / 10	15	3/8"	90	5,7	3,4	3,7	2,4	1	4 900
43803	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4	5	5 250
43804	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6	5	5 600
43805	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1	1	7 950
43806	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7	1	10 200

Szállítható: április 2024

Oldható átmeneti idomok és csatlakozók

Új

Geberit Mapress Therm hollandis átmeneti idom



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Ivóvíz (hidegvíz) szerelésekhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárgaréz hollandi
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
45032	12 / 20	15	3/4"	13	3,7	1,1	5	4 450
45033	15 / 20	18	3/4"	13	3,7	1,1	10	5 750
45041	20 / 25	22	1"	20	4	1,1	10	7 150
45044	20 / 32	22	1 1/4"	26	4,3	1,3	1	7 150
45035	25 / 32	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	5	9 250
45049	25 / 40	28	1 1/2"	32	4,6	1,3	1	12 300
45036	32 / 40	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	5	14 200
45037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3	1	19 200
45038	50 / 60	54	2 3/8"	51	5,8	1,5	1	27 100
45039	65 / 80	76,1	3"	73	9,9	3,3	1	73 000
45040	80 / 90	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7	1	94 000

Szállítható: április 2024

Új

Geberit Mapress Therm külső menetes átmeneti csatlakozó idom



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Ivóvíz (hidegvíz) szerelésekhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárgaréz hollandi
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
45430	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4	2	6 350
45435	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	2	8 400
45437	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	2	12 400
45438	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	2	21 000
45439	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	2	29 600
45440	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	2	53 000

Szállítható: április 2024

Új

Geberit Mapress Therm belső menetes átmeneti csatlakozó idom



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Ivóvíz (hidegvíz) szerelésekhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárgaréz hollandi
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés

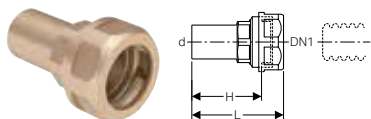
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
45402	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	1	7 300
45404	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	1	8 400
45406	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	1	12 400
45407	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	1	21 000
45408	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	1	26 200
45409	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7	1	57 500

Szállítható: április 2024

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



Felhasználási területek

- Kizárólag folyékony közegek szállítására alkalmas

Tulajdonságok

- Ivóvíz (hidegvíz) szerelésekhez nem engedélyezett

Műszaki adatok

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

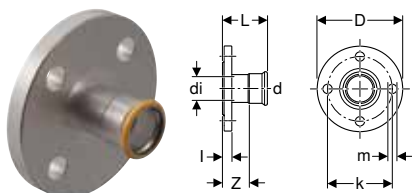
Cikksz.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	2	8 729
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	2	10 153
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	2	9 478
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	2	10 828
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	2	10 153
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	2	11 712
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	2	16 107



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



Geberit Mapress Therm PN 10/16 karima, préskarmantyúval



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Ivóvíz (hidegvíz) szerelésekhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- B1 alak (magasított tömítőléc szabványos tömítőfelülettel), EN 1092-1

Műszaki adatok

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

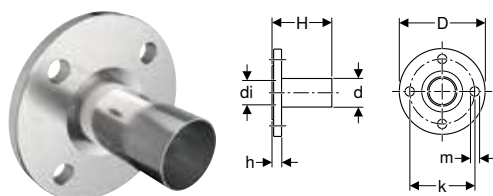
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
43736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	1	41 200
43737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	1	45 200
43738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	1	56 000
43739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	1	90 500
43740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	1	106 000
43741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	1	127 000

Szállítható: április 2024

Kiegészítők

- Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, CrNi acél → o. 72
- Geberit karimatömítés PN 10/16 szálás kompozit anyagból → o. 72

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



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

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

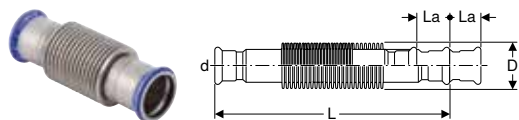
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	1	49 402
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	1	52 790
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	1	70 382
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	1	87 300
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	1	93 389
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	1	126 548
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	1	201 670
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	1	231 453

Kiegészítők

- Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, CrNi acél → o. 72
- Geberit karimatömítés PN 10/16 szálak kompozit anyagból → o. 72

Axiális kompenzátorok

Geberit Mapress rozsdamentes acél axiális kompenzátor présvéggel



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Kizárólag az axiális nyúlás felvételéhez
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Kizárólag folyékony közegek szállítására alkalmas

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Bevonatkárosító anyagok nélkül
- Lepréseletlenül szívárog
- 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]	SU1 [db]	Ft/db
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1	1	93 843
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7	1	94 532
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4	1	97 298
33935	25	28	3,9	13	12	7,4	1	109 027
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7	1	132 485
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9	1	211 144
33938	50	54	7	18	17,6	10,6	1	249 786
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6	1	306 377
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6	1	329 835
33941	100	108	14,4	23	54,2	39,2	1	394 700

Dugók

Új

Geberit Mapress Therm zárósapka



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Ivóvíz (hidegvíz) szerelésekhez nem engedélyezett
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

Műszaki adatok

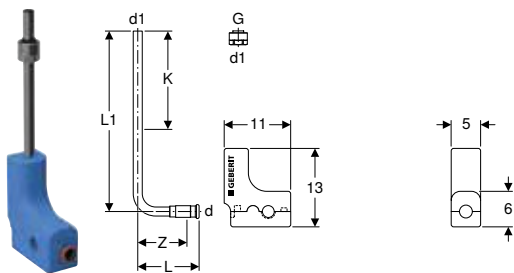
Alapanyag	Rozsdamentes acél
-----------	-------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
43212	12	15	2,3	0,3	5	2 700
43213	15	18	2,3	0,3	5	3 250
43214	20	22	2,4	0,3	5	3 900
43215	25	28	2,6	0,3	5	5 100
43216	32	35	2,9	0,3	5	8 600
43217	40	42	3,3	0,3	5	18 200
43218	50	54	3,8	0,3	5	20 500
43219	65	76,1	6	0,7	1	25 600
43220	80	88,9	6,7	0,7	1	28 400
43221	100	108	8,2	0,7	1	31 700

Szállítható: április 2024

Fűtési csatlakozó idomok

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



Felhasználási területek

- Radiátor szelepek csatlakoztatásához
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

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

Szállítási terjedeleme

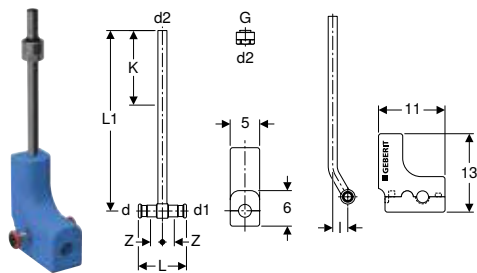
- Radiátor csatlakozóív, 90° sárgaréz / réz
- Hollandis csatlakozó G 3/4"-es eurokónuszhoz
- EPP szigetelődoboz

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
63126	12 / 20	15	3/4"	15	90	10,2	30	8,2	17	2	25 298



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

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



Felhasználási területek

- Radiátor szelepek csatlakoztatásához
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

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

Szállítási terjedelelem

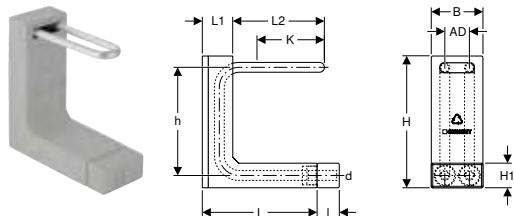
- Radiátor csatlakozó T idom, sárgaréz / réz
- Hollandis csatlakozó G 3/4"-es eurokónuszhoz
- EPP szigetelődoboz

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
63127	12 / 20 / 12	15	3/4"	15	15	90	8	30	2,5	2	17	2	31 081
63128	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17	2	32 671



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit Mapress C típusú radiátor csatlakozó doboz



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

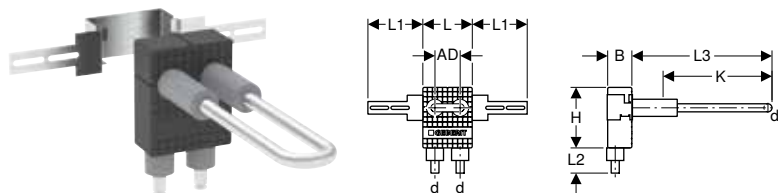
- Külső felületén nikkelezett rendszercső
- Fűtőttest nélküli nyomáspróbához

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	Sz [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
63108	12	15	5	22,3	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22	13,6	1	16 485

Kiegészítők

- Geberit hollandis csatlakozó eurokónuszhoz → o. 96

Geberit Mapress L típusú radiátor csatlakozó doboz



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Külső felületén nikkelezett rendszercső
- Fűtőtest nélküli nyomáspróbához

Szállítási terjedelem

- Szerelőlemez

Műszaki adatok

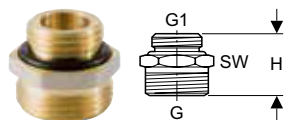
Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
Alapanyag-szigetelés	PUR
Szigetelés vastagsága	7 mm
A szigetelés hővezetési képessége	0,038 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	Sz [cm]	H [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
63109	12	15	5	10	11	5	25	5	12	21	1	21 693

Kiegészítők

- Geberit hollandis csatlakozó eurokónuszhoz → o. 96

Geberit eurokónusz átmeneti idom, külső menetes



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

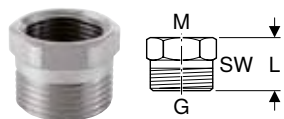
- Nikkelezett

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	SU1 [db]	Ft/db
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27	2	1 289
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32	2	2 054

Geberit eurokónusz átmeneti idom, belső menetes



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

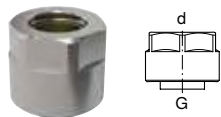
- Nikkelezett

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]	SU1 [db]	Ft/db
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	22	1,5	2,2	27	10	1 289

Geberit hollandis csatlakozó eurokónuszhoz



Felhasználási területek

- Geberit Mapress rozsdamentes acél rendszercsövekhez
- Geberit Mapress szénacél rendszercsövekhez
- Kezeletlen, nikkelezett és krómozott rézcsövekhez
- Fűtéshez és hűtéshez
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Szorítógyűrűs csavarzat
- EPDM tömítés
- Sárgaréz hollandi, nikkelezett

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SU1 [db]	Ft/db
25073	12 / 20	15	3/4"	2	4 006



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit Mapress kiegészítők

Rendszertömítések

Geberit Mapress CIIR tömítőgyűrű, fekete



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közeghez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +120 °C
-------------------	---------------

Alapanyag	CIIR
-----------	------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90402	12	15	10	175
90403	15	18	10	225
90404	20	22	10	225
90405	25	28	10	275
90406	32	35	10	275
90407	40	42	10	363
90408	50	54	10	363
90409	65	76,1	1	1 765
90410	80	88,9	1	2 341
90411	100	108	1	4 281

Geberit Mapress FKM tömítőgyűrű, kék



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Tulajdonságok

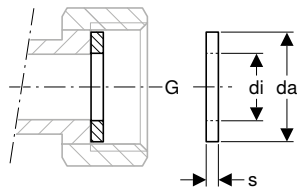
- Bevonatkárosító anyagok nélkül

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-25 – +180 °C
Alapanyag	FKM

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90882	12	15	10	526
90883	15	18	10	538
90884	20	22	10	1 064
90885	25	28	10	951
90886	32	35	10	1 515
90887	40	42	10	2 453
90888	50	54	10	3 380
90891	65	76,1	5	13 456
90892	80	88,9	5	20 704
90893	100	108	5	43 473

Geberit Mapress EPDM lapostömítés, fekete



Felhasználási területek

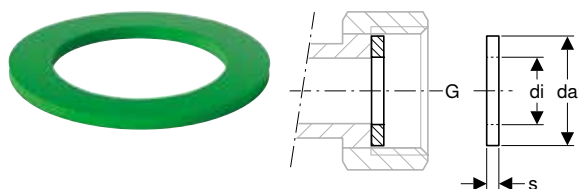
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Laposan tömítő Geberit Mapress csavarzatokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0–100 °C
Alapanyag	EPDM

Cikksz.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90080	1/2"	18	10	2	10	1 014
90081	3/4"	24	13	2	10	1 014
90082	1"	30	19,6	2	10	1 014
90083	1 1/4"	39	25,6	2	10	1 014
90084	1 1/2"	45	32	2	10	1 014
90085	1 3/4"	50	39	2	10	1 014
90086	2 3/8"	66	51	3	10	1 014
90088	3"	84,7	76	3	10	1 250
90089	3 1/2"	97	84	3	10	1 475

Geberit Mapress FPM lapostömítés, zöld



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
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +180 °C
Alapanyag	FPM

Cikksz.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90092	3/4"	24	13	2	10	964
90094	1"	30	19,6	2	10	1 515
90095	1 1/4"	39	25,6	2	10	1 490
90096	1 1/2"	45	32	2	10	1 828
90097	1 3/4"	50	39	2	10	1 828
90098	2 3/8"	66	51	2	10	5 170

Új

Geberit Mapress lapostömítés szálakompozit anyagból



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyállós klíma hideg vízhez
- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Laposan tömítő Geberit Mapress csavarzatokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +180 °C
Alapanyag	Szálakompozit anyag

Cikksz.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	SU1 [db]	Ft/db
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2	5	580
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2	5	685
600.081.00.1	1"	30	19,6	2	5	735
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2	5	805
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2	5	900
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2	5	900
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2	5	995
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2	5	1 100
600.088.00.1	2"	56,4	42	2	5	1 175
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2	5	1 225
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2	5	1 400
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2	5	1 550
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2	5	1 750
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2	5	1 900
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2	5	2 100

Szállítható: április 2024



- E cikkszám helyett: 600.021.00.1, 600.022.00.1, 90072, 600.023.00.1, 90074, 600.024.00.1, 90075, 600.025.00.1, 600.026.00.1, 90076, 600.027.00.1, 90077, 600.028.00.1, 600.029.00.1, 600.030.00.1, 90078, 600.031.00.1, 600.032.00.1, 600.033.00.1, 600.034.00.1

Új

Geberit karimatömítés PN 6 szálás kompozit anyagból



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyállós 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
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	da [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
600.051.00.1	15	44	20	2	6	1	1 125
600.052.00.1	20	54	25	2	6	1	1 300
600.053.00.1	25	64	30	2	6	1	1 550
600.054.00.1	32	76	38	2	6	1	1 950
600.055.00.1	40	86	45	2	6	1	2 150
600.056.00.1	50	96	57	2	6	1	2 500
600.057.00.1	65	116	76	2	6	1	3 200
600.058.00.1	80	132	89	2	6	1	3 850
600.059.00.1	100	152	108	2	6	1	4 600

Szállítható: április 2024



- E cikkszám helyett: 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Új

Geberit karimatömítés PN 10/16 szálak kompozit anyagból



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
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	1	1 275
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	5	1 350
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	5	1 650
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	5	1 950
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	5	2 050
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	5	2 750
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	1	3 550
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	1	4 100
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	1	4 950

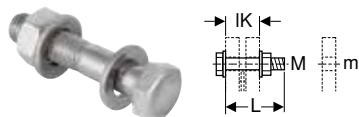
Szállítható: április 2024



- E cikkszám helyett: 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Csavarkészletek karimás kötésekhöz

Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, CrNi acél



Felhasználási területek

- Rozsdamentes acél, vörösöntvény és sárgaréz karimákhoz

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

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

Szállítási terjedelem

- Csavar
- 2 alátét
- Anya

Cikksz.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	SU1 [db]	Ft/db
91164	10	11	4,5	3,1	4	7 999
91165	10	11	5	3,6	4	7 999
91166	12	14	5	3	4	10 840
91167	12	14	5,5	3,5	4	10 840
91168	12	14	6	4	4	10 840
91169	16	18	5,5	3,3	4	16 010
91170	16	18	6	3,8	4	16 010
91171	16	18	6,5	4,3	4	16 010
91172	16	18	7	4,8	4	16 010
91173	16	18	8	5,8	4	16 010



Geberit Mapress szénacél

Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél	105
Geberit Mapress szénacél.....	106
Rendszercsővek 1.0034	106
Rendszercsővek 1.0215	107
Közdarabok	108
Karmantyúk	108
Szűkítők	110
Ívidomok	110
T-idomok	113
Kereszt idomok	116
Átmeneti idomok, oldhatatlan	117
Oldható átmeneti idomok és csatlakozók	122
Axiális kompenzátorok	127
Dugók	127
Fűtési csatlakozó idomok	128
Kiegészítők Geberit Mapress szénacélhoz.....	134
Tömítések csövekhez és idomokhoz	134
Burkolatok csövekhez	134
Rögzítések csövekhez	134
Rögzítések csatlakozókhoz	136
Rendszertömítések	136
Csavarkészletek karimás kötésekhez	140

Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél

Geberit Magyarország, Szint: február 2024

Felhasználási területek	Üzemi hőmérséklet	Maximális üzemi nyomás	Csövek		
			Szénacél, külső felületén horganyzott	Szénacél, kívül PP-köpeny	Szénacél, kívül és belül horganyzott
Folyékony közegek					
Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval	-30 – +120 °C ³⁾	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
≤ 120 °C-os távhő fűtési vízhez	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
≤ 140 °C-os távhő fűtési vízhez	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Oltóvízhez (nedves)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa			✓
Sprinklerhez (nedves)	0–100 °C	16 / 12 / 10 bar 1600 / 1200 / 1000 kPa ⁵⁾			✓
Hőhordozó közeghez (napkollektor)	-25 – +220 °C ⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁷⁾		
Ásványi és kenőolajakhoz	Rendelésre	Rendelésre	8)		
Üzemanyagokhoz (pl. dízel)	Rendelésre	Rendelésre	8)		
Gáz halmazállapotú közegek					
Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 2–3) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓
Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3–X) ²⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓

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

¹⁾ Olaj tisztasági osztály az ISO 8573-1:2010E szerint; A páratartalomra és részecskékre vonatkozó részletekért lásd a „Geberit csővezeték-rendszerek sűrített levegős berendezésekhez” Műszaki Információkat

²⁾ Olaj tisztasági osztály az ISO 8573-1:2010E szerint; a páratartalomra és részecskékre vonatkozó részletekért lásd a „Geberit csővezeték-rendszerek sűrített levegős berendezésekhez” Műszaki Információkat

³⁾ Inhibitorok, korrózióvédők, fagyállók használata csak a Geberit jóváhagyását követően

⁴⁾ 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

⁵⁾ 16 bar/1600 kPa d22–54mm-hez, 12 bar/1200 kPa d66.7–76,1mm-hez, 10 bar/1000 kPa d88,9–108 mm-hez

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

⁷⁾ Csak zárt rendszerek

⁸⁾ A Geberit jóváhagyása után



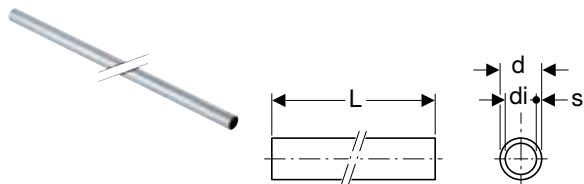
- Minden alkalmazás esetén be kell tartani a vonatkozó jóváhagyásokban, szabványokban és műszaki előírásokban meghatározott üzemi körülményeket. Ezek eltérhetnek a fent megadott adatoktól

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

Geberit Mapress szénacél

Rendszercsövek 1.0034

Geberit Mapress szénacél rendszercső, kívül horganyzott



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Tulajdonságok

- Kívül horganyzott

Műszaki adatok

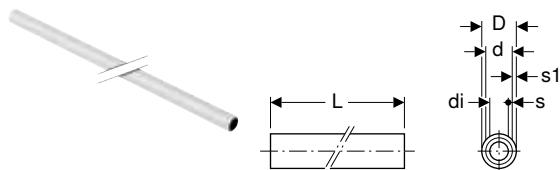
Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
Felületi érdesség	10 µm
Hőtágulás	0,012 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	60 W/(m·K)
Fajlagos hőkapacitás	500 J/(kg·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	SU1 [m]	Ft/m
L / hossz: 6 m							
29102	12	15	12,6	1,2	600	840	1 865
29103	15	18	15,6	1,2	600	840	2 286
29104	20	22	19	1,5	600	840	3 309
29105	25	28	25	1,5	600	420	4 091
29106	32	35	32	1,5	600	420	5 745
29107	40	42	39	1,5	600	420	7 008
29108	50	54	51	1,5	600	420	9 023
29159	65	76,1	72,1	2	600	144	22 514
29160	80	88,9	84,9	2	600	96	27 687
29161	100	108	104	2	600	78	33 582

Kiegészítők

- Geberit Mapress R csővágó → o. 502
- Geberit Mapress csősorjátlanító → o. 503
- Geberit Mapress betolási mélységet jelölő sablon jelölő ceruzával → o. 504
- Geberit RE 1 Mapress elektromos sorjátlanító kofferben → o. 503

Geberit Mapress szénacél rendszercső, műanyag bevonatos



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Tulajdonságok

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

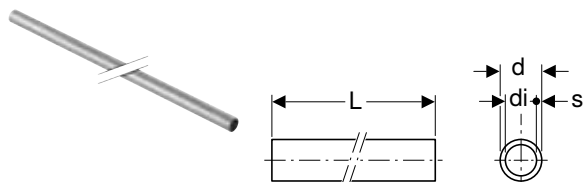
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	SU1 [m]	Ft/m
19202	12	15	12,6	1,7	0,9	1,2	600	6	120	3 730
19203	15	18	15,6	2	0,9	1,2	600	6	90	4 482
19204	20	22	19	2,4	0,9	1,5	600	6	60	6 437
19205	25	28	25	3	0,9	1,5	600	6	60	8 091
19206	32	35	32	3,7	0,9	1,5	600	6	30	10 723
19207	40	42	39	4,4	0,9	1,5	600	6	30	13 174
19208	50	54	51	5,6	0,9	1,5	600	6	30	16 348

Kiegészítők

- Geberit Mapress R csővágó → o. 502
- Geberit Mapress hántoló → o. 504
- Geberit Mapress hántoló → o. 504
- Geberit Mapress csősorjátlanító → o. 503
- Geberit Mapress betolási mélységet jelölő sablon jelölő ceruzával → o. 504

Rendszercsövek 1.0215**Geberit Mapress szénacél rendszercső, kívül-belül horganyzott****Felhasználási területek**

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Tulajdonságok

- Sendzimir-horganyzott

Műszaki adatok

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

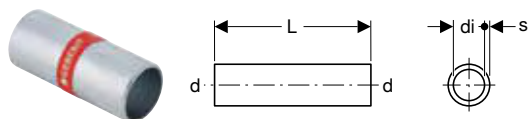
Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	SU1 [m]	Ft/m
19402	12	15	12	1,5	600	6	840	2 241
19403	15	18	15	1,5	600	6	840	2 421
19404	20	22	19	1,5	600	6	840	2 752
19405	25	28	25	1,5	600	6	420	3 594
19406	32	35	32	1,5	600	6	420	4 482
19407	40	42	39	1,5	600	6	420	5 324
19408	50	54	51	1,5	600	6	420	6 813
19409	65	76,1	72,1	2	600	6	144	15 776
19410	80	88,9	84,9	2	600	6	96	18 303
19411	100	108	104	2	600	6	78	24 649

Kiegészítők

- Geberit Mapress R csővágó → o. 502
- Geberit Mapress csősorjátlanító → o. 503
- Geberit Mapress betolási mélységet jelölő sablon jelölő ceruzával → o. 504
- Geberit RE 1 Mapress elektromos sorjátlanító kofferben → o. 503

Közdarabok

Geberit Mapress szénacél közdarab, kívül horganyzott



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Tulajdonságok

- Kívül horganyzott

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
22050	12	15	12,6	1,2	5	5	896
22051	15	18	15,6	1,2	5	5	896
22052	20	22	19	1,5	5,2	5	896
22053	25	28	25	1,5	5,6	5	994
22054	32	35	32	1,5	6,2	5	1 756
22055	40	42	39	1,5	8	5	2 468
22056	50	54	51	1,5	9	5	3 045
22057	65	76,1	72,1	2	13,6	1	6 298
22058	80	88,9	84,9	2	15	1	7 513
22059	100	108	104	2	18	1	9 748

Karmantyúk

Geberit Mapress szénacél karmantyú



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Tulajdonságok

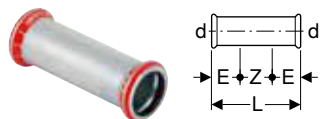
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
22002	12	15	4,8	0,8	20	1 350
22003	15	18	4,8	0,8	20	1 485
22004	20	22	5	0,8	20	1 756
22005	25	28	5,4	0,8	20	1 829
22006	32	35	6,2	1	10	2 983
22007	40	42	7,1	1,1	4	4 125
22008	50	54	8,3	1,3	4	4 935
22009	65	76,1	12,7	2,1	1	27 745
22010	80	88,9	14,5	2,5	1	32 214
22011	100	108	17,6	2,6	1	41 422

Geberit Mapress szénacél áttoló karmantyú



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Műszaki adatok

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

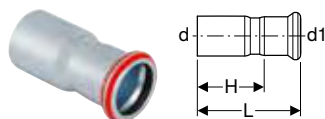
Tulajdonságok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
22102	12	15	2,5	8	3	20	1 485
22103	15	18	2,5	8	3	10	1 485
22104	20	22	2,5	8,4	3,4	20	1 756
22105	25	28	3	9,1	3,1	10	2 161
22106	32	35	3	10,2	4,2	10	4 260
22107	40	42	4	12	4	4	5 218
22108	50	54	4	14	6	4	6 703
22109	65	76,1	6	23	11	1	41 962
22110	80	88,9	7	26	12	1	47 376
22111	100	108	8	31	15	1	56 989

Szűkítők

Geberit Mapress szénacél szűkítő egyenes csővéggel



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Műszaki adatok

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

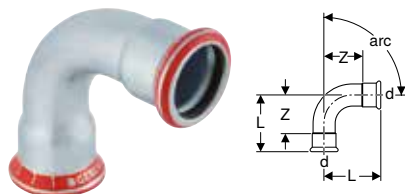
Tulajdonságok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	20	1 657
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	20	1 829
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	20	1 829
22307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	20	2 713
22308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	20	2 713
22309	25 / 20	28	22	6	3,9	20	2 713
22310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	5	5 218
22311	32 / 15	35	18	7,4	5,5	5	5 218
22312	32 / 20	35	22	7,1	5	10	5 218
22313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	5	5 218
22315	40 / 15	42	18	8	6	4	4 800
22316	40 / 20	42	22	8,2	6,1	4	5 758
22317	40 / 25	42	28	8,3	6	4	5 758
22318	40 / 32	42	35	7,7	5,1	4	5 758
22320	50 / 15	54	18	9,5	7,5	1	8 324
22321	50 / 20	54	22	9,5	7,4	4	8 999
22322	50 / 25	54	28	11	8,7	4	8 999
22323	50 / 32	54	35	10,6	8	4	8 999
22324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	4	8 999
22330	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7	1	23 952
22331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	1	24 639
22338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	1	29 783
22339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	1	29 783
22345	100 / 50	108	54	17,2	13,7	1	32 214
22346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	1	32 214
22348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	1	32 214

Ívidomok

Geberit Mapress szénacél ívidom



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Műszaki adatok

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

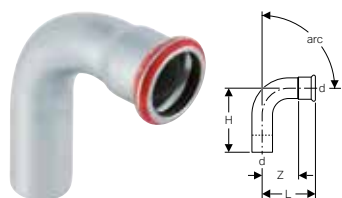
Tulajdonságok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 45°						
20602	12	15	3,6	1,6	20	1 792
20603	15	18	3,7	1,7	20	1 927
20604	20	22	4,2	2,1	20	2 161

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
20605	25	28	4,8	2,5	10	3 045
23606	32	35	4,3	1,7	5	5 893
23607	40	42	5,1	2,1	4	9 208
23608	50	54	6,2	2,7	2	12 314
20609	65	76,1	10,3	5	1	41 422
20610	80	88,9	11,7	5,7	1	49 537
20611	100	108	14,3	6,8	1	68 357
arc / szög: 90°						
20102	12	15	4,9	2,9	20	1 792
20103	15	18	5,3	3,3	20	1 927
20104	20	22	6,1	4	20	2 161
20105	25	28	7,2	4,9	10	3 045
23106	32	35	6,8	4,2	5	5 893
23107	40	42	8	5	4	9 208
23108	50	54	10	6,5	4	12 314
20109	65	76,1	15,9	10,6	1	41 422
20110	80	88,9	18,5	12,5	1	49 537
20111	100	108	23	15,5	1	68 357

Geberit Mapress szénacél ívidom egyenes csővéggel



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Műszaki adatok

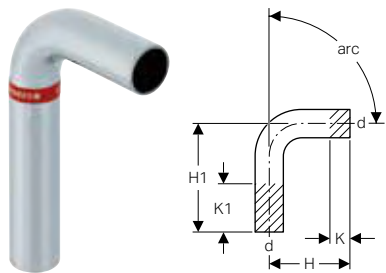
Alapanyag	Ötvözetlen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Tulajdonságok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 45°							
20702	12	15	3,6	4,5	1,6	20	2 001
20703	15	18	3,7	4,2	1,7	20	2 099
20704	20	22	4,2	5,2	2,1	20	2 161
20705	25	28	4,8	5,6	2,5	10	3 045
23706	32	35	4,3	5,3	1,7	5	5 893
23707	40	42	5,1	6,1	2,1	4	9 208
23708	50	54	6,2	7,3	2,7	2	12 314
20709	65	76,1	10,3	11,1	5	1	41 422
20710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	1	49 537
20711	100	108	14,3	15,8	6,8	1	68 357
arc / szög: 90°							
20302	12	15	4,9	5,9	2,9	20	2 001
20303	15	18	5,3	6,1	3,3	20	2 099
20304	20	22	6,1	7	4	20	2 161
20305	25	28	7,2	7,9	4,9	10	3 045
23306	32	35	6,8	7,4	4,2	5	5 893
23307	40	42	8	8,8	5	2	9 208
23308	50	54	10	10,8	6,5	2	12 314
20309	65	76,1	15,9	16,7	10,6	1	41 422
20310	80	88,9	18,5	19,5	12,5	1	49 537
20311	100	108	23	24,1	15,5	1	68 357

Geberit Mapress szénacél 90°-os illesztő ív



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Tulajdonságok

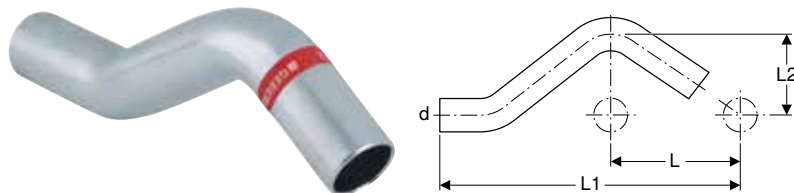
- Kívül horganyzott

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
20402	12	15	90	5,9	12,9	0	7	20	2 296
20403	15	18	90	6,1	13,3	0	7,2	10	2 161
20404	20	22	90	7	14,2	0	7,2	10	2 161
20405	25	28	90	7,9	15,5	0	7,6	10	2 296
20406	32	35	90	7,7	15,4	0	7,7	5	5 758
20407	40	42	90	9	18	0	9	1	9 208
20408	50	54	90	11,1	20,5	0	9,4	1	11 577

Geberit Mapress szénacél kerülő



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Tulajdonságok

- Kívül horganyzott

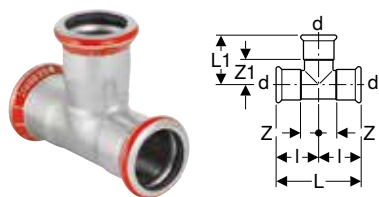
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
20802	12	15	6	16,5	3,2	10	1 927
20803	15	18	6	16,6	3,3	10	2 099
20804	20	22	6	16,8	3,5	10	2 468
20805	25	28	6	17,9	3,8	10	2 775

T-idomok

Geberit Mapress szénacél egál T-idom



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Műszaki adatok

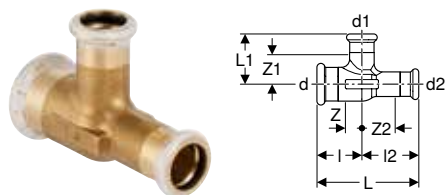
Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
21002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	20	3 045
21003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	20	3 450
21004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	20	3 658
21005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	10	4 935
21006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	5	7 513
21007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	4	10 484
21008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	2	12 854
21009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	1	79 185
21010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	1	91 363
21011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	1	104 892

Tulajdonságok

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

Geberit Mapress szűkített T-idom



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Műszaki adatok

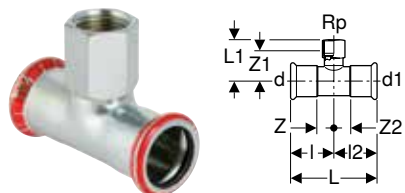
Alapanyag	CW617N sárgaréz
-----------	-----------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	5	4 122
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	5	4 122
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	90	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3	5	4 645
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7	1	4 645
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6	5	4 645
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	90	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7	5	5 972

Tulajdonságok

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

Geberit Mapress szénacél belső menetes T-idom



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Műszaki adatok

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

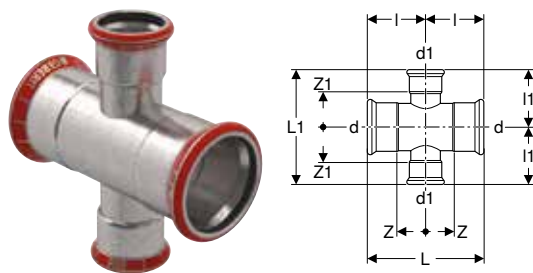
Tulajdonságok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
21304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2	20	4 530
21305	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4	20	4 530
21307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6	20	5 070
21308	20 / 20 / 20	22	3/4"	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6	5	4 935
21309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9	10	5 893
21310	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9	10	5 893
21311	25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	1	5 758
21312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4	5	8 189
21313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4	5	8 189
21314	32 / 25 / 32	35	1"	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	1	8 189
21316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7	4	12 657
21317	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7	4	12 657
21318	40 / 25 / 40	42	1"	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	5	12 522
21320	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4	2	13 676
21321	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4	2	13 676
21322	50 / 25 / 50	54	1"	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	1	13 259
21324	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	1	13 259
21326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	1	44 123
21329	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	1	44 123
21331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	1	51 157
21334	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	1	51 157
21336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	1	59 284

Kereszt idomok

Geberit Mapress szénacél szűkített kereszt idom



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Tulajdonságok

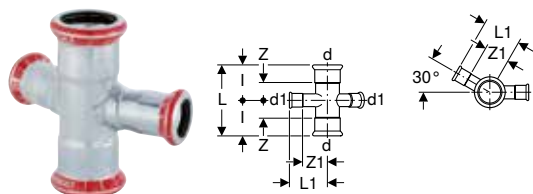
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

Alapanyag | Ötvözetlen acél 1.0034 E195 (EN 10305)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
21121	40 / 25	42	28	90	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5	1	18 268
21122	50 / 25	54	28	90	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1	1	20 306
21123	50 / 32	54	35	90	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2	1	20 306
21127	65 / 25	76,1	28	90	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6	1	109 631
21128	65 / 32	76,1	35	90	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5	1	109 631
21130	80 / 25	88,9	28	90	26	17,4	13	8,7	7	6,4	1	127 236
21131	80 / 32	88,9	35	90	26	18	13	9	7	6,4	1	127 236
21133	100 / 25	108	28	90	31	20	15,5	10	8	7,7	1	146 179
21134	100 / 32	108	35	90	31	20	15,5	10	8	7,4	1	146 179

Geberit Mapress szénacél 30°-os kereszt idom, szűkített



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Tulajdonságok

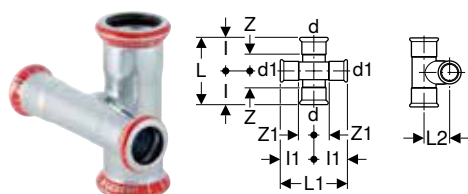
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

Alapanyag | Ötvözetlen acél 1.0034 E195 (EN 10305)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
21404	15 / 12	18	15	30	6,8	4	3,4	1,4	2	1	8 999
21406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2	1	9 208
21409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5	1	10 484

Geberit Mapress szénacél szűkített kereszt idom, hornyolt



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Műszaki adatok

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

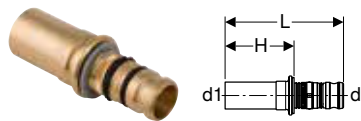
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
21504	12	15	15	90	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2	5	8 999
21505	15 / 12	18	15	90	6,8	8,4	2,3	3,4	4,2	1,4	2,2	5	8 999
21506	20 / 12	22	15	90	7,4	8,4	2,5	3,7	4,2	1,6	2,2	5	9 208
21509	20 / 15	22	18	90	7,4	8,4	2,6	3,7	4,2	1,6	2,2	1	10 963
21507	25 / 12	28	15	90	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2	1	10 484
21510	25 / 15	28	18	90	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2	1	10 484
21512	25 / 20	28	22	90	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1	1	10 484

Tulajdonságok

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

Átmeneti idomok, oldhatatlan

Geberit Mepla átmeneti idom Geberit Mapressre, egyenes csővéggel



Felhasználási területek

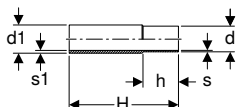
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3	5	3 705
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	10	3 705
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	10	4 544
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	10	4 544
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	10	4 544
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	5	5 783
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	5	7 924
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	5	11 641
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	1	23 007
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	1	35 449

Geberit Mapress szénacél kombicső hegvéggel



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Tulajdonságok

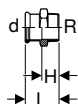
- Nem horganyzott

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3	5	5 684
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3	5	5 893
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4	5	7 378
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4	5	6 568
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4	5	8 189
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5	4	9 072
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5	4	11 368
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7	1	18 133
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5	1	24 639
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9	1	35 197

Geberit Mapress szénacél külső menetes átmeneti idom



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Tulajdonságok

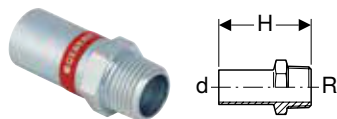
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Prészüvelly áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
21702	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8	20	3 253
21703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	20	3 253
21714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,6	10	3 253
21704	15	18	1/2"	4,2	2,2	20	3 658
21705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4	20	3 658
21715	20 / 15	22	1/2"	4	2,2	20	3 855
21707	20	22	3/4"	4,4	2,3	20	3 855
21716	20 / 25	22	1"	4,6	2,6	20	3 794
21717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,6	20	5 070
21708	25	28	1"	4,8	2,5	20	5 218
21727	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,8	10	5 070
21719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5	5	6 900
21709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	5	6 838
21720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	3	5	6 764
21721	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7	4	8 127
21710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	4	8 189
21722	50 / 40	54	1 1/2"	7,1	3,6	4	11 908
21711	50	54	2"	7,1	3,6	4	11 982
21713	65	76,1	2 1/2"	11,9	4,3	1	22 061
21724	80	88,9	3"	13,7	5	1	31 674
21725	100	108	4"	16	6,1	1	42 367

Geberit Mapress szénacél külső menetes átmeneti idom, sima csővéggel



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Tulajdonságok

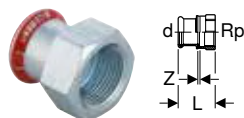
- Kívül horganyzott

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
21932	12 / 15	15	1/2"	5,7	10	3 253
21933	15	18	1/2"	5,7	5	3 658
21934	15 / 20	18	3/4"	5,9	5	3 658
21935	20 / 15	22	1/2"	5,7	5	3 855
21936	20	22	3/4"	5,9	10	3 855
21937	25	28	1"	6,6	10	5 070
21938	32	35	1 1/4"	8	1	6 764
21939	40	42	1 1/2"	9,1	1	7 845
21940	50	54	2"	10,2	1	13 946

Geberit Mapress szénacél belső menetes átmeneti idom



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

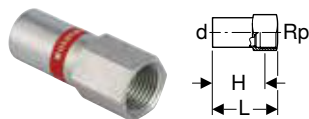
Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
21827	12 / 10	15	3/8"	3,3	0,3	10	3 253
21802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4	20	3 253
21823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,7	5	3 253
21803	15	18	1/2"	3,7	0,4	20	3 658
21804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3	10	3 658
21805	20 / 15	22	1/2"	3,8	0,3	20	3 855
21806	20	22	3/4"	3,9	0,3	20	3 855
21824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4	10	3 855
21807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2	10	5 218
21808	25 / 20	28	3/4"	3,8	0,1	10	5 070
21809	25	28	1"	4,4	0,4	10	5 218
21810	32 / 20	35	3/4"	4,2	0,1	5	6 764
21820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2	5	6 764
21811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4	5	6 764
21814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4	4	7 845
21818	50	54	2"	6,2	0,5	4	11 712

Geberit Mapress szénacél

Geberit Mapress szénacél
Átmeneti idomok, oldhatatlan

Geberit Mapress szénacél belső menetes átmeneti idom, sima csővéggel



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Tulajdonságok

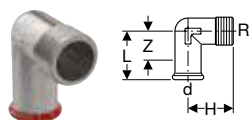
- Kívül horganyzott

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
21908	12 / 10	15	3/8"	7,4	6	1	3 253
21902	12 / 15	15	1/2"	6,1	4,8	10	3 253
21903	15	18	1/2"	6,1	4,8	10	3 658
21904	15 / 20	18	3/4"	6,4	4,9	1	3 658
21905	20 / 15	22	1/2"	6,2	4,9	20	3 855
21906	20	22	3/4"	6,5	5	5	3 855
21910	25 / 15	28	1/2"	7,1	5,6	1	4 800
21912	32 / 15	35	1/2"	7,7	5,2	1	6 900
21914	40 / 15	42	1/2"	8,1	5,7	1	7 980
21916	50 / 15	54	1/2"	8,6	6,2	1	10 423
21918	65 / 15	76,1	1/2"	10,5	8,7	1	26 665
21920	80 / 15	88,9	1/2"	11,5	10,2	1	35 873
21922	100 / 15	108	1/2"	12,7	11,4	1	52 520

Geberit Mapress szénacél 90°-os külső menetes könyök



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Tulajdonságok

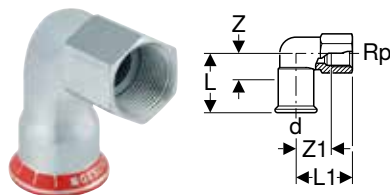
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	szög [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
21612	12 / 10	15	3/8"	90	3,6	2,6	1,6	1	3 990
21613	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5	20	3 990
21615	15	18	1/2"	90	3,7	3,1	1,7	10	4 260
21618	20	22	3/4"	90	4,1	3,5	2	5	5 819
21609	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5	1	8 189
21610	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	1	8 189

Geberit Mapress szénacél 90°-os belső menetes könyök



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

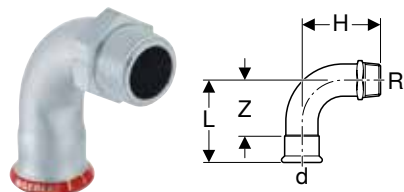
Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	--

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
21659	20 / 15	22	1/2"	90	4,2	4	2,1	2,7	1	5 893
21660	25 / 15	28	1/2"	90	4,7	4,4	2,4	3,1	5	8 324
21661	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5	3,5	1	8 189
21662	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	3,6	1	8 189

Kiegészítők

- Rögzítés, Geberit Mapress könyök 90° → o. 65

Geberit Mapress szénacél 90°-os külső menetes ív



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Tulajdonságok

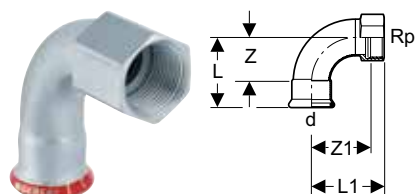
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	szög [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
20502	12 / 10	15	3/8"	90	4,9	3,7	2,9	10	3 990
20503	12 / 15	15	1/2"	90	4,9	4	2,9	20	3 990
20505	15	18	1/2"	90	5,3	4,7	3,3	10	4 260
20507	20	22	3/4"	90	6,1	5,4	4	10	5 893
20508	25	28	1"	90	7,2	6,6	4,9	10	8 324
23509	32	35	1 1/4"	90	6,8	9,8	4,2	5	11 037
23510	40	42	1 1/2"	90	8	11,3	5	1	19 495
23511	50	54	2"	90	10	13,8	6,5	1	24 909

Geberit Mapress szénacél 90°-os belső menetes ív



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
20552	12 / 10	15	3/8"	90	4,9	4,5	2,9	3,4	1	3 990
20553	12 / 15	15	1/2"	90	4,9	4,8	2,9	3,3	5	3 990
20555	15	18	1/2"	90	5,3	5,2	3,3	3,7	5	5 279
20557	20	22	3/4"	90	6,1	6	4	4,4	5	5 893
20558	25 / 15	28	1/2"	90	7,2	6,5	4,9	5	1	8 324
20559	25	28	1"	90	7,2	6,6	4,9	4,7	5	8 189
20560	32	35	1 1/4"	90	6,8	7,5	4,2	5,4	1	10 828
20561	40	42	1 1/2"	90	8	8,4	5	6,3	1	18 955
20562	50	54	2"	90	10	10,4	6,5	7,8	1	24 222

Kiegészítők

- Rögzítés, Geberit Mapress könyök 90° → o. 65

Oldható átmeneti idomok és csatlakozók

Geberit Mapress szénacél csavarzat



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
25320	12	15	3/4"	6,6	2,6	1	9 072
25321	15	18	3/4"	6,9	2,9	1	10 484
25322	20	22	1"	7,2	3	1	12 927
25323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1	1	21 521
25324	32	35	1 1/2"	8,2	3	1	29 366
25325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5	1	42 367
25326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3	1	70 382

Geberit Mapress szénacél külső menetes átmeneti csatlakozó idom



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Műszaki adatok

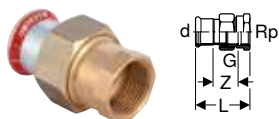
Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	Ötvöztetlen acél 1.0034 E195 (EN 10305)

Tulajdonságok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
25330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1	10	4 334
25332	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1	10	5 218
25335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	2	6 764
25329	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8	5	6 703
25337	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2	2	10 018
25338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4	2	14 351
25339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5	2	20 981
25340	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2	1	46 701

Geberit Mapress szénacél belső menetes átmeneti csatlakozó idom



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Műszaki adatok

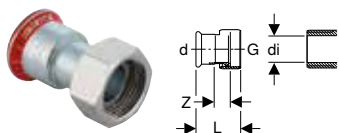
Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)

Tulajdonságok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
25300	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,8	2,3	5	4 334
25302	15	18	1/2"	3/4"	5,8	2,3	5	5 070
25304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,3	5	6 703
25305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	3	1	6 703
25306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,3	5	9 748
25307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,5	1	14 081
25308	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,1	1	20 576
25309	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,4	1	45 608

Geberit Mapress szénacél hollandis csatlakozó



Felhasználási területek

- Fűtőtestek és radiátor szelepek bekötéséhez
- Kizárólag ≤ di belső átmérőjű menethez, lásd a táblázatban
- Fűtéshez és hűtéshez
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

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

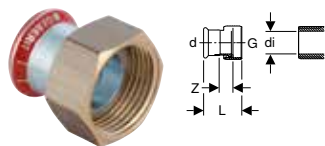
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
25042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	5	3 990
25048	15	18	1/2"	10	5,3	2,6	5	4 334
25049	20	22	3/4"	13	5,4	2,7	10	4 604

Geberit Mapress szénacél

Geberit Mapress szénacél

Oldható átmeneti idomok és csatlakozók

Geberit Mapress szénacél hollandis átmeneti idom



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Kizárólag $\leq di$ belső átmérőjű menethez, lásd a táblázatban
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Tulajdonságok

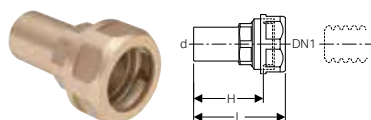
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- Sárgaréz hollandi
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
25032	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	10	2 713
25033	15	18	3/4"	13	3,7	1,1	10	2 713
25040	15	18	1"	20	3,9	1,1	1	4 334
25034	20	22	1"	20	4	1,1	10	3 855
25044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3	1	4 604
25035	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	10	5 488
25050	25	28	1 1/2"	32	4,6	1,3	10	5 488
25036	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	5	8 667
25051	32	35	2"	42	4,8	1,2	5	8 667
25037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3	4	11 442
25052	40	42	2"	42	5,4	1,4	4	11 442
25053	40	42	2 1/4"	42	5,6	1,4	1	11 442
25038	50	54	2 3/8"	51	5,8	1,5	1	20 171
25054	50	54	2 1/2"	54	6,3	1,4	1	20 981
25055	50	54	2 3/4"	57	6,3	1,4	1	25 450
25045	65	76,1	3"	73	9,9	3,3	1	64 968
25046	80	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7	1	71 058

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



Felhasználási területek

- Kizárólag folyékony közegek szállítására alkalmas

Tulajdonságok

- Ivóvíz (hidegvíz) szerelésekhez nem engedélyezett

Műszaki adatok

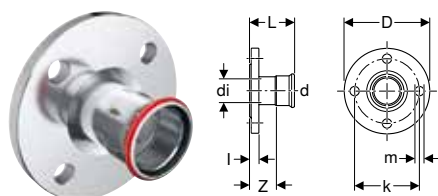
Alapanyag	Cink-kiválás mentes sárgaréz öntvény CW602N
-----------	---

Cikksz.	DN	DN1	d, \emptyset [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	2	8 729
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	2	10 153
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	2	9 478
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	2	10 828
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	2	10 153
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	2	11 712
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	2	16 107



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

Geberit Mapress szénacél PN 6 karima, présvéggel



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

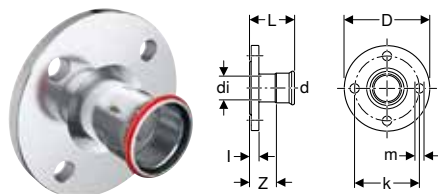
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal
- B1 alak (magasított tömítőlécs szabványos tömítőfelülettel), EN 1092-1

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
23744	20	22	19	9	65	11	6,1	1,4	4	4	6	1	34 780
23745	25	28	25	10	75	11	6,5	1,4	4,2	4	6	1	35 467
23746	32	35	32	12	90	14	6,8	1,4	4,2	4	6	1	39 519
23747	40	42	39	13	100	14	7,5	1,4	4,5	4	6	1	45 473
23748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6	1	49 131
23749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6	1	61 175
23750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6	1	85 949
23751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6	1	110 306

Kiegészítők

- Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, horganyzott acél → o. 140
- Geberit karimatömítés PN 6 szálás kompozit anyagból → o. 71

Geberit Mapress szénacél PN 10/16 karima, présvéggel



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
23754	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	1	37 493
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	1	38 168
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	1	46 160
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	1	51 157
23758	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	1	56 436
23759	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	1	72 408
23760	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	1	106 255
23761	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	1	135 351

Kiegészítők

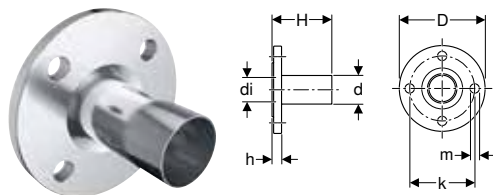
- Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, horganyzott acél → o. 140
- Geberit karimatömítés PN 10/16 szálás kompozit anyagból → o. 72

Geberit Mapress szénacél

Geberit Mapress szénacél

Oldható átmeneti idomok és csatlakozók

Geberit Mapress szénacél PN 6 karima, egyenes csővéggel



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

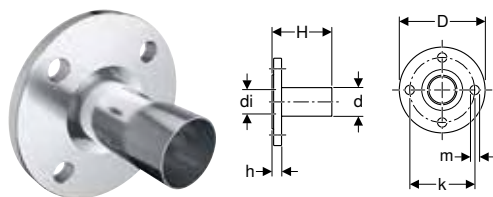
Alapanyag Ötvözetlen acél 1.0034 E195 (EN 10305)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6	1	48 591
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6	1	35 873
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6	1	39 789
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6	1	43 852
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6	1	47 781
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6	1	59 149
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6	1	93 389
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6	1	111 669

Kiegészítők

- Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, horganyzott acél → o. 140
- Geberit karimatömítés PN 6 szálás kompozit anyagból → o. 71

Geberit Mapress szénacél PN 10/16 karima, egyenes csővéggel



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

Alapanyag Ötvözetlen acél 1.0034 E195 (EN 10305)

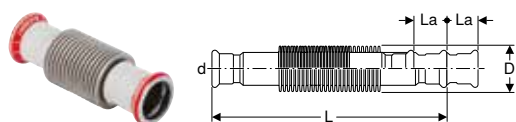
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
23784	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	1	37 493
23785	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	1	38 168
23786	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	1	46 160
23787	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	1	51 157
23788	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	1	56 436
23789	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	1	72 408
23790	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	1	106 255
23791	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	1	135 351

Kiegészítők

- Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, horganyzott acél → o. 140
- Geberit karimatömítés PN 10/16 szálás kompozit anyagból → o. 72

Axiális kompenzátorok

Geberit Mapress szénacél axiális kompenzátor présvéggel



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Kizárólag az axiális nyúlás felvételéhez
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Kizárólag folyékony közegek szállítására alkalmas

Műszaki adatok

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

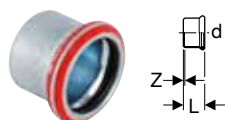
Tulajdonságok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
23932	12	15	2,6	7	15,1	1	87 635
23933	15	18	2,6	7	14,7	1	87 635
23934	20	22	3,1	11	10,6	1	97 298
23935	25	28	3,9	13	12	1	108 338
23936	32	35	4,6	13	13,9	1	131 796
23937	40	42	5,9	13	14,9	1	209 767
23938	50	54	7	18	17,6	1	247 032
23939	65	76,1	8,8	22	26,2	1	299 138
23940	80	88,9	11,7	23	28,6	1	306 578
23941	100	108	14,4	23	54,2	1	392 419

Dugók

Geberit Mapress szénacél zárósapka



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Csővégek tartós lezárásához
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Műszaki adatok

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

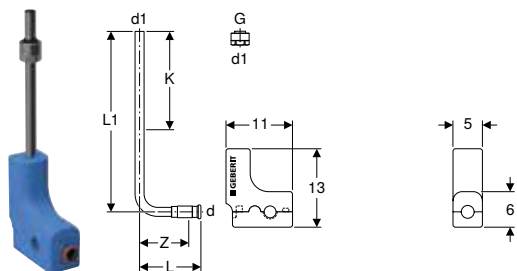
Tulajdonságok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
20212	12	15	2,3	0,3	20	2 099
20213	15	18	2,3	0,3	10	2 603
20214	20	22	2,4	0,3	10	2 775
20215	25	28	2,6	0,3	10	3 253
20216	32	35	2,9	0,3	5	4 604
20217	40	42	3,3	0,3	4	9 944
20218	50	54	3,8	0,3	4	11 037
20219	65	76,1	6	0,7	1	18 268
20220	80	88,9	6,7	0,7	1	20 846
20221	100	108	8,2	0,7	1	27 070

Fűtési csatlakozó idomok

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



Felhasználási területek

- Radiátor szelepek csatlakoztatásához
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

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

Szállítási terjedelem

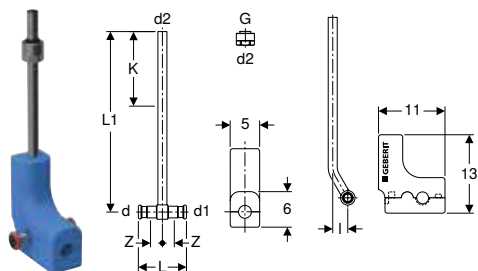
- Radiátor csatlakozóív, 90° sárgaréz / réz
- Hollandis csatlakozó G 3/4"-es eurokónuszhoz
- EPP szigetelődoboz

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
63126	12 / 20	15	3/4"	15	90	10,2	30	8,2	17	2	25 298



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

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



Felhasználási területek

- Radiátor szelepek csatlakoztatásához
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

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

Szállítási terjedelem

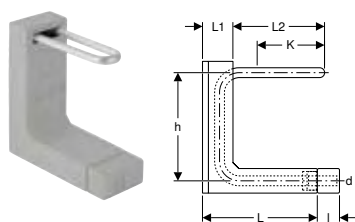
- Radiátor csatlakozó T idom, sárgaréz / réz
- Hollandis csatlakozó G 3/4"-es eurokónuszhoz
- EPP szigetelődoboz

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
63127	12 / 20 / 12	15	3/4"	15	15	90	8	30	2,5	2	17	2	31 081
63128	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17	2	32 671



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit Mapress C típusú radiátor csatlakozó doboz



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Külső felületén nikkelezett rendszercső
- Fűtőtest nélküli nyomáspróbához

Műszaki adatok

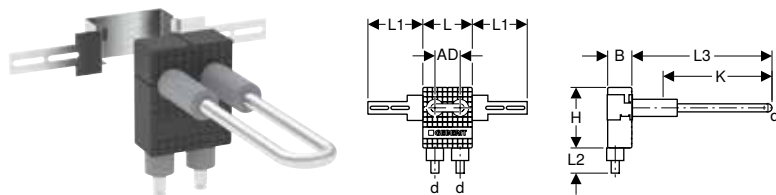
Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
Alapanyag-szigetelés	EPS
Szigetelés vastagsága	13 mm
A szigetelés hővezetési képessége	0,031 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	Sz [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
63108	12	15	5	22,3	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22	13,6	1	16 485

Kiegészítők

- Geberit hollandis csatlakozó eurokónuszhoz → o. 96

Geberit Mapress L típusú radiátor csatlakozó doboz



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Külső felületén nikkelezett rendszercső
- Fűtőtest nélküli nyomáspróbához

Szállítási terjedelem

- Szerelőlemez

Műszaki adatok

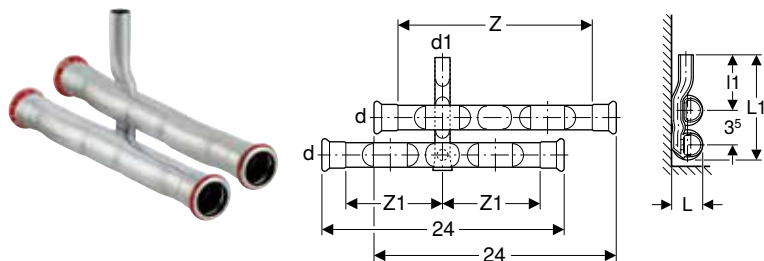
Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
Alapanyag-szigetelés	PUR
Szigetelés vastagsága	7 mm
A szigetelés hővezetési képessége	0,038 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	Sz [cm]	H [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
63109	12	15	5	10	11	5	25	5	12	21	1	21 693

Kiegészítők

- Geberit hollandis csatlakozó eurokónuszhoz → o. 96

Geberit Mapress szénacél T-idom készlet visszatérőbe



Felhasználási területek

- Szegélycsatornában vezetett csővezetékekhez
- Fűtéshez és hűtéshez
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

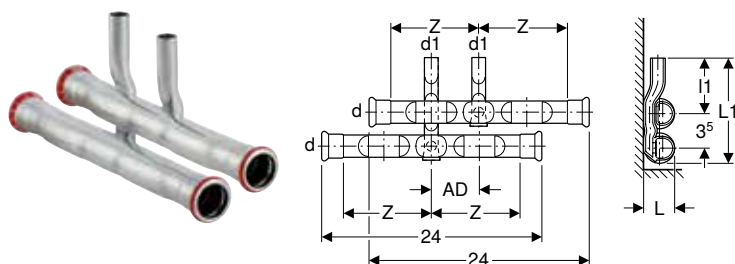
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Szállítási terjedelem

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
23602	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	10	20	1	13 946
23603	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	10	20	1	17 593
23604	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8	1	14 892

Geberit Mapress szénacél fűtőtest előremenő-visszatérő csatlakozás



Felhasználási területek

- Szegélycsatornában vezetett csővezetékekhez
- Fűtéshez és hűtéshez
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

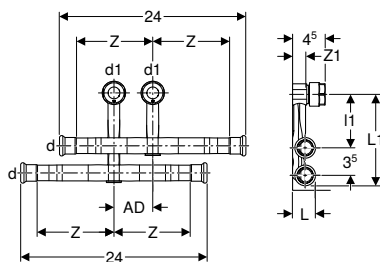
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Cserélhető előremenő és visszatérő
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Szállítási terjedelem

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
24002	12	15	15	90	4–6	2,7	10,8	6,5	10	1	22 872
24003	15 / 12	18	15	90	4–6	2,9	11	6,5	10	1	23 817
24004	20 / 12	22	15	90	4–6	3,3	11,2	6,5	10	1	24 909

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



Felhasználási területek

- Szegélycsatornában vezetett csővezetékekhez
- Fűtéshez és hűtéshez
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Műszaki adatok

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

Szállítási terjedelem

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

Tulajdonságok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
24045	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7	1	30 324
24046	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7	1	31 674
24047	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	10	1,7	1	33 024

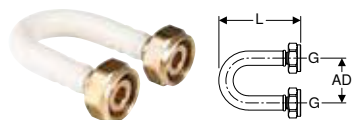
Kiegészítők

- Geberit leszorítógyűrű eurokónuszos csavarzatokkal → o. 131



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit leszorítógyűrű eurokónuszos csavarzatokkal



Felhasználási területek

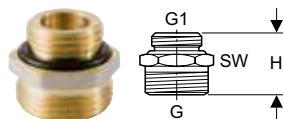
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas
- Max. 15 bar/1500 kPa nyomású hidegvízzel végzett nyomáspróbához

Tulajdonságok

- Többször használható
- EPDM O-gyűrű

Cikksz.	G ["]	szög [°]	AD [cm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.369.00.1	3/4"	180	5	9	1	11 510

Geberit eurokónusz átmeneti idom, külső menetes



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

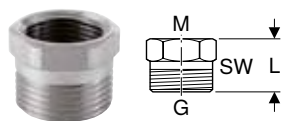
- Nikkelezett

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	SU1 [db]	Ft/db
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27	2	1 289
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32	2	2 054

Geberit eurokónusz átmeneti idom, belső menetes



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

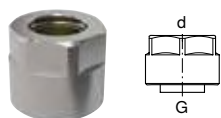
- Nikkelezett

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]	SU1 [db]	Ft/db
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	22	1,5	2,2	27	10	1 289

Geberit hollandis csatlakozó eurokónuszhoz



Felhasználási területek

- Geberit Mapress rozsdamentes acél rendszercsövekhez
- Geberit Mapress szénacél rendszercsövekhez
- Kezeletlen, nikkelezett és krómozott rézcsövekhez
- Fűtéshez és hűtéshez
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Szorítógyűrűs csavarzat
- EPDM tömítés
- Sárgaréz hollandi, nikkelezett

Műszaki adatok

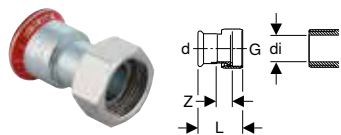
Alapanyag	Nikkelezett sárgaréz
-----------	----------------------

Cikksz.	DN	d, Ø [mm]	G ["]	SU1 [db]	Ft/db
25073	12 / 20	15	3/4"	2	4 006



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit Mapress szénacél hollandis csatlakozó



Felhasználási területek

- Fűtőtestek és radiátor szelepek bekötéséhez
- Kizárólag $\leq di$ belső átmérőjű menethez, lásd a táblázatban
- Fűtéshez és hűtéshez
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Tulajdonságok

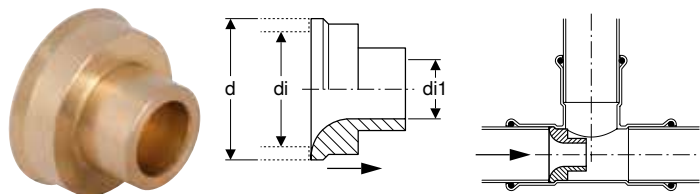
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- Sárgaréz hollandi, nikkelezett
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM lapostömítés
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
25042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	5	3 990
25048	15	18	1/2"	10	5,3	2,6	5	4 334
25049	20	22	3/4"	13	5,4	2,7	10	4 604

Geberit Mapress szénacél fúvóka egycsöves fűtéshez



Felhasználási területek

- Fűtéshez
- Geberit Mapress T-idomok behelyezéséhez
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105

Műszaki adatok

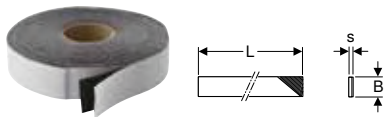
Alapanyag	CW614N sárgaréz
-----------	-----------------

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	di1, \emptyset [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90253	15	18	15,6	7	1	1 289
90254	20	22	19	9	1	1 377
90255	25	28	25	12	1	1 690

Kiegészítők Geberit Mapress szénacélhoz

Tömítések csövekhez és idomokhoz

Geberit tömítőszalag



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]	Sz [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.813.00.1	1	12,5	3	1	18 847
601.815.00.1	1	12,5	5	1	30 242



- Szerelje fel nyomáspróba után

Burkolatok csövekhez

Geberit Mepla Therm rozetta univerzális kivitel



Felhasználási területek

- Csőátvezetések elfedéséhez

Tulajdonságok

- Kétrészes
- Hőfehér RAL 9010

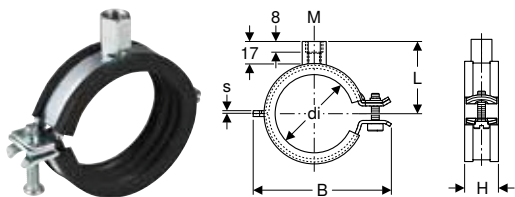
Műszaki adatok

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

Cikksz.	a [cm]	di, Ø [mm]	L [cm]	Sz [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5	10	574

Rögzítések csövekhez

Geberit szigetelt csőbilincs, M8/M10 belső menetettel



Felhasználási területek

- Geberit rendszercsövek rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Tulajdonságok

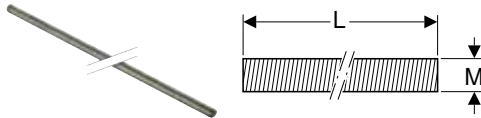
- Gyorscsatlakozó
- Csavar horonnyal és keresztboronnyal
- Négyzeresen hegesztett menetes hüvely
- DIN 4109 szerinti zajvédelem
- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	Szín / felület	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.850.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	12–14	2,9	4,7	2,3	50	791
601.851.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	15–19	3,1	5,2	2,3	50	1 034
601.852.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	20–24	3,4	5,6	2,3	50	1 034
601.853.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	25–30	3,6	6,3	2,3	50	1 123
601.854.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	32–37	3,9	6,8	2,3	50	1 123
601.855.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	40–46	4,3	7,6	2,3	50	1 212
601.857.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	54–58	4,8	8,9	2,3	50	1 212
601.858.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	63–67	5,5	10	2,3	50	1 825
601.859.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	74–80	6,4	11,9	2,3	50	1 684
601.860.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	83–91	6,8	13	2,3	50	1 723
601.861.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	108–114	8,1	15,3	2,8	25	2 003

Geberit menetes szár



Felhasználási területek

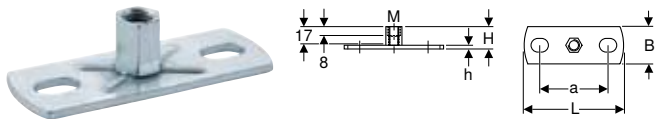
- Szennyvízelvezetéshez
- Geberit csőbilincsek alaplemezekon történő rögzítéséhez
- Geberit Pluvia tartósínek szerelő alaplemezekon történő rögzítéséhez
- Csúszó megfogáshoz

Tulajdonságok

- Horganyzott

Cikksz.	Szín / felület	M [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.834.26.1	Galvanizált horganyzott	10	200	1	4 876

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



Felhasználási területek

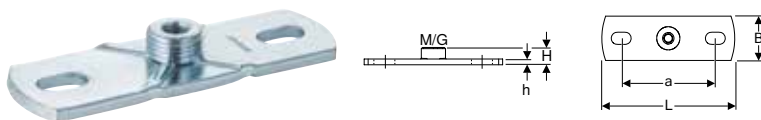
- Csőbilincsek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Tartósínek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Csövek csúszó megfogásához

Tulajdonságok

- Belső menet
- Horganyzott
- Két rögzítési pont

Cikksz.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	1	1 977

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



Felhasználási területek

- Csőbilincsek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Fixpontos és csúszó megfogáshoz

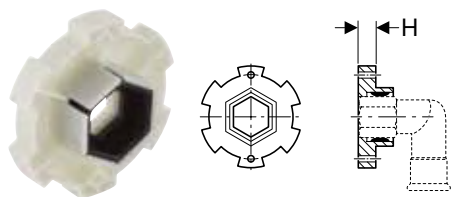
Tulajdonságok

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

Cikksz.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	1	3 082

Rögzítések csatlakozókhoz

Rögzítés, Geberit Mapress könyvek 90°



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]	SU1 [db]	Ft/db
90282	1,3	1	3 317

Rendszertömítések

Geberit Mapress CIIR tömítőgyűrű, fekete



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +120 °C
Alapanyag	CIIR

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90402	12	15	10	175
90403	15	18	10	225
90404	20	22	10	225
90405	25	28	10	275
90406	32	35	10	275
90407	40	42	10	363
90408	50	54	10	363
90409	65	76,1	1	1 765
90410	80	88,9	1	2 341
90411	100	108	1	4 281

Geberit Mapress FKM tömítőgyűrű, kék



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Tulajdonságok

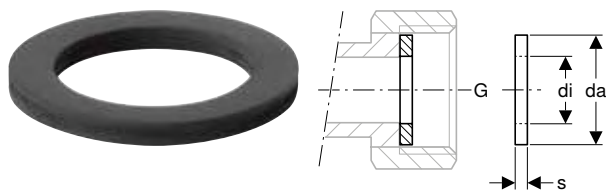
- Bevonatkárosító anyagok nélkül

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-25 – +180 °C
Alapanyag	FKM

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90882	12	15	10	526
90883	15	18	10	538
90884	20	22	10	1 064
90885	25	28	10	951
90886	32	35	10	1 515
90887	40	42	10	2 453
90888	50	54	10	3 380
90891	65	76,1	5	13 456
90892	80	88,9	5	20 704
90893	100	108	5	43 473

Geberit Mapress EPDM lapostömítés, fekete



Felhasználási területek

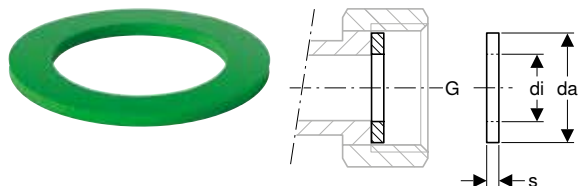
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Laposan tömítő Geberit Mapress csavarzatokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0–100 °C
Alapanyag	EPDM

Cikksz.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90080	1/2"	18	10	2	10	1 014
90081	3/4"	24	13	2	10	1 014
90082	1"	30	19,6	2	10	1 014
90083	1 1/4"	39	25,6	2	10	1 014
90084	1 1/2"	45	32	2	10	1 014
90085	1 3/4"	50	39	2	10	1 014
90086	2 3/8"	66	51	3	10	1 014
90088	3"	84,7	76	3	10	1 250
90089	3 1/2"	97	84	3	10	1 475

Geberit Mapress FPM lapostömítés, zöld



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
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +180 °C
Alapanyag	FPM

Cikksz.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90092	3/4"	24	13	2	10	964
90094	1"	30	19,6	2	10	1 515
90095	1 1/4"	39	25,6	2	10	1 490
90096	1 1/2"	45	32	2	10	1 828
90097	1 3/4"	50	39	2	10	1 828
90098	2 3/8"	66	51	2	10	5 170

Új

Geberit Mapress lapostömítés szálakompozit anyagból



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyállós klíma hideg vízhez
- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Laposan tömítő Geberit Mapress csavarzatokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +180 °C
Alapanyag	Szálakompozit anyag

Cikksz.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	SU1 [db]	Ft/db
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2	5	580
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2	5	685
600.081.00.1	1"	30	19,6	2	5	735
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2	5	805
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2	5	900
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2	5	900
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2	5	995
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2	5	1 100
600.088.00.1	2"	56,4	42	2	5	1 175
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2	5	1 225
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2	5	1 400
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2	5	1 550
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2	5	1 750
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2	5	1 900
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2	5	2 100

Szállítható: április 2024



- E cikkszám helyett: 600.021.00.1, 600.022.00.1, 90072, 600.023.00.1, 90074, 600.024.00.1, 90075, 600.025.00.1, 600.026.00.1, 90076, 600.027.00.1, 90077, 600.028.00.1, 600.029.00.1, 600.030.00.1, 90078, 600.031.00.1, 600.032.00.1, 600.033.00.1, 600.034.00.1

Új

Geberit karimatömítés PN 6 szálás kompozit anyagból



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
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
600.051.00.1	15	44	20	2	6	1	1 125
600.052.00.1	20	54	25	2	6	1	1 300
600.053.00.1	25	64	30	2	6	1	1 550
600.054.00.1	32	76	38	2	6	1	1 950
600.055.00.1	40	86	45	2	6	1	2 150
600.056.00.1	50	96	57	2	6	1	2 500
600.057.00.1	65	116	76	2	6	1	3 200
600.058.00.1	80	132	89	2	6	1	3 850
600.059.00.1	100	152	108	2	6	1	4 600

Szállítható: április 2024



- E cikkszám helyett: 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Új

Geberit karimatömítés PN 10/16 szálás kompozit anyagból



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
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	1	1 275
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	5	1 350
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	5	1 650
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	5	1 950
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	5	2 050
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	5	2 750
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	1	3 550
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	1	4 100
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	1	4 950

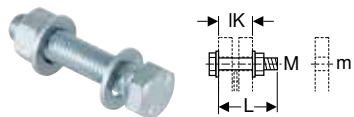
Szállítható: április 2024



- E cikkszám helyett: 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Csavarkészletek karimás kötésekhöz

Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, horganyzott acél



Felhasználási területek

- Szénacél, vörösöntvény és sárgaréz karimákhoz

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Tulajdonságok

- Horganyzott
- EN 20898-2 szerinti 8.8 szilárdsági osztály

Szállítási terjedelem

- Csavar
- 2 alátét
- Anya

Cikksz.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	SU1 [db]	Ft/db
91064	10	11	4,5	3,1	4	3 317
91065	10	11	5	3,6	4	3 317
91066	12	14	5	3	4	3 730
91067	12	14	5,5	3,5	4	3 730
91068	12	14	6	4	4	3 730
91069	16	18	5,5	3,3	4	6 622
91070	16	18	6	3,8	4	6 622
91071	16	18	6,5	4,3	4	6 622
91072	16	18	7	4,8	4	6 622
91073	16	18	8	5,8	4	6 622



Geberit Mapress réz

Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz	145
Geberit Mapress réz.....	146
Karmantyúk	146
Szűkítők.....	147
Ívidomok.....	148
T-idomok.....	150
Belső cirkuláció	152
Kereszt idomok	153
Átmeneti idomok, oldhatatlan	153
Oldható átmeneti idomok és csatlakozók.....	157
Dugók.....	162
Csatlakozók.....	163
Fűtési csatlakozó idomok	165
Geberit Mapress réz, gáz.....	169
Karmantyúk	169
Szűkítők.....	170
Ívidomok.....	170
T-idomok.....	173
Átmeneti idomok, oldhatatlan	175
Oldható átmeneti idomok és csatlakozók.....	177
Dugók.....	178
Csatlakozók.....	178
Kiegészítők Geberit Mapress rézhez.....	180
Szigetelések csatlakozókhöz.....	180
Tömítések csövekhez és idomokhoz	181
Burkolatok csövekhez.....	181
Rögzítések csövekhez.....	182
Rögzítések csatlakozókhöz.....	183
Rendszertömítések	186
Csavarkészletek karimás kötésekhez.....	191

Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz

Geberit Magyarország, Szint: február 2024

Felhasználási területek	Üzemi hőmérséklet	Maximális üzemi nyomás	Csövek	Idomok				
			Réz	Rézfehér présindikátor	Vörösöntvény, fehér présindikátor	Sárgaréz fehér présindikátor	Szénacél rezezt	
Folyékony közegek								
Hideg és meleg ivóvízhez	0–100 °C	16 bar/1600 kPa ⁵⁾	✓	✓	✓			
Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	
Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval	-30 – +120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	
≤ 120 °C-os távhő fűtési vízhez	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓		
Üzemi és ipari vízhez	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	7)	7)	7)	7)		
Hőhordozó közeghez (napkollektor)	-25 – +220 °C ³⁾⁴⁾	10 bar /1000 kPa	✓	✓	✓	✓		
Ásványi és kenőolajakhoz	Rendelésre	Rendelésre	7)	7)	7)			
Üzemanyagokhoz (pl. dízel)	Rendelésre	Rendelésre	7)	7)	7)			
Gáz halmazállapotú közegek								
Sűrített levegőhöz (2-3 tisztaságosztályú olaj) ¹⁾	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓			
Sűrített levegőhöz (0-X tisztaságosztályú olaj) ¹⁾	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓			
Vákuum ²⁾	0–100 °C	Alát. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	✓			
Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓	✓		
Földgázhoz	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		
Cseppfolyós gázokhoz	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		

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

¹⁾ A Geberit csővezeték-rendszerekben használható vákuum:

A használható vákuum: a telepítés helyén kialakult légnyomás mínusz 200 mbar abszolút nyomás.

Példa: 980 mbar légnyomás - 200 mbar abszolút nyomás = 780 mbar használható vákuum a csővezeték rendszerben

²⁾ Használható vákuum Geberit csővezeték-rendszereknél:

A használható vákuum a szerelési helyen mért légnyomás mínusz 200 mbar abszolút nyomás képletből számítható ki.

Példa: 980 mbar légnyomás - 200 mbar abszolút nyomás = 780 mbar használható vákuum a csővezeték-rendszerben

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

⁴⁾ Inhibitorok, korrózióvédők, fagyállók használata csak a Geberit jóváhagyását követően

⁵⁾ 10 bar/1000 kPa MasterFix és MeplaFix számára

⁶⁾ Engedélyezve d54 mm-ig

⁷⁾ A Geberit jóváhagyása után

⁸⁾ Olaj tisztasági osztály az ISO 8573-1:2010E szerint; A nedvességgel és részecskével 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 csavaros rögzítéshez			Karimatömítések
	CIIR fekete	EPDM fekete	FKM kék	HNBR sárga	EPDM fekete	FPM zöld	Szálás kompozit anyag	Szálás kompozit anyag
	✓	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁴⁾	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁴⁾						✓	✓
	✓ ⁴⁾	✓				✓	✓	✓
	7)	7)			7)		7)	7)
			✓			✓	✓	✓
			7)			7)	7)	7)
			7)			7)	7)	7)
	✓ ⁸⁾				✓ ⁸⁾		✓	✓
			✓ ⁸⁾			✓ ⁸⁾	✓	✓
	✓	✓					✓	✓
	✓				✓		✓	✓
				✓			✓	✓
				✓			✓	✓

Geberit Mapress réz

Karmantyúk

Geberit Mapress réz karmantyú



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
-----------	-----------------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
62002	12	15	4,8	0,8	20	1 774
62003	15	18	4,8	0,8	20	1 914
62004	20	22	5	0,8	20	2 169
62005	25	28	5,4	0,8	20	3 535
62006	32	35	6,2	1	5	4 492
62007	40	42	7,1	1,1	4	8 039
62008	50	54	8,3	1,3	4	10 017
62011	65	76,1	12,7	2,1	1	25 942
62012	80	88,9	14,5	2,5	1	29 030
62013	100	108	17,6	2,6	1	43 922

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Nem összepréselten tömörtelen, max. ø ≤ 54 mm
- CIIR tömítőgyűrű, fekete, ø ≤ 54 mm-ig
- EPDM tömítőgyűrű, fekete, ø > 54 mm-től
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Geberit Mapress réz karmantyú, szűkített



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

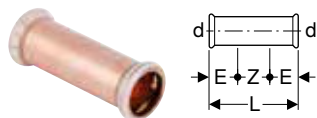
Alapanyag	Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
62055	20 / 12	22	15	4,4	0,3	1	5 972

Tulajdonságok

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

Geberit Mapress réz áttoló karmantyú



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
-----------	-----------------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
62102	12	15	2,5	8	3	20	6 635
62103	15	18	2,5	8	3	10	7 439
62104	20	22	2,5	8,4	3,4	20	7 516
62105	25	28	3	9,1	3,1	10	9 583
62106	32	35	3	10,2	4,2	5	12 008

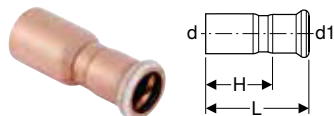
Tulajdonságok

- Présindikátor
- Nem összepréselten tömörtelen, max. ø ≤ 54 mm
- CIIR tömítőgyűrű, fekete, ø ≤ 54 mm-ig
- EPDM tömítőgyűrű, fekete, ø > 54 mm-től
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
62107	40	42	4	12	4	4	16 806
62108	50	54	4	14	6	4	17 980
62111	65	76,1	5,3	23	12,4	1	46 129
62112	80	88,9	6	26	14	1	56 299
62113	100	108	7,5	31	16	1	66 469

Szűkítők

Geberit Mapress réz szűkítő egyenes csővéggel



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
-----------	-----------------------------

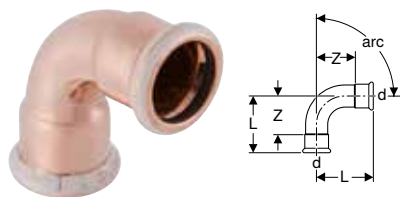
Tulajdonságok

- Présindikátor
- Nem összepréseltlen tömörtelen, max. ø ≤ 54 mm
- Koncentrikus
- CIIR tömítőgyűrű, fekete, ø ≤ 54 mm-ig
- EPDM tömítőgyűrű, fekete, ø > 54 mm-től
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
62303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	20	1 276
62305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	20	1 365
62306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	20	1 799
62307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	10	3 535
62308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	10	3 535
62309	25 / 20	28	22	6	3,9	20	3 535
62312	32 / 20	35	22	7,1	5	10	4 275
62313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	5	4 275
62316	40 / 20	42	22	8,1	6	4	7 069
62317	40 / 25	42	28	7,9	5,6	4	7 069
62318	40 / 32	42	35	7,6	5	4	7 069
62322	50 / 25	54	28	9,7	7,4	4	9 430
62323	50 / 32	54	35	9,6	7	4	9 430
62324	50 / 40	54	42	9,2	6,1	4	9 430
62329	65 / 32	76,1	35	12,6	10	1	31 978
62330	65 / 40	76,1	42	12,6	9,6	1	31 978
62331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	1	31 978
62332	65 / 65	76,1	66,7	15,1	10,1	1	31 978
62333	80 / 40	88,9	42	14	11	1	37 286
62334	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	1	37 286
62336	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	1	37 286
62337	100 / 40	108	42	17,3	14,3	1	46 129
62338	100 / 50	108	54	17,3	13,8	1	46 129
62339	100 / 65	108	66,7	18,9	13,9	1	54 972
62340	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	1	54 972
62341	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	1	54 972

Ívidomok

Geberit Mapress réz ívidom



Felhasználási területek

- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

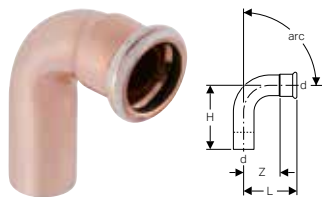
Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
-----------	-----------------------------

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Nem összepréseltlen tömörtelen, max. $\varnothing \leq 54$ mm
- CIIR tömítőgyűrű, fekete, $\varnothing \leq 54$ mm-ig
- EPDM tömítőgyűrű, fekete, $\varnothing > 54$ mm-től
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 45°						
60602	12	15	2,8	0,8	20	1 799
60603	15	18	2,9	0,9	20	1 914
60604	20	22	3,2	1,1	20	2 284
60605	25	28	3,7	1,4	10	4 275
60606	32	35	4	1,4	5	8 550
60607	40	42	4,7	1,7	4	16 219
60608	50	54	5,7	2,2	4	22 407
60611	65	76,1	10,3	5	1	56 299
60612	80	88,9	11,7	5,7	1	66 623
60613	100	108	14,3	6,8	1	110 544
arc / szög: 90°						
60102	12	15	3,8	1,8	20	1 799
60103	15	18	4,2	2,2	20	2 169
60104	20	22	4,7	2,6	20	2 833
60105	25	28	5,7	3,4	10	4 275
60106	32	35	6,5	3,9	5	8 550
60107	40	42	7,6	4,6	2	16 219
60108	50	54	9,5	6	2	22 407
60111	65	76,1	15,9	10,6	1	56 299
60112	80	88,9	18,5	12,5	1	66 623
60113	100	108	23	15,5	1	110 544

Geberit Mapress réz ívidom egyenes csővéggel



Felhasználási területek

- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
-----------	-----------------------------

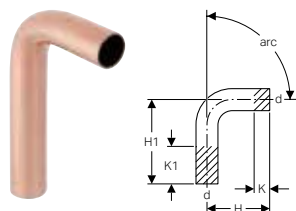
Tulajdonságok

- Présindikátor
- Nem összepréseltlen tömörtelen, max. $\varnothing \leq 54$ mm
- CIIR tömítőgyűrű, fekete, $\varnothing \leq 54$ mm-ig
- EPDM tömítőgyűrű, fekete, $\varnothing > 54$ mm-től
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 45°							
60702	12	15	2,8	3,8	0,8	20	1 799
60703	15	18	2,9	3,9	0,9	20	2 169
60704	20	22	3,2	4,4	1,1	20	2 284
60705	25	28	3,7	4,5	1,2	10	4 275
60706	32	35	4	4,9	1,4	10	8 550
60707	40	42	4,7	5,7	1,7	4	16 219
60708	50	54	5,7	6,8	2,2	4	22 407

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
60711	65	76,1	10,3	11,1	5	1	56 299
60712	80	88,9	11,7	12,8	5,7	1	66 623
60713	100	108	14,3	15,8	6,8	1	110 544
arc / szög: 90°							
60302	12	15	3,8	5,1	1,8	20	1 799
60303	15	18	4,2	5,3	2,2	20	2 169
60304	20	22	4,7	6	2,6	20	2 284
60305	25	28	5,7	6,5	3,4	10	4 275
60306	32	35	6,5	7,4	3,9	5	8 550
60307	40	42	7,6	8,6	4,6	4	16 219
60308	50	54	9,5	10,6	6	4	22 407
60311	65	76,1	15,9	16,7	10,6	1	56 299
60312	80	88,9	18,5	19,5	12,5	1	66 623
60313	100	108	23	24,1	15,5	1	110 544

Geberit Mapress réz illesztő ív



Felhasználási területek

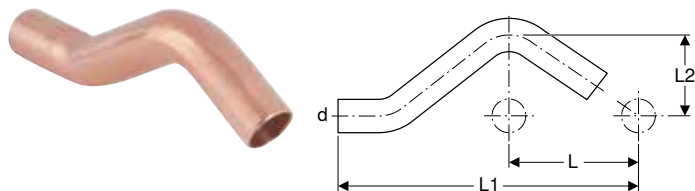
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

Alapanyag: Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 15°								
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	1	4 721
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	1	9 800
60907	40	42	4,7	13,7	0	9	1	18 273
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	1	25 495
arc / szög: 30°								
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	1	4 721
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	1	9 800
60937	40	42	5,4	14,4	0	9	1	18 273
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	1	25 495
arc / szög: 45°								
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3	1	4 721
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7	1	9 507
60877	40	42	5,7	14,7	0	9	1	18 273
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4	1	25 495
arc / szög: 60°								
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	1	4 721
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	1	9 800
60957	40	42	6,9	15,9	0	9	1	18 273
60958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	1	25 495
arc / szög: 90°								
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7	10	3 828
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9	1	4 645
60084	20	22	6	12,8	0	6,8	5	4 198
60085	25	28	6,5	14	0	7,5	5	4 938
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7	1	9 583
60087	40	42	8,6	17,6	0	9	1	14 521
60088	50	54	10,6	20	0	9,4	1	21 961

Geberit Mapress r z kerülő



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress r z → o. 145

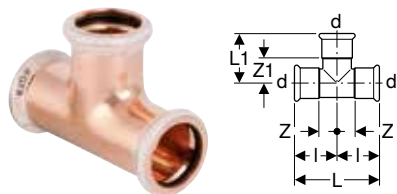
Műszaki adatok

Alapanyag	Cu-DHP r�z CW024A (EN 1412)
-----------	-----------------------------

Cikksz.	DN	d, � [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
60802	12	15	6	16,5	3,2	5	3 024
60803	15	18	6	16,6	3,3	5	4 492
60804	20	22	6	16,8	3,5	1	6 048

T-idomok

Geberit Mapress r z egál T-idom



Felhasználási területek

-  p letg p szethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress r z → o. 145

Tulajdonságok

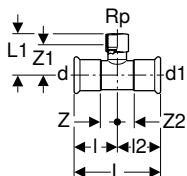
- Présindikátor
- Nem  sszepr selten tömörtelen, max.   ≤ 54 mm
- CIIR tömítőgyűrű, fekete,   ≤ 54 mm-ig
- EPDM tömítőgyűrű, fekete,   > 54 mm-t l
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

Alapanyag	Cu-DHP r�z CW024A (EN 1412)
-----------	-----------------------------

Cikksz.	DN	d, � [mm]	szög [�]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
61002	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2	20	2 692
61003	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	20	2 833
61004	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	20	3 981
61005	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	10	6 342
61006	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3	10	12 008
61007	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	4	19 013
61008	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	2	26 082
61011	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	1	80 327
61012	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	1	95 066
61013	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	1	105 376

Geberit Mapress réz belső menetes T-idom



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

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

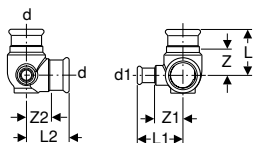
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
61354	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4	20	9 060
61355	15	18	1/2"	18	90	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1	10	9 137
61357	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1	10	9 430
61395	20	22	3/4"	22	90	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4	5	9 060
61359	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1	10	10 540
61360	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9	5	10 540
61362	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4	5	15 032
61366	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7	4	18 426
61370	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4	2	22 407

Tulajdonságok

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

Belső cirkuláció

Geberit Mapress csatlakozókészlet belső cirkulációhoz



Felhasználási területek

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

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Teljesen elárasztott
- Melegvíz- és cirkulációs vezetékhez való csatlakozás azonos szinten
- CIIR tömítógyűrű, fekete
- EPDM O-gyűrű
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

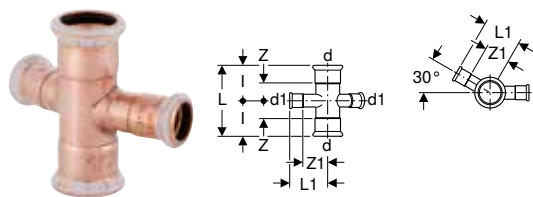
Szállítási terjedelem

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1	1	44 509
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8	1	48 937

Kereszt idomok

Geberit Mapress réz 30°-os kereszt idom, szűkített



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

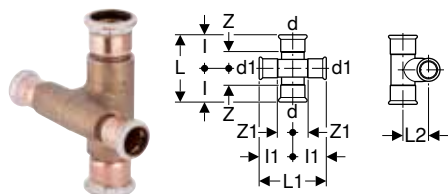
Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
-----------	-----------------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
61404	15 / 12	18	15	30	6,8	3,9	3,4	1,4	2,2	1	13 411
61406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,4	3,7	1,6	2,4	1	14 151
61409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,7	4,2	1,9	2,7	1	18 133

Tulajdonságok

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

Geberit Mapress réz szűkített kereszt idom, hornyolt



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
-----------	-----------------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
61504	12	15	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	1	13 411
61505	15 / 12	18	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	1	13 411
61506	20 / 12	22	15	90	10,8	11	2,5	5,4	5,5	3,4	3,4	1	14 151

Tulajdonságok

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

Átmeneti idomok, oldhatatlan

Geberit Mapress réz mandzsetta



Felhasználási területek

- Rendszeridegen átmérőjű részcsovek bekötéséhez
- Rézcsőről lágycél csőre átvezető átmeneti idomokhoz
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Műszaki adatok

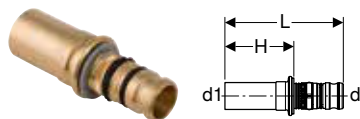
Alapanyag	Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
62024	15	18	16	4,1	0,1	1	9 507

Tulajdonságok

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

Geberit Mepla átmeneti idom Geberit Mapressre, egyenes csővéggel



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. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3	5	3 705
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	10	3 705
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	10	4 544
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	10	4 544
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	10	4 544
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	5	5 783
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	5	7 924
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	5	11 641
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	1	23 007
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	1	35 449

Geberit Mapress réz külső menetes átmeneti idom



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Tulajdonságok

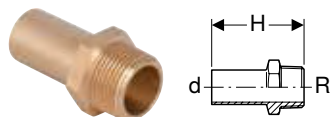
- Présindikátor
- Nem összepréselten tömörtelen, max. ø ≤ 54 mm
- CIIR tömítőgyűrű, fekete, ø ≤ 54 mm-ig
- EPDM tömítőgyűrű, fekete, ø > 54 mm-től
- Prészüvelly áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
61702	12 / 10	15	3/8"	3,3	1,3	10	2 169
61703	12 / 15	15	1/2"	3,6	1,6	20	2 169
61714	12 / 20	15	3/4"	3,8	1,8	10	2 169
61704	15	18	1/2"	3,7	1,7	20	2 948
61705	15 / 20	18	3/4"	3,8	1,8	20	2 948
61715	20 / 15	22	1/2"	3,8	1,7	20	3 241
61707	20	22	3/4"	3,9	1,8	20	3 241
61716	20 / 25	22	1"	4,1	2	20	3 241
61717	25 / 20	28	3/4"	4,2	1,9	20	4 492
61708	25	28	1"	4,3	2	20	4 492
61718	25 / 32	28	1 1/4"	4,4	2,1	10	4 492
61719	32 / 25	35	1"	4,8	2,2	10	9 583
61709	32	35	1 1/4"	4,9	2,3	10	9 583
61721	40 / 32	42	1 1/4"	5,8	2,8	4	14 075
61710	40	42	1 1/2"	5,8	2,8	4	14 075
61711	50	54	2"	6,3	2,8	4	20 634
61732	65	76,1	2 1/2"	10,1	4,8	1	95 066
61733	65 / 80	76,1	3"	10,6	5,3	1	95 066
61734	80	88,9	3"	11	5	1	119 387

Geberit Mapress réz külső menetes átmeneti idom, sima csővéggel



Felhasználási területek

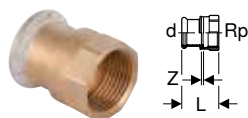
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
61932	12 / 15	15	1/2"	5,7	5	3 318
61933	15	18	1/2"	5,7	1	4 122
61935	20 / 15	22	1/2"	5,7	1	4 275
61936	20	22	3/4"	5,9	1	4 275

Geberit Mapress réz belső menetes átmeneti idom



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Tulajdonságok

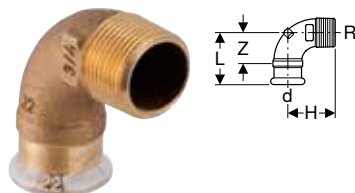
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
61846	12 / 10	15	3/8"	3,3	0,3	10	2 169
61802	12 / 15	15	1/2"	3,8	0,5	20	2 169
61823	12 / 20	15	3/4"	3,9	0,4	10	2 169
61803	15	18	1/2"	3,7	0,4	20	2 948
61804	15 / 20	18	3/4"	3,9	0,4	10	2 948
61805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	10	3 241
61806	20	22	3/4"	3,9	0,3	20	3 241
61824	20 / 25	22	1"	4,3	0,5	10	3 241
61819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3	10	4 492
61809	25	28	1"	4,5	0,5	10	4 492
61825	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	0,6	5	4 721
61820	32 / 25	35	1"	4,6	0,3	5	9 583
61811	32	35	1 1/4"	5	0,5	5	9 583
61821	40 / 32	42	1 1/4"	5,2	0,3	4	14 075
61814	40	42	1 1/2"	5,4	0,5	4	14 075
61818	50	54	2"	6,3	0,5	4	20 634

Geberit Mapress réz 90°-os külső menetes könyök



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

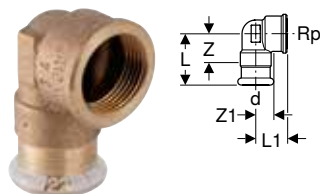
Alapanyag	Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	szög [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
63894	12 / 10	15	3/8"	90	3,2	2,7	1,2	1	10 323
63873	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5	10	6 482
63884	15	18	1/2"	90	3,5	3,4	1,5	5	8 039
63895	15 / 20	18	3/4"	90	3,8	3,3	1,8	1	11 204
63885	20	22	3/4"	90	4,8	4,4	2,7	10	10 540
63886	25	28	1"	90	5,8	5,3	3,5	5	14 228
63887	32	35	1 1/4"	90	5,5	4,7	2,9	1	21 961
63888	40	42	1 1/2"	90	6,2	5,1	3,2	1	35 819
63889	50	54	2"	90	7	6,3	3,5	1	45 836

Tulajdonságok

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

Geberit Mapress réz 90°-os belső menetes könyök



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

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

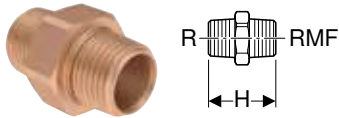
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
63862	12 / 10	15	3/8"	90	3,3	2,4	1,3	1,4	1	6 482
63853	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	2,7	1,6	1,4	10	6 482
63854	15	18	1/2"	90	3,6	3	1,6	1,7	5	8 039
63863	15 / 20	18	3/4"	90	3,8	3,1	1,8	1,6	1	8 039
63864	20 / 15	22	1/2"	90	3,8	3,2	1,7	1,9	1	10 540
63855	20	22	3/4"	90	4,5	2,7	2,4	1,2	5	10 540
63856	25	28	1"	90	5,1	3,3	2,8	1,6	5	14 228
63857	32	35	1 1/4"	90	5,5	4,5	2,9	2,6	1	21 961
63865	40	42	1 1/2"	90	6,7	5,2	3,7	3,3	1	35 819
63866	50	54	2"	90	7,4	6	3,9	3,7	1	45 836

Tulajdonságok

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

Oldható átmeneti idomok és csatlakozók

Geberit külső menetes átmeneti idom 1/2" és külső menet



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. 145

Tulajdonságok

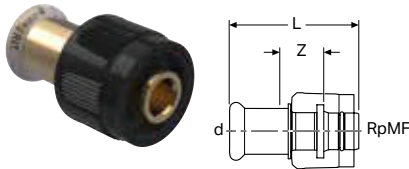
- Külső menet MF 1/2", kompatibilis a MasterFix adapterrel és a MeplaFix adapterrel
- Csatlakozó MF 1/2" kék védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
632.008.00.1	20 / 15	1/2"	3/4"	4,2	1	6 278

Geberit Mapress átmeneti idom MasterFix-szel



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. 145

Tulajdonságok

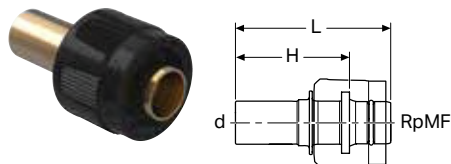
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM O-gyűrű
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal
- MasterFix kék védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
61110	12 / 15	15	1/2"	5,4	1,8	5	6 406

Geberit Mapress átmeneti idom MasterFix-szel és egyenes csővéggel



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. 145

Tulajdonságok

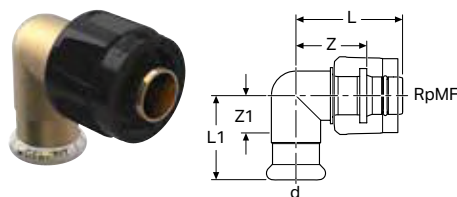
- EPDM O-gyűrű
- MasterFix kék védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
61112	12 / 15	15	1/2"	5,6	4	5	8 626

Geberit Mapress könyök 90° MasterFix-szel



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. 145

Tulajdonságok

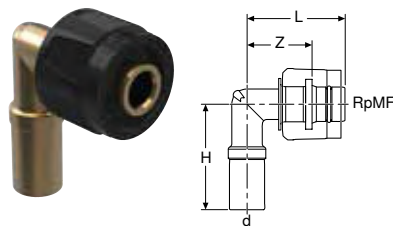
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- EPDM O-gyűrű
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal
- MasterFix kék védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
61120	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	3,3	2,8	1,4	5	11 204

Geberit Mapress könyök 90° MasterFix-szel és egyenes csővéggel



Felhasználási területek

- Szerelőelemekre, szerelőlemezre 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. 145

Tulajdonságok

- EPDM O-gyűrű
- MasterFix kék védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	szög [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
61121	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	4,5	2,8	5	11 791

Geberit Mapress réz külső menetes átmeneti csatlakozó idom



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)

Tulajdonságok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
65532	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1	5	9 430
65541	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,3	4,3	1	9 430
65533	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1	5	10 540
65542	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,3	4,3	5	10 540
65534	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	1	11 051
65543	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	5	11 051
65544	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8	5	11 051
65535	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2	5	16 359
65536	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4	5	20 340
65537	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5	4	25 495
65538	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2	1	47 316

Geberit Mapress réz belső menetes átmeneti csatlakozó idom



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

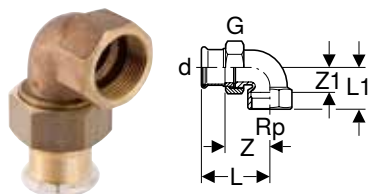
Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)

Tulajdonságok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
65482	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5	1,7	5	9 430
65490	12 / 20	15	3/4"	3/4"	5,9	2,4	1	9 430
65483	15	18	1/2"	3/4"	5	1,7	1	10 540
65491	15 / 20	18	3/4"	3/4"	5,9	2,4	1	10 540
65484	20	22	3/4"	1"	6,2	2,6	5	11 051
65492	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	1	11 051
65485	25	28	1"	1 1/4"	6,3	2,3	5	16 359
65486	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,5	3	5	20 340
65487	40	42	1 1/2"	1 3/4"	7,9	3	1	25 495
65488	50	54	2"	2 3/8"	8,5	2,7	1	47 316

Geberit Mapress réz 90°-os belső menetes átmeneti könyök csavarzat



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

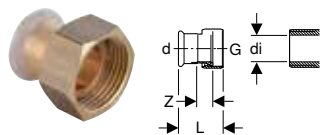
Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)

Tulajdonságok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
65382	12 / 15	15	1/2"	3/4"	90	5,7	3,2	3,7	1,9	1	13 628
65392	15	18	1/2"	3/4"	90	5,7	3,2	3,7	1,9	1	13 998
65384	20	22	3/4"	1"	90	6,4	3,6	4,3	2,1	1	18 567
65385	25	28	1"	1 1/4"	90	7,2	4,4	4,9	2,7	1	21 221
65386	32	35	1 1/4"	1 1/2"	90	8	5	5,4	3,1	1	27 410
65387	40	42	1 1/2"	1 3/4"	90	8,7	5,3	5,7	3,4	1	38 320
65388	50	54	2"	2 3/8"	90	10,1	6,4	6,6	4,1	1	53 058

Geberit Mapress réz hollandis átmeneti idom



Felhasználási területek

- Kizárólag $\leq di$ belső átmérőjű menethez, lásd a táblázatban
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

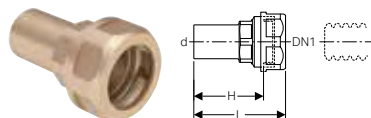
Üzemi hőmérséklet EPDM gumi lapostömítéssel	0–100 °C
Alapanyag	Vörösoöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Nem összepréseltlen tömörtelen, max. $\varnothing \leq 54$ mm
- Sárgaréz hollandi
- CIIR tömítőgyűrű, fekete, $\varnothing \leq 54$ mm-ig
- EPDM tömítőgyűrű, fekete, $\varnothing > 54$ mm-től
- EPDM lapostömítés
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
65182	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	5	4 198
65082	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	10	3 458
65083	15	18	3/4"	13	3,7	1,1	10	3 764
65040	15	18	1"	20	3,9	1,3	1	5 015
65084	20	22	1"	20	4	1,1	10	5 972
65044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3	1	5 742
65045	20	22	1 1/2"	32	4,4	1,3	5	5 742
65046	25	28	1"	20	5,5	1,3	5	7 006
65085	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	10	7 069
65050	25	28	1 1/2"	32	4,6	1,3	5	7 006
65086	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	10	6 635
65051	32	35	2"	42	4,8	1,2	1	10 540
65087	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3	4	12 454
65052	40	42	2"	42	5,4	1,4	1	12 454
65053	40	42	2 1/4"	42	5,6	1,4	1	12 454
65088	50	54	2 3/8"	51	5,8	1,5	4	17 839
65054	50	54	2 1/2"	54	6,3	1,4	1	20 634
65090	65	76,1	3"	73	9,1	2,5	1	106 116
65091	80	88,9	3 1/2"	84	9,8	2,4	1	141 488

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



Felhasználási területek

- Kizárólag folyékony közegek szállítására alkalmas

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

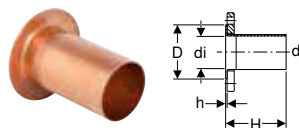
- Ivóvíz (hidegvíz) szerelésekhez nem engedélyezett

Cikksz.	DN	DN1	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	2	8 729
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	2	10 153
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	2	9 478
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	2	10 828
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	2	10 153
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	2	11 712
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	2	16 107



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

Geberit Mapress réz peremes csővég laza karimához, PN 10/16



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Tulajdonságok

- EN 1092-1 szerinti lazakarimához és 02-es típusú karimához illeszkedik

Műszaki adatok

Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
-----------	-----------------------------

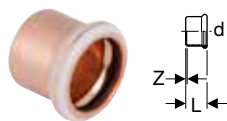
Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
63706	25	28	25,2	6,8	8,1	0,2	10 / 16	1	43 628
63707	32	35	32	7,8	9,3	0,2	10 / 16	1	49 957
63708	40	42	39	8,8	10,9	0,2	10 / 16	1	56 299
63709	50	54	51	10,2	10,9	0,2	10 / 16	1	69 864
63711	65	76,1	72,1	12,2	14,5	0,2	10 / 16	1	92 858
63712	80	88,9	84,9	13,8	15,2	0,2	10 / 16	1	109 804
63713	100	108	104	15,8	17,4	0,3	10 / 16	1	135 593

Kiegészítők

- Geberit karimatömítés PN 10/16 szálak kompozit anyagból → o. 72

Dugók

Geberit Mapress réz zárósapka



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Csővégek tartós lezárásához
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Nem összepréselten tömörtelen, max. $\emptyset \leq 54$ mm
- CIIR tömítőgyűrű, fekete, $\emptyset \leq 54$ mm-ig
- EPDM tömítőgyűrű, fekete, $\emptyset > 54$ mm-től
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

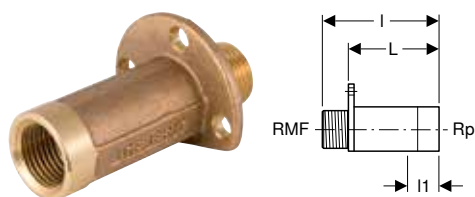
Műszaki adatok

Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
-----------	-----------------------------

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
60232	12	15	2,3	0,3	20	2 361
60233	15	18	2,3	0,3	10	3 024
60234	20	22	2,5	0,4	10	4 122
60235	25	28	2,7	0,4	10	6 342
60236	32	35	3	0,4	5	7 146
60237	40	42	3,4	0,4	1	10 987
60238	50	54	3,9	0,4	1	14 292
60240	65	76,1	6,4	1,1	1	37 580
60241	80	88,9	7,1	1,1	1	45 695
60242	100	108	8,6	1,1	1	62 348

Csatlakozók

Geberit egyenes csatlakozó külső menettel 1/2"



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. 145

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

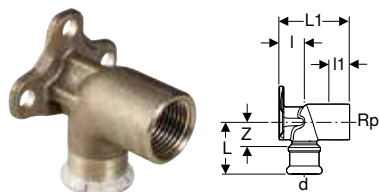
Alapanyag	Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------------

Cikksz.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L / hossz: 5,7 cm							
602.283.00.1	15	1/2"	1/2"	7,9	2,7	10	5 972

Kiegészítők

- Geberit hangszigetelő alátét falikoronghoz, egyenes csatlakozóhoz → o. 180

Geberit Mapress réz 90°-os falikorong



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Tulajdonságok

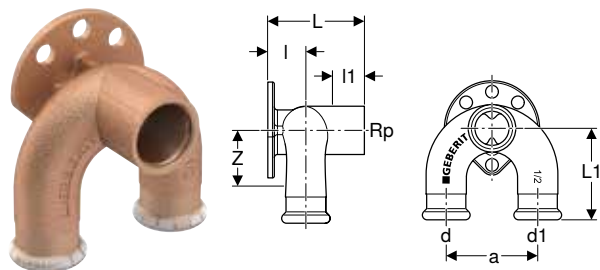
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Három rögzítési pont
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L1 / hossz: 3,6 cm										
63459	12 / 15	15	1/2"	90	3,8	1,8	1,8	1,8	10	7 299
63460	15	18	1/2"	90	3,8	1,8	1,8	1,8	5	10 910
L1 / hossz: 5,2 cm										
63453	12 / 15	15	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,4	10	7 299
63455	15	18	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,4	1	10 910
63457	20	22	3/4"	90	3,7	2,2	3	1,6	5	11 944

Geberit Mapress réz 90°-os dupla falikorong



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

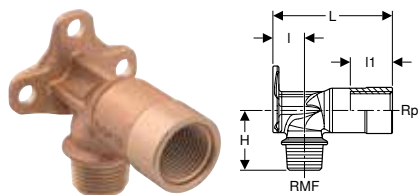
Alapanyag	Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------------

Tulajdonságok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	szög [°]	a [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L / hossz: 5,2 cm												
63462	12	15	1/2"	15	90	5	5	1,8	2,4	3	1	23 288
63463	15	18	1/2"	18	90	5	5	2	2,4	3	1	25 355
63464	20	22	1/2"	22	90	5	5	1,8	2,4	2,9	1	28 009

Geberit csatlakozókönyök 90° külső menettel MF 1/2"



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. 145

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

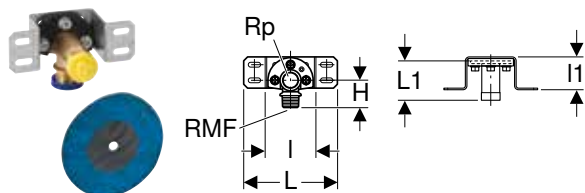
Alapanyag	Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------------

Cikksz.	DN	RMF ["]	Rp ["]	szög [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L / hossz: 5,7 cm									
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	10	5 972
L / hossz: 7,3 cm									
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5	10	10 502

Kiegészítők

- Geberit hangszigetelő készlet, csatlakozókönyökhöz 90°, egyszerű → o. 62
- Geberit hangszigetelő alátét falikoronghoz, csatlakozókönyökhöz 90°, egyszerű → o. 62

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



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. 145

Műszaki adatok

Alapanyag	Vörösöntvény (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

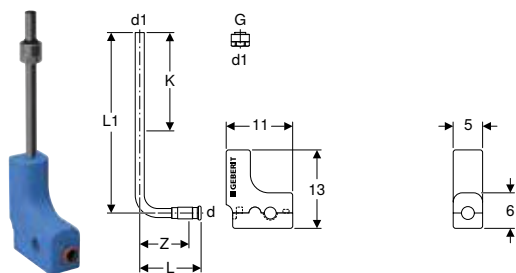
Szállítási terjedelem

- Tömítőgyűrű
- Törmelék elleni védődugó
- Rögzítőanyag

Cikksz.	DN	RMF ["]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L1 / hossz: 5,7 cm										
632.856.00.1	15	1/2"	1/2"	90	12	6,5	4	3,5	1	14 624

Fűtési csatlakozó idomok

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



Felhasználási területek

- Radiátor szelepek csatlakoztatásához
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

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

Szállítási terjedelem

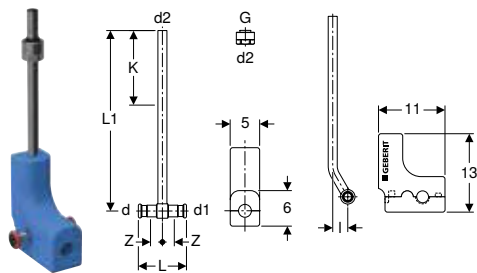
- Radiátor csatlakozóív, 90° sárgaréz / réz
- Hollandis csatlakozó G 3/4"-es eurokónuszhoz
- EPP szigetelődoboz

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
63126	12 / 20	15	3/4"	15	90	10,2	30	8,2	17	2	25 298



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

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



Felhasználási területek

- Radiátor szelepek csatlakoztatásához
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

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

Szállítási terjedelem

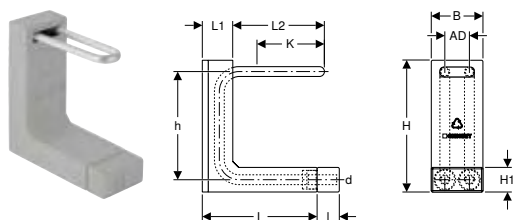
- Radiátor csatlakozó T idom, sárgaréz / réz
- Hollandis csatlakozó G 3/4"-es eurokónuszhoz
- EPP szigetelődoboz

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G [""]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
63127	12 / 20 / 12	15	3/4"	15	15	90	8	30	2,5	2	17	2	31 081
63128	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17	2	32 671



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit Mapress C típusú radiátor csatlakozó doboz



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

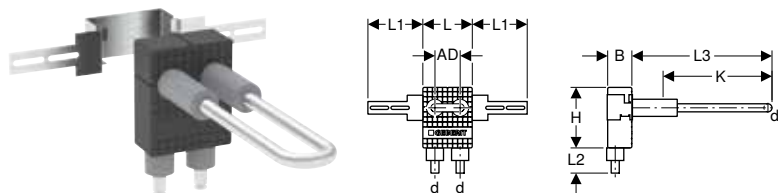
- Külső felületén nikkelezett rendszercső
- Fűtőtest nélküli nyomáspróbához

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	Sz [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
63108	12	15	5	22,3	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22	13,6	1	16 485

Kiegészítők

- Geberit hollandis csatlakozó eurokónuszhoz → o. 96

Geberit Mapress L típusú radiátor csatlakozó doboz



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Külső felületén nikkelezett rendszercső
- Fűtőttest nélküli nyomáspróbához

Szállítási terjedelem

- Szerelőlemez

Műszaki adatok

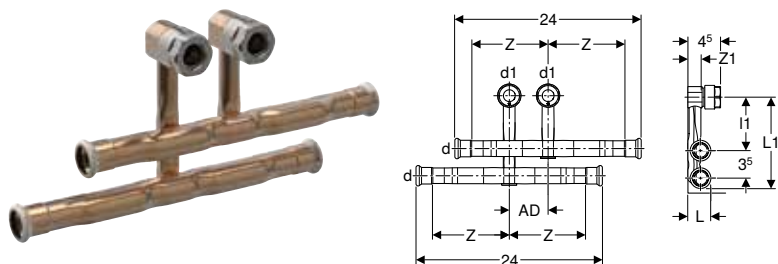
Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
Alapanyag-szigetelés	PUR
Szigetelés vastagsága	7 mm
A szigetelés hővezetési képessége	0,038 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	Sz [cm]	H [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
63109	12	15	5	10	11	5	25	5	12	21	1	21 693

Kiegészítők

- Geberit hollandis csatlakozó eurokónuszhoz → o. 96

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



Felhasználási területek

- Szegélycsatornában vezetett csővezetékekhez
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

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

Szállítási terjedelem

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
24055	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7	1	30 324
24056	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7	1	31 674
24057	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	9,9	1,7	1	33 024

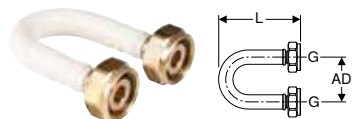
Kiegészítők

- Geberit leszorítógyűrű eurokónuszos csavarzatokkal → o. 131



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit leszorítógyűrű eurokónuszos csavarzatokkal



Felhasználási területek

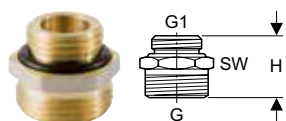
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas
- Max. 15 bar/1500 kPa nyomású hidegvízrel végzett nyomáspróbához

Tulajdonságok

- Többször használható
- EPDM O-gyűrű

Cikksz.	G ["]	szög [°]	AD [cm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.369.00.1	3/4"	180	5	9	1	11 510

Geberit eurokónusz átmeneti idom, külső menetes



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

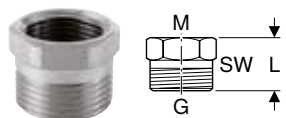
- Nikkelezett

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	SU1 [db]	Ft/db
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27	2	1 289
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32	2	2 054

Geberit eurokónusz átmeneti idom, belső menetes



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

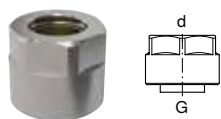
- Nikkelezett

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]	SU1 [db]	Ft/db
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	22	1,5	2,2	27	10	1 289

Geberit hollandis csatlakozó eurokónuszhoz



Felhasználási területek

- Geberit Mapress rozsdamentes acél rendszercsövekhez
- Geberit Mapress szénacél rendszercsövekhez
- Kezeletlen, nikkelezett és krómozott rézcsövekhez
- Fűtéshez és hűtéshez
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

- Szorítógyűrűs csavarzat
- EPDM tömítés
- Sárgaréz hollandi, nikkelezett

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SU1 [db]	Ft/db
25073	12 / 20	15	3/4"	2	4 006



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit Mapress réz, gáz Karmantyúk

Geberit Mapress réz karmantyú (gáz)



Felhasználási területek

- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

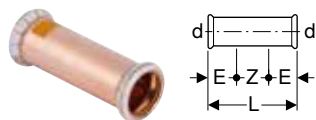
Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
-----------	-----------------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34601	12	15	4,8	0,8	5	2 692
34602	15	18	4,8	0,8	5	2 833
34603	20	22	5	0,8	5	3 024
34604	25	28	5,4	0,8	5	3 905
34605	32	35	6,2	1	5	4 568
34606	40	42	7,1	1,1	4	8 396
34607	50	54	8,3	1,3	1	10 540

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Geberit Mapress réz áttoló karmantyú (gáz)



Felhasználási területek

- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
-----------	-----------------------------

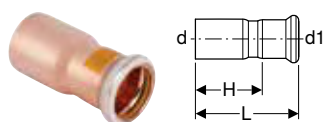
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34608	12	15	2,5	8	3	1	7 006
34609	15	18	2,5	8	3	1	7 809
34610	20	22	2,5	8,4	3,4	1	7 886
34611	25	28	3	9,1	3,1	1	10 017
34612	32	35	3	10,2	4,2	1	12 748
34613	40	42	4	12	4	1	17 533
34614	50	54	4	14	6	1	18 860

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Szűkítők

Geberit Mapress réz szűkítő egyenes csővéggel (gáz)



Felhasználási területek

- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
-----------	-----------------------------

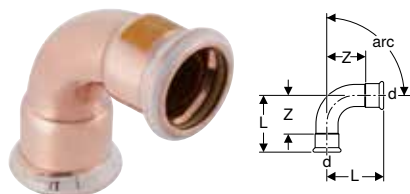
Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- Koncentrikus
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34615	15 / 12	18	15	5,5	3,5	5	2 361
34616	20 / 12	22	15	5,9	3,9	5	2 501
34617	20 / 15	22	18	5,7	3,7	5	2 284
34618	25 / 12	28	15	6,6	4,6	1	4 492
34619	25 / 15	28	18	6,4	4,4	1	5 015
34620	25 / 20	28	22	6	3,9	5	3 764
34623	32 / 20	35	22	7,1	5	1	5 678
34624	32 / 25	35	28	6,8	4,5	1	4 492
34625	40 / 25	42	28	7,9	5,6	1	9 583
34626	40 / 32	42	35	7,6	5	1	7 376
34627	50 / 25	54	28	11	8,7	1	9 660
34628	50 / 32	54	35	9,6	7	1	9 660
34629	50 / 40	54	42	9,2	6,2	1	9 660

Ívidomok

Geberit Mapress réz ívidom (gáz)



Felhasználási területek

- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

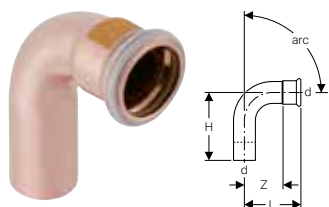
Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
-----------	-----------------------------

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 45°						
34514	12	15	2,8	0,8	5	2 833
34515	15	18	2,9	0,9	5	2 948
34516	20	22	3,2	1,1	5	2 948
34517	25	28	3,7	1,4	5	4 492
34518	32	35	4	1,4	1	9 060
34519	40	42	4,7	1,7	1	16 946
34520	50	54	5,7	2,2	1	23 581
arc / szög: 90°						
34500	12	15	3,8	1,8	5	3 024
34501	15	18	4,2	2,2	5	3 101
34502	20	22	4,7	2,6	5	3 535
34503	25	28	5,7	3,4	5	5 232
34504	32	35	6,5	3,9	5	9 060
34505	40	42	7,6	4,6	4	16 946
34506	50	54	9,5	6	4	23 581

Geberit Mapress réz ívidom egyenes csővéggel (gáz)



Felhasználási területek

- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

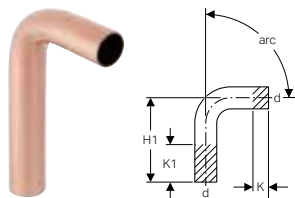
Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
-----------	-----------------------------

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 45°							
34521	12	15	2,8	3,8	0,8	5	2 501
34522	15	18	2,9	3,9	0,9	5	2 361
34523	20	22	3,2	4,4	1,1	5	2 948
34524	25	28	3,7	4,5	1,4	5	4 492
34525	32	35	4	4,9	1,4	1	9 060
34526	40	42	4,7	5,7	1,7	1	16 946
34527	50	54	5,7	6,8	2,2	1	23 581
arc / szög: 90°							
34507	12	15	3,8	5,1	1,8	5	2 692
34508	15	18	4,2	5,3	2,2	5	2 833
34509	20	22	4,7	6	2,6	5	2 948
34510	25	28	5,7	6,5	3,4	5	4 492
34511	32	35	6,5	7,4	3,9	1	9 060
34512	40	42	7,6	8,6	4,6	1	16 946
34513	50	54	9,5	10,6	6	1	23 581

Geberit Mapress r z illesztő  v



Felhasználási területek

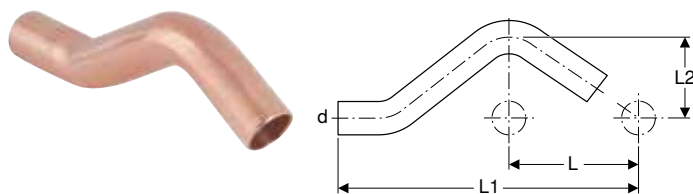
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress r z → o. 145

Műszaki adatok

Alapanyag | Cu-DHP r z CW024A (EN 1412)

Cikksz.	DN	d, � [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 15�								
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	1	4 721
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	1	9 800
60907	40	42	4,7	13,7	0	9	1	18 273
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	1	25 495
arc / sz�g: 30�								
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	1	4 721
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	1	9 800
60937	40	42	5,4	14,4	0	9	1	18 273
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	1	25 495
arc / sz�g: 45�								
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3	1	4 721
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7	1	9 507
60877	40	42	5,7	14,7	0	9	1	18 273
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4	1	25 495
arc / sz�g: 60�								
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	1	4 721
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	1	9 800
60957	40	42	6,9	15,9	0	9	1	18 273
60958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	1	25 495
arc / szög: 90�								
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7	10	3 828
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9	1	4 645
60084	20	22	6	12,8	0	6,8	5	4 198
60085	25	28	6,5	14	0	7,5	5	4 938
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7	1	9 583
60087	40	42	8,6	17,6	0	9	1	14 521
60088	50	54	10,6	20	0	9,4	1	21 961

Geberit Mapress r z kerülő



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress r z → o. 145

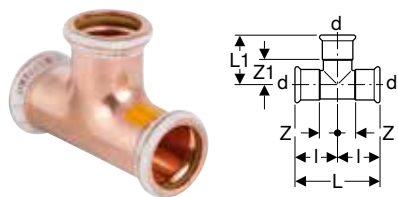
Műszaki adatok

Alapanyag | Cu-DHP r z CW024A (EN 1412)

Cikksz.	DN	d, � [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
60802	12	15	6	16,5	3,2	5	3 024
60803	15	18	6	16,6	3,3	5	4 492
60804	20	22	6	16,8	3,5	1	6 048

T-idomok

Geberit Mapress réz egál T-idom (gáz)



Felhasználási területek

- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

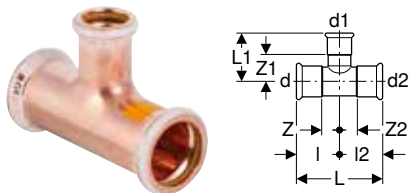
Alapanyag Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préhüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34528	12	15	90	6,4	3,2	3,2	1,2	1,2	5	3 764
34529	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	5	3 764
34530	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	5	5 385
34531	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	5	6 635
34532	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3	1	10 617
34533	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	1	19 894
34534	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	1	27 410

Geberit Mapress réz szűkített T-idom (gáz)



Felhasználási területek

- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

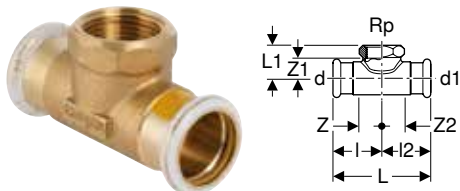
Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
-----------	-----------------------------

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34535	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4	1	4 492
34553	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3	1	4 721
34536	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	5	5 232
34537	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	1	5 525
34554	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6	1	5 015
34588	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	1	8 179
34589	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	1	8 179
34590	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9	1	8 179
34543	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	1	10 617
34544	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	1	13 194
34545	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	1	19 894
34546	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	1	19 894
34547	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	1	19 894
34548	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	1	27 410
34549	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	1	27 410
34550	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	1	27 410
34551	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	1	27 410

Geberit Mapress réz belső menetes T-idom (gáz)



Felhasználási területek

- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34735	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	7,4	2,6	3,7	3,7	1,7	1,6	1,7	1	6 482
34736	15	18	1/2"	18	90	7,4	2,4	3,7	3,7	1,7	1,6	1,7	1	6 482
34740	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	8	2,6	4	4	1,9	1,8	1,9	1	8 920
34737	20	22	3/4"	22	90	8	2,7	4	4	1,9	2,1	1,9	1	8 690
34738	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,3	1,9	1	11 051
34739	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	1	11 051

Átmeneti idomok, oldhatatlan

Geberit Mapress réz külső menetes átmeneti idom (gáz)



Felhasználási területek

- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

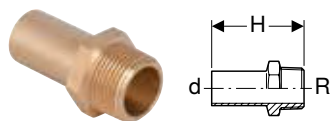
Alapanyag	Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------------

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préhüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34666	12 / 15	15	1/2"	3,6	1,6	5	2 105
34675	12 / 20	15	3/4"	3,8	1,8	1	2 833
34667	15	18	1/2"	3,7	1,7	5	2 284
34676	15 / 20	18	3/4"	3,8	1,8	5	2 948
34669	20 / 15	22	1/2"	3,8	1,7	5	2 833
34670	20	22	3/4"	3,9	1,8	5	2 833
34677	20 / 25	22	1"	4,1	2	5	3 024
34678	25 / 20	28	3/4"	4,2	1,9	1	4 645
34671	25	28	1"	4,3	2	5	4 645
34679	32 / 25	35	1"	4,8	2,2	1	10 017
34672	32	35	1 1/4"	4,9	2,3	5	10 017
34673	40	42	1 1/2"	5,8	2,8	4	14 738
34674	50	54	2"	6,3	2,8	1	21 808

Geberit Mapress réz külső menetes átmeneti idom, sima csővéggel



Felhasználási területek

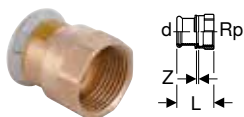
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
61932	12 / 15	15	1/2"	5,7	5	3 318
61933	15	18	1/2"	5,7	1	4 122
61935	20 / 15	22	1/2"	5,7	1	4 275
61936	20	22	3/4"	5,9	1	4 275

Geberit Mapress réz belső menetes átmeneti idom (gáz)



Felhasználási területek

- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

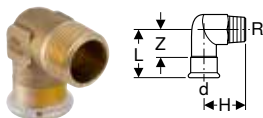
Alapanyag	Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------------

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34683	12 / 15	15	1/2"	3,8	0,5	5	2 361
34693	12 / 20	15	3/4"	3,9	0,4	1	3 101
34684	15	18	1/2"	3,7	0,4	5	2 284
34685	15 / 20	18	3/4"	3,9	0,4	5	3 535
34686	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	5	3 241
34687	20	22	3/4"	3,9	0,3	5	3 241
34688	20 / 25	22	1"	4,3	0,5	5	3 241
34689	25	28	1"	4,5	0,5	5	4 645
34690	32	35	1 1/4"	5	0,5	1	10 017
34691	40	42	1 1/2"	5,4	0,5	1	14 738
34692	50	54	2"	6,3	0,5	1	21 808

Geberit Mapress réz 90°-os külső menetes könyök (gáz)



Felhasználási területek

- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

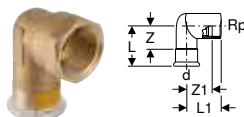
Alapanyag	Cink-kiválás mentes sárgaréz öntvény CW602N
-----------	---

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	szög [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34728	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5	5	6 852
34729	15	18	1/2"	90	3,5	3,4	1,5	1	8 550
34730	20	22	3/4"	90	3,8	3,7	1,7	1	11 051

Geberit Mapress réz 90°-os belső menetes könyök (gáz)



Felhasználási területek

- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

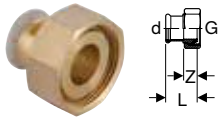
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34725	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	2,7	1,6	1,7	1	6 852
34726	15	18	1/2"	90	3,6	3	1,6	2	1	8 550
34727	20	22	3/4"	90	4,5	3,3	2,4	2,1	1	11 051

Kiegészítők

- Rögzítés, Geberit Mapress könyök 90° → o. 65

Oldható átmeneti idomok és csatlakozók

Geberit Mapress réz hollandis átmeneti idom (gáz)



Felhasználási területek

- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

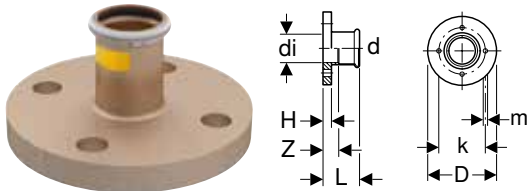
Alapanyag	Cink-kiválás mentes sárgaréz öntvény CW602N
-----------	---

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kúposan tömítő
- Sárga jelölés
- Sárgaréz hollandi
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- HNBR O-gyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34556	20	22	1 1/8"	3,7	1,6	1	23 581
34552	20	22	1 3/8"	4	1,9	1	11 791
34557	25	28	1 3/8"	4	1,7	1	19 166

Geberit Mapress réz PN 10/16 karima, préskarmantyúval (gáz)



Felhasználási területek

- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal
- A alak (sima tömítőfelület), EN 1092-1

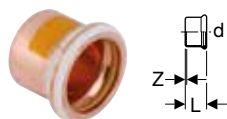
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
34715	25	28	26	11,5	85	14	5,7	1,4	3,4	4	10 / 16	1	136 333

Kiegészítők

- Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, CrNi acél → o. 72
- Geberit karimatömítés PN 10/16 szálalás kompozit anyagból → o. 72

Dugók

Geberit Mapress réz zárósapka (gáz)



Felhasználási területek

- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Csővégek tartós lezárásához
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

Alapanyag	Cu-DHP réz CW024A (EN 1412)
-----------	-----------------------------

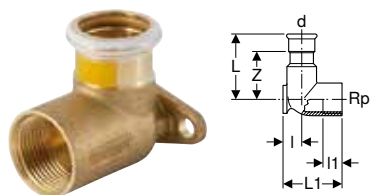
Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
34752	12	15	2,3	0,3	1	2 501
34753	15	18	2,3	0,3	1	3 165
34754	20	22	2,5	0,4	1	4 275
34755	25	28	2,7	0,4	1	6 635
34756	32	35	3	0,4	1	7 439
34757	40	42	3,4	0,4	1	11 574
34758	50	54	3,9	0,4	1	15 032

Csatlakozók

Geberit Mapress réz 90°-os falikorong (gáz)



Felhasználási területek

- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

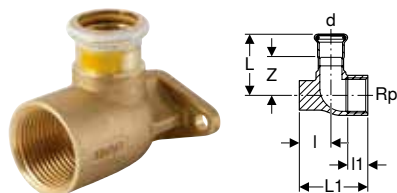
Alapanyag	Cink-kiválás mentes sárgaréz öntvény CW602N
-----------	---

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- Két rögzítési pont
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L1 / hossz: 4,3 cm										
34731	12	15	1/2"	90	3,2	1,3	2,2	1,2	5	5 972
34732	15	18	1/2"	90	3,2	1,3	2,2	1,2	1	7 516
L1 / hossz: 5,1 cm										
34733	20	22	3/4"	90	3,5	1,7	2,2	1,4	1	11 791

Geberit Mapress réz 90°-os falikorong, hosszú, 50 mm-es lyukkör (gáz)



Felhasználási területek

- Egy- és kétcsonkos gázórák bekötéséhez
- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárga jelölés
- Két rögzítési pont \varnothing 50 mm-es lyukkörhöz
- HNBR tömítőgyűrű, sárga
- Préshüvely sárga törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

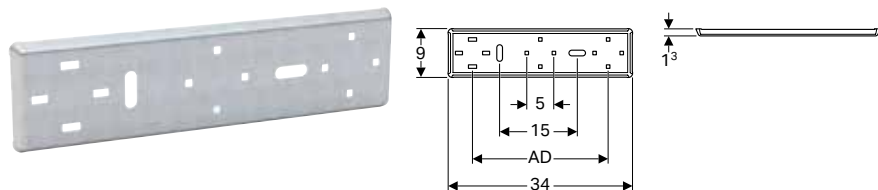
Alapanyag	Cink-kiválás mentes sárgaréz öntvény CW602N
-----------	---

Cikksz.	DN	d, \varnothing [mm]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L1 / hossz: 6,5 cm										
91103	20	22	3/4"	90	4,2	3	1,8	2,1	1	10 990
91105	20 / 25	22	1"	90	4,2	3	2,2	2,1	1	12 142
91104	25 / 20	28	3/4"	90	4,4	3	1,8	2,1	1	12 217
91106	25	28	1"	90	4,4	3	2,2	2,1	1	13 594

Kiegészítők

- Geberit Mapress szerelőlap gázmérő beépítéshez → o. 61

Geberit Mapress szerelőlap gázmérő beépítéshez



Felhasználási területek

- Egy- és kétcsonkos gázórákhoz

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Tulajdonságok

- A kötéstávolság ± 3 mm-rel hozzáigazítható a gázmérőhöz
- Horganyzott
- \varnothing 50 mm-es lyukkör

Szállítási terjedelem

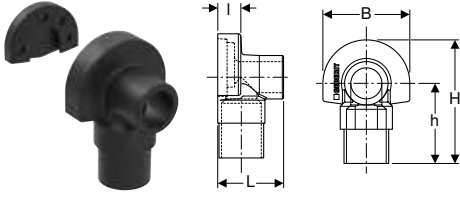
- Rögzítőanyag

Cikksz.	AD [cm]	SU1 [db]	Ft/db
91096	25	1	10 627

Kieg sz t k Geberit Mapress r zhez

Szigetelések csatlakozókhoz

Geberit hangszigetel  készlet, csatlakozókönyökhöz 90 , egyszer 



Felhasználási területek

- Geberit Rp 1/2" bels  menetes csatlakozókönyökhöz

M szaki adatok

Zajcsökkentés 3 bar víznyomásnál	12 dB(A)
Alapanyag	EPDM

Tulajdonságok

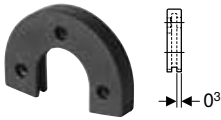
- Fekete

Szállítási terjedeleml

- Hangszigetelő kupak
- Hangszigetelő alátét falikoronghoz

Cikksz.	L [cm]	l [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5	1	1 723

Geberit hangszigetelő alátét falikoronghoz, egyenes csatlakozóhoz



Felhasználási területek

- Geberit Rp 1/2" belső menetes egyenes csatlakozóhoz

Műszaki adatok

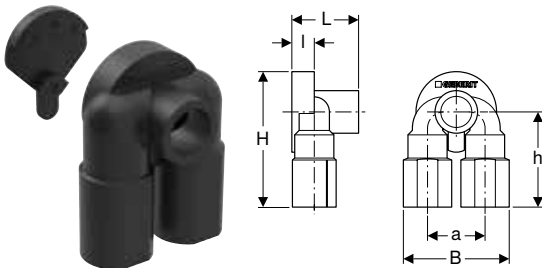
Alapanyag	EPDM
-----------	------

Tulajdonságok

- Fekete

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
601.802.00.1	10	625

Geberit hangszigetel  készlet dupla falikoronghoz, 90 



Felhasználási területek

- Geberit Rp 1/2" bels  menetes dupla falikoronghoz

M szaki adatok

Zajcsökkentés 3 bar víznyomásnál	12 dB(A)
Alapanyag	EPDM

Tulajdonságok

- Fekete

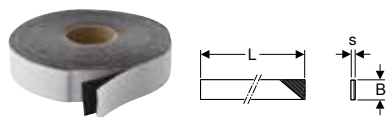
Szállítási terjedeleml

- Hangszigetelő kupak
- Hangszigetelő alátét falikoronghoz

Cikksz.	a [cm]	L [cm]	l [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	11,6	8,1	10	5 704

Tömítések csövekhez és idomokhoz

Geberit tömítőszalag



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]	Sz [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.813.00.1	1	12,5	3	1	18 847
601.815.00.1	1	12,5	5	1	30 242



- Szerelje fel nyomáspróba után

Burkolatok csövekhez

Geberit Mepla Therm rozetta univerzális kivitel



Felhasználási területek

- Csőátvezetések elfedéséhez

Tulajdonságok

- Kétrészes
- Hófehér RAL 9010

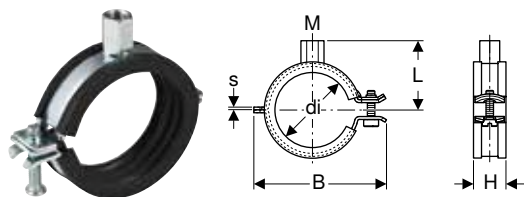
Műszaki adatok

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

Cikksz.	a [cm]	di, Ø [mm]	L [cm]	Sz [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5	10	574

Rögzítések csövekhez

Geberit szigetelt csőbilincs, M8/M10 belső menettel



Felhasználási területek

- Geberit rendszercs vek rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Műszaki adatok

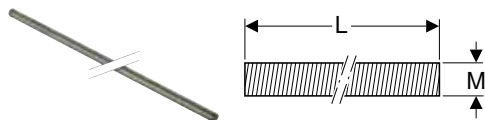
Alapanyag	Acél
-----------	------

Tulajdonságok

- Gyorscsatlakozó
- Csavar horonnyal és keresztboronnyal
- Négyszeresen hegesztett menetes h velly
- DIN 4109 szerinti zajvédelem
- Horganyzott

Cikksz.	Szín / felület	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.850.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	12-14	2,9	4,7	2,3	50	791
601.851.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	15-19	3,1	5,2	2,3	50	1 034
601.852.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	20-24	3,4	5,6	2,3	50	1 034
601.853.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	25-30	3,6	6,3	2,3	50	1 123
601.854.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	32-37	3,9	6,8	2,3	50	1 123
601.855.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	40-46	4,3	7,6	2,3	50	1 212
601.857.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	54-58	4,8	8,9	2,3	50	1 212
601.858.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	63-67	5,5	10	2,3	50	1 825
601.859.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	74-80	6,4	11,9	2,3	50	1 684
601.860.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	83-91	6,8	13	2,3	50	1 723
601.861.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	108-114	8,1	15,3	2,8	25	2 003

Geberit menetes sz r



Felhasználási területek

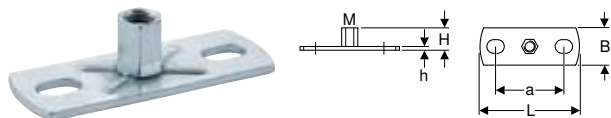
- Szennyvízelvezetéshez
- Geberit cs bilincsek alaplemezekben t rt n  rögzítéséhez
- Geberit Pluvia tartósínek szerel  alaplemezekben t rt n  r gz t s s hez
- Csúszó megfogáshoz

Tulajdonságok

- Horganyzott

Cikksz.	Sz�n / felület	M [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.834.26.1	Galvanizált horganyzott	10	200	1	4 876

Geberit szerel  alaplemez, szögletes, k t furattal, M8 / M10 bels  menettel



Felhasználási területek

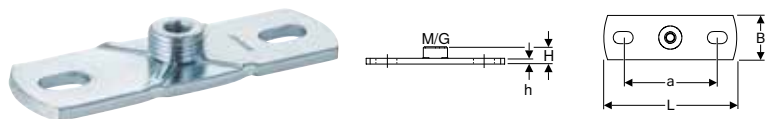
- Csőbilincsek  p letszerkezethez történő r gz t s s hez
- Tartósínek  p letszerkezethez történő r gz t s s hez
- Csövek csúszó megfogásához

Tulajdonságok

- Belső menet
- Horganyzott
- K t rögzítési pont

Cikksz.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	1	1 977

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



Felhasználási területek

- Csőbilincsek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Fixpontos és csúszó megfogáshoz

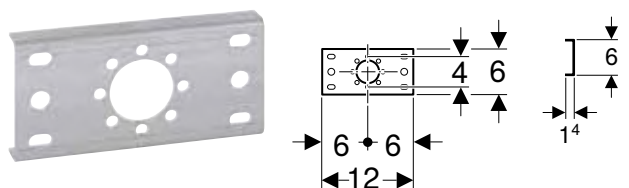
Tulajdonságok

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

Cikksz.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	1	3 082

Rögzítések csatlakozókhöz

Geberit egyenes szerelőlemez, egy falikoronghoz



Felhasználási területek

- Geberit csatlakozók rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

- Rögzítőanyag

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
601.736.00.1	5	3 101

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



Felhasználási területek

- Geberit csatlakozók rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

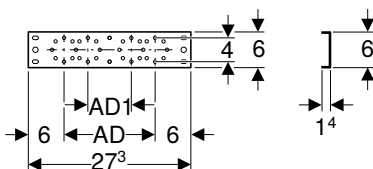
- Rögzítőanyag

Cikksz.	AD [cm]	AD1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.738.00.1	12	10	5	3 866

Kiegészítők

- Geberit lefolyóvív bilincs szerelőlemezekhez → o. 66

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



Felhasználási területek

- Geberit csatlakozók rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

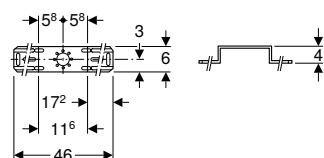
- Rögzítőanyag

Cikksz.	AD [cm]	AD1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.737.00.1	15,3	7,3	5	3 866

Kiegészítők

- Geberit lefolyóív bilincs szerelőlemezekhez → o. 66

Geberit szerelőlap, hornyolt, egy falikoronghoz, csővezetéki rendszerhez



Felhasználási területek

- Geberit csatlakozók rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

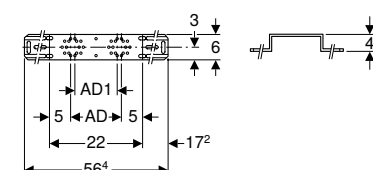
Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

- Rögzítőanyag

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
601.733.00.1	5	3 101

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



Felhasználási területek

- Geberit csatlakozók rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

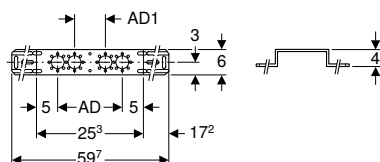
- Rögzítőanyag

Cikksz.	AD [cm]	AD1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.731.00.1	12	10	5	3 866

Kiegészítők

- Geberit lefolyóív bilincs szerelőlemezekhez → o. 66

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



Felhasználási területek

- Geberit csatlakozók rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

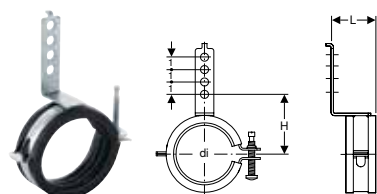
- Rögzítőanyag

Cikksz.	AD [cm]	AD1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.732.00.1	15,3	7,3	5	3 866

Kiegészítők

- Geberit lefolyóív bilincs szerelőlemezekhez → o. 66

Geberit lefolyóív bilincs szerelőlemezekhez



Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

- Rögzítőanyag

Tulajdonságok

- Hangszigetelt
- Horganyzott

Cikksz.	Szín / felület	d _i , Ø [mm]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.741.00.1	Galvanizált horganyzott	50–56	3,6	5,2–5,5	5	3 024

Rendszertömítések

Geberit Mapress CIIR tömítőgyűrű, fekete



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közeghez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +120 °C
Alapanyag	CIIR

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90402	12	15	10	175
90403	15	18	10	225
90404	20	22	10	225
90405	25	28	10	275
90406	32	35	10	275
90407	40	42	10	363
90408	50	54	10	363

Geberit Mapress EPDM tömítőgyűrű, fekete



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Geberit Mapress réz préskarmantyúkhöz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +120 °C
Alapanyag	EPDM

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90466	65	76,1	1	1 102
90467	80	88,9	1	1 377
90468	100	108	1	2 766

Geberit Mapress FKM tömítőgyűrű, kék



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Tulajdonságok

- Bevonatkárosító anyagok nélkül

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-25 – +180 °C
Alapanyag	FKM

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90882	12	15	10	526
90883	15	18	10	538
90884	20	22	10	1 064
90885	25	28	10	951
90886	32	35	10	1 515
90887	40	42	10	2 453
90888	50	54	10	3 380

Geberit Mapress HNBR tömítőgyűrű, sárga



Felhasználási területek

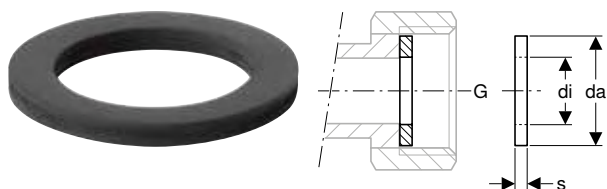
- Földgázhoz és cseppfolyós gázokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-20 – +70 °C
Alapanyag	HNBR

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90452	12	15	10	638
90453	15	18	10	638
90454	20	22	10	688
90455	25	28	10	776
90456	32	35	10	914
90457	40	42	10	1 051
90458	50	54	10	1 289

Geberit Mapress EPDM lapostömítés, fekete



Felhasználási területek

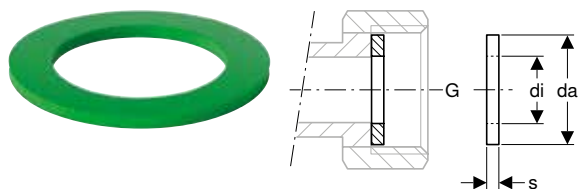
- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Laposan tömítő Geberit Mapress csavarzatokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0–100 °C
Alapanyag	EPDM

Cikksz.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90080	1/2"	18	10	2	10	1 014
90081	3/4"	24	13	2	10	1 014
90082	1"	30	19,6	2	10	1 014
90083	1 1/4"	39	25,6	2	10	1 014
90084	1 1/2"	45	32	2	10	1 014
90085	1 3/4"	50	39	2	10	1 014
90086	2 3/8"	66	51	3	10	1 014
90088	3"	84,7	76	3	10	1 250
90089	3 1/2"	97	84	3	10	1 475

Geberit Mapress FPM lapostömítés, zöld



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
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +180 °C
Alapanyag	FPM

Cikksz.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90092	3/4"	24	13	2	10	964
90094	1"	30	19,6	2	10	1 515
90095	1 1/4"	39	25,6	2	10	1 490
90096	1 1/2"	45	32	2	10	1 828
90097	1 3/4"	50	39	2	10	1 828
90098	2 3/8"	66	51	2	10	5 170

Új

Geberit Mapress lapostömítés szálak kompozit anyagból



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyálló klíma hideg vízhez
- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Laposan tömítő Geberit Mapress csavarzatokhoz
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél folyékony közegekhez → o. 11
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress rozsdamentes acél gáznemű közegekhez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

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

Cikksz.	G ["]	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	SU1 [db]	Ft/db
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2	5	580
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2	5	685
600.081.00.1	1"	30	19,6	2	5	735
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2	5	805
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2	5	900
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2	5	900
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2	5	995
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2	5	1 100
600.088.00.1	2"	56,4	42	2	5	1 175
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2	5	1 225
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2	5	1 400
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2	5	1 550
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2	5	1 750
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2	5	1 900
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2	5	2 100

Szállítható: április 2024



- E cikkszám helyett: 600.021.00.1, 600.022.00.1, 90072, 600.023.00.1, 90074, 600.024.00.1, 90075, 600.025.00.1, 600.026.00.1, 90076, 600.027.00.1, 90077, 600.028.00.1, 600.029.00.1, 600.030.00.1, 90078, 600.031.00.1, 600.032.00.1, 600.033.00.1, 600.034.00.1

Új

Geberit karimatömítés PN 6 szálás kompozit anyagból



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
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
600.051.00.1	15	44	20	2	6	1	1 125
600.052.00.1	20	54	25	2	6	1	1 300
600.053.00.1	25	64	30	2	6	1	1 550
600.054.00.1	32	76	38	2	6	1	1 950
600.055.00.1	40	86	45	2	6	1	2 150
600.056.00.1	50	96	57	2	6	1	2 500
600.057.00.1	65	116	76	2	6	1	3 200
600.058.00.1	80	132	89	2	6	1	3 850
600.059.00.1	100	152	108	2	6	1	4 600

Szállítható: április 2024



- E cikkszám helyett: 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Új

Geberit karimatömítés PN 10/16 szálás kompozit anyagból



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
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	1	1 275
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	5	1 350
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	5	1 650
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	5	1 950
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	5	2 050
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	5	2 750
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	1	3 550

Szállítható: április 2024

Cikksz.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	1	4 100
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	1	4 950

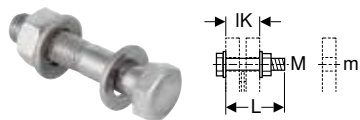
Szállítható: április 2024



- E cikkszám helyett: 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Csavarkészletek karimás kötésekhez

Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, CrNi acél



Felhasználási területek

- Rozsdamentes acél, vörösöntvény és sárgaréz karimákhoz

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

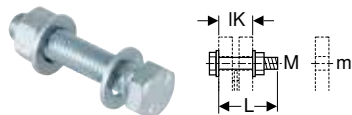
- A2 acélfajta, 70-es szilárdsági osztály, EN ISO 3506-1

Szállítási terjedelem

- Csavar
- 2 alátét
- Anyá

Cikksz.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	SU1 [db]	Ft/db
91164	10	11	4,5	3,1	4	7 999
91165	10	11	5	3,6	4	7 999
91166	12	14	5	3	4	10 840
91167	12	14	5,5	3,5	4	10 840
91168	12	14	6	4	4	10 840
91169	16	18	5,5	3,3	4	16 010
91170	16	18	6	3,8	4	16 010
91171	16	18	6,5	4,3	4	16 010
91172	16	18	7	4,8	4	16 010
91173	16	18	8	5,8	4	16 010

Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, horganyzott acél



Felhasználási területek

- Szénacél, vörösöntvény és sárgaréz karimákhoz

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Tulajdonságok

- Horganyzott
- EN 20898-2 szerinti 8.8 szilárdsági osztály

Szállítási terjedelem

- Csavar
- 2 alátét
- Anyá

Cikksz.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	SU1 [db]	Ft/db
91064	10	11	4,5	3,1	4	3 317
91065	10	11	5	3,6	4	3 317
91066	12	14	5	3	4	3 730
91067	12	14	5,5	3,5	4	3 730
91068	12	14	6	4	4	3 730
91069	16	18	5,5	3,3	4	6 622
91070	16	18	6	3,8	4	6 622
91071	16	18	6,5	4,3	4	6 622
91072	16	18	7	4,8	4	6 622
91073	16	18	8	5,8	4	6 622



Geberit Mepla

Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mepla	195
Rendszercsövek, többrétegű.....	196
Rendszercsövek fűtéshez, többrétegű.....	201
Idomok.....	204
Kapcsolóelemek	204
Szűkítők.....	205
Könyökök	206
T-idomok.....	208
Belső cirkuláció	213
Átmeneti idomok, oldhatatlan	213
Oldható átmeneti idomok és csatlakozók.....	220
Dugók.....	230
Csatlakozók.....	230
Elosztók menetes csatlakozóval.....	240
T-idomok fűtéshez	244
Fűtési csatlakozó idomok	244
Kiegészítők.....	253
Szigetelések csövekhez és idomokhoz	253
Szigetelések csatlakozókhoz.....	253
Tömítések csövekhez és idomokhoz	255
Tömítések csatlakozókhoz	256
Burkolatok csövekhez.....	256
Rögzítések csövekhez.....	256
Rögzítések csatlakozókhoz.....	259
Rendszertömítések	262
Csavarkészletek karimás kötésekhez.....	264

Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mepla

Geberit Magyarország, Szint: február 2024

Felhasználási területek	Üzemi hőmérséklet	Maximális üzemi nyomás	Csövek	
			Mepla többrétegű	MeplaTherm többrétegű, nem ivóvíz
Folyékony közegek				
Hideg és meleg ivóvízhez	0–70 °C ³⁾	10 bar /1000 kPa	✓	
Hideg ivóvízhez	0–20 °C	16 bar/1600 kPa ⁶⁾	✓	
Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez	0–80 °C ⁴⁾	10 bar /1000 kPa	✓	✓
Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval	-10 – +40 °C ⁵⁾	10 bar /1000 kPa	✓	✓
Üzemi és ipari vízhez	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	7)	7)
Előkészített vizekhez ¹⁾	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
> 6,0 pH-értékű esővízhez	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓
Tengervízhez	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓
Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz	Rendelésre	Rendelésre	7)	7)
Gáz halmazállapotú közegek				
Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓
Vákuum ²⁾	0–70 °C	Alát. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓

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

¹⁾ Alkalmazási terület a „Előkészített vizek” műszaki információk szerint

²⁾ Használható vákuum Geberit csővezeték-rendszereknél:

A használható vákuum a szerelési helyen mért légnyomás mínusz 200 mbar abszolút nyomás képletből számítható ki.

Példa: 980 mbar légnyomás - 200 mbar abszolút nyomás = 780 mbar használható vákuum a csővezeték-rendszerben

³⁾ Üzemzavari hőmérséklet EN 806-2 szerint: T_{mal} = 95 °C, teljes 100 h az élettartam során

⁴⁾ Üzemzavari hőmérséklet ISO 10508:2006 szerint: T_{mal} = 100 °C, teljes 100 h az élettartam során

⁵⁾ Magasabb hőmérséklet kizárólag a Geberit általi engedélyezést követően

⁶⁾ 10 bar/1000 kPa MasterFix és MeplaFix számára

⁷⁾ A Geberit jóváhagyása után

⁸⁾ Alkalmazási terület az „Előkészített vizek” Műszaki információ (TI) szerint

⁹⁾ pH-érték ≥ 7,0 sárgarézzel együtt megengedett

¹⁰⁾ 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

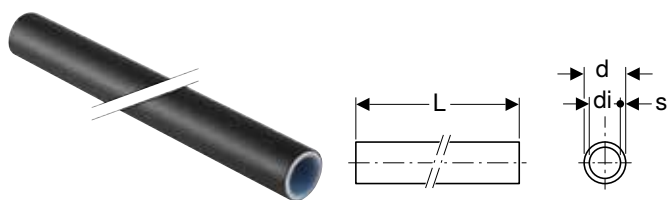


- Minden alkalmazás esetén be kell tartani a vonatkozó jóváhagyásokban, szabványokban és műszaki előírásokban meghatározott üzemi körülményeket. Ezek eltérhetnek a fent megadott adatoktól

	Idomok				Tömítés, kerek	Lapostömítés csavaros rögzítéshez	Karimatömítések
	Műanyag	Vörösöntvény	Sárgaréz	Rozsdamentes acél	EPDM fekete	Szálás kompozit anyag	Szálás kompozit anyag
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7)	7)		7)	7)	7)	7)
	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾		✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
	✓	✓ ⁹⁾	✓ ⁹⁾	✓	✓	✓	✓
	✓				✓	✓	✓
	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)
	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁰⁾	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rendszercsövek, többbrétegű

Geberit Mepla ML rendszercső, kötegekben



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

- Alaktartó
- Diffúziómentes
- Fekete külső
- Csővég áttetsző törmelék elleni védődugóval

Műszaki adatok

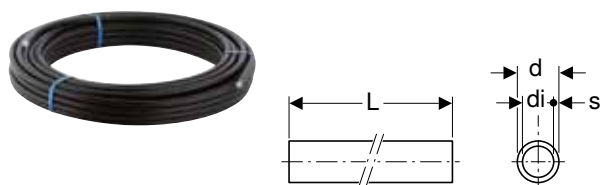
Alapanyag	PE-RT II / Al / PE-RT II
Felületi érdesség	7 µm
Hőtágulás	0,026 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	SU1 [m]	Ft/m
L / hossz: 3 m							
601.100.00.2	12	16	11,5	2,25	300	72	1 761
602.100.00.2	15	20	15	2,5	300	72	2 501
603.100.00.2	20	26	20	3	300	72	4 351
604.100.00.2	25	32	26	3	300	30	6 087
605.100.00.2	32	40	33	3,5	300	30	10 859
606.100.00.2	40	50	42	4	300	30	13 271
607.100.00.2	50	63	54	4,5	300	15	19 026
L / hossz: 5 m							
601.100.00.1	12	16	11,5	2,25	500	120	2 029
602.100.00.1	15	20	15	2,5	500	120	2 310
603.100.00.1	20	26	20	3	500	120	3 956
604.100.00.1	25	32	26	3	500	50	5 538
605.100.00.1	32	40	33	3,5	500	50	9 851
606.100.00.1	40	50	42	4	500	50	12 059
607.100.00.1	50	63	54	4,5	500	25	17 290
608.100.00.1	65	75	65,6	4,7	500	25	30 204

Kiegészítők

- Geberit Mepla olló → o. 520
- Geberit ML csővágó → o. 521
- Geberit Mepla sorjátlanító- és kalibrálószerszám → o. 521

Geberit Mepla ML rendzercső, tekercsekben



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

- Alaktartó
- Kézzel hajlítható
- Diffúziómentes
- Fekete külső
- Csővég áttetsző törmelék elleni védődugóval

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-RT II / AI / PE-RT II
Felületi érdesség	7 µm
Hőtágulás	0,026 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	SU1 [m]	Ft/m
601.130.00.1	12	16	11,5	2,25	5000	50	50	1 378
601.130.00.2	12	16	11,5	2,25	10000	100	100	1 314
602.130.00.1	15	20	15	2,5	5000	50	50	2 246
602.130.00.2	15	20	15	2,5	10000	100	100	1 825
603.110.00.1	20	26	20	3	5000	50	50	3 279

Kiegészítők

- Geberit Mepla olló → o. 520
- Geberit Mepla sorjátlanító- és kalibrálószerszám → o. 521

Geberit Mepla ML rendzercső, védőcsőben, tekercsekben



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

- Alaktartó
- Kézzel hajlítható
- Diffúziómentes közegcső
- Fekete Fehér külsejű közegcső
- Csővég áttetsző törmelék elleni védődugóval

Műszaki adatok

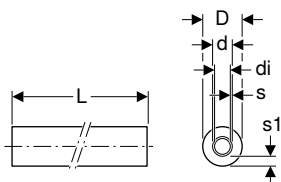
Alapanyag	PE-RT II / AI / PE-RT II
Felületi érdesség	7 μm
Hőtágulás	0,026 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	SU1 [m]	Ft/m
601.131.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	5000	50	50	1 595
602.131.00.2	15	20	15	3,1	2,5	5000	50	50	2 271

Kiegészítők

- Geberit Mepla sorjátlanító- és kalibrálószerszám → o. 521
- Geberit Mepla olló → o. 520

Geberit Mepla ML rendzercső, kör alakú előszigeteléssel, tekercsekben



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

- Alaktartó
- Kézzel hajlítható
- Diffúziómentes közegcső
- Fekete Fehér külsejű közegcső
- Zárt cellás szigetelés, kék védőfólia
- Csővég áttetsző törmelék elleni védődugóval

Műszaki adatok

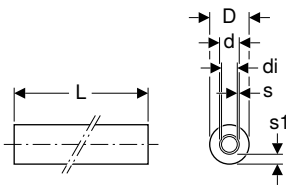
Alapanyag	PE-RT II / AI / PE-RT II
Felületi érdesség	7 µm
Hőtágulás	0,026 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)
Alapanyag-szigetelés	PE-lágyhab
A szigetelés hővezetési képessége	0,04 W/(m·K)
Vízpára áteresztési ellenállás szigetelés külső felülete	7000 µ

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	SU1 [m]	Ft/m
Szigetelés: 6 mm										
601.132.00.1	12	16	11,5	2,8	6	2,25	5000	50	50	1 799
602.132.00.1	15	20	15	3,2	6	2,5	5000	50	50	2 284
603.132.00.1	20	26	20	3,8	6	3	2500	25	25	3 981
Szigetelés: 10 mm										
601.135.00.1	12	16	11,5	3,6	10	2,25	5000	50	50	2 016
602.135.00.1	15	20	15	4	10	2,5	5000	50	50	2 552
603.135.00.1	20	26	20	4,6	10	3	2500	25	25	4 453
Szigetelés: 13 mm										
601.136.00.1	12	16	11,5	4,2	13	2,25	5000	50	50	2 795
602.136.00.1	15	20	15	4,6	13	2,5	5000	50	50	3 586
603.136.00.1	20	26	20	5,2	13	3	2500	25	25	5 232
Szigetelés: 26 mm										
601.139.00.1	12	16	11,5	7	26	2,25	2500	25	25	4 441
602.139.00.1	15	20	15	7,5	26	2,5	2000	20	20	5 257
603.139.00.1	20	26	20	8	26	3	1500	15	15	6 993

Kiegészítők

- Geberit Mepla sorjátlanító- és kalibrálószerszám → o. 521
- Geberit Mepla olló → o. 520

Geberit Mepla ML rendszercső, kör alakú előszigeteléssel, tekercsekben



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

- Alaktartó
- Kézzel hajlítható
- Diffúziómentes közegcső
- Fekete Fehér külsejű közegcső
- Zártcellás szigetelés, piros védőfólia
- Csővég áttetsző törmelék elleni védődugóval

Műszaki adatok

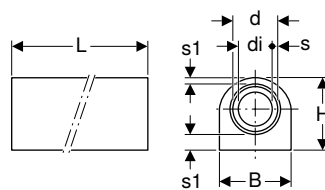
Alapanyag	PE-RT II / AI / PE-RT II
Felületi érdesség	7 µm
Hőtágulás	0,026 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)
Alapanyag-szigetelés	PE-lágyhab
A szigetelés hővezetési képessége	0,04 W/(m·K)
Vízpára átteresztési ellenállás szigetelés külső felülete	7000 µ

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	SU1 [m]	Ft/m
Szigetelés: 6 mm										
601.134.00.1	12	16	11,5	2,8	6	2,25	5000	50	50	1 799
602.134.00.1	15	20	15	3,2	6	2,5	5000	50	50	2 284
603.134.00.1	20	26	20	3,8	6	3	2500	25	25	3 981

Kiegészítők

- Geberit Mepla sorjátlanító- és kalibrálószerszám → o. 521
- Geberit Mepla olló → o. 520

Geberit Mepla ML rendszercső, excentrikus előszigeteléssel, tekercsekben



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

- Alaktartó
- Kézzel hajlítható
- Diffúziómentes közegcső
- Fekete Fehér külsejű közegcső
- Zártcellás szigetelés, szürke védőfólia
- Csővég áttetsző törmelék elleni védődugóval

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-RT II / Al / PE-RT II
Felületi érdesség	7 µm
Hőtágulás	0,026 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)
Alapanyag-szigetelés	PE-lágyhab
A szigetelés hővezetési képessége	0,04 W/(m·K)

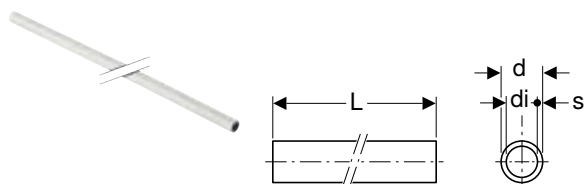
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	Sz [cm]	H [cm]	SU1 [m]	Ft/m
601.138.00.1	12	16	11,5	6 / 13	2,25	5000	50	3,9	3,9	50	3 190
602.138.00.1	15	20	15	6 / 13	2,5	5000	50	4,3	4,3	50	3 981

Kiegészítők

- Geberit Mepla sorjátlanító- és kalibrálószerszám → o. 521
- Geberit Mepla olló → o. 520

Rendszercsövek fűtéshez, többretegű

Geberit Mepla ML rendszercső, MeplaTherm, kötegekben



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0-3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

- Alaktartó
- Diffúziómentes
- Fehér külső
- Csővég áttetsző törmelék elleni védődugóval

Műszaki adatok

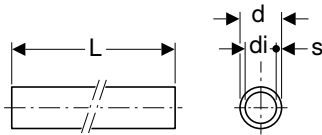
Alapanyag	PE-RT II / Al / PE-RT II
Felületi érdesség	7 µm
Hőtágulás	0,026 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	SU1 [m]	Ft/m
601.200.00.1	12	16	11,5	2,25	500	5	120	1 480
602.200.00.1	15	20	15	2,5	500	5	120	2 131
603.200.00.1	20	26	20	3	500	5	120	3 637

Kiegészítők

- Geberit Mepla olló → o. 520
- Geberit ML csővágó → o. 521
- Geberit Mepla sorjátlanító- és kalibrálószerszám → o. 521

Geberit Mepla ML rendzercső, MeplaTherm, tekercsekben



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-RT II / AI / PE-RT II
Felületi érdesség	7 µm
Hőtágulás	0,026 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Tulajdonságok

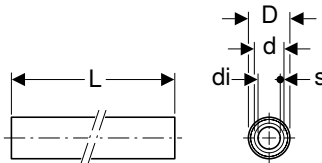
- Alaktartó
- Kézzel hajlítható
- Diffúziómentes
- Fehér külső
- Csővég áttetsző törmelék elleni védődugóval

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	SU1 [m]	Ft/m
601.230.00.1	12	16	11,5	2,25	10000	100	100	1 046
601.230.00.2	12	16	11,5	2,25	20000	200	200	1 021
602.230.00.1	15	20	15	2,5	10000	100	100	1 467
603.230.00.1	20	26	20	3	5000	50	50	2 820

Kiegészítők

- Geberit Mepla olló → o. 520
- Geberit Mepla sorjátlanító- és kalibrálószerszám → o. 521

Geberit Mepla ML rendzercső, MeplaTherm, védőcsőben, tekercsekben



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-RT II / AI / PE-RT II
Felületi érdesség	7 µm
Hőtágulás	0,026 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Tulajdonságok

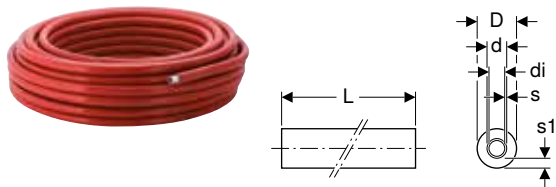
- Alaktartó
- Kézzel hajlítható
- Diffúziómentes közegcső
- Fehér külsejű közegcső
- Jégkék védőcső
- Csővég áttetsző törmelék elleni védődugóval

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	SU1 [m]	Ft/m
601.231.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	5000	50	50	1 544

Kiegészítők

- Geberit Mepla sorjátlanító- és kalibrálószerszám → o. 521

Geberit Mepla ML rendzercső, MeplaTherm, kör alakú előszigeteléssel, tekercsekben



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

- Alaktartó
- Kézzel hajlítható
- Diffúziómentes közegcső
- Fehér külsejű közegcső
- Zártcellás szigetelés, piros védőfólia
- HFCKW- és HFKW-mentes szigetelés
- "E" tűzvédelmi osztály az EN 13501-1 szerint
- Csővég áttetsző törmelék elleni védődugóval

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-RT II / Al / PE-RT II
Felületi érdesség	7 μ m
Hőtágulás	0,026 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)
Alapanyag-szigetelés	PE-lágyhab
A szigetelés hővezetési képessége	0,04 W/(m·K)
Vízpára áteresztési ellenállás szigetelés külső felülete	7000 μ

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	SU1 [m]	Ft/m
Szigetelés: 6 mm										
601.232.00.1	12	16	11,5	2,8	6	2,25	5000	50	50	1 416
602.232.00.1	15	20	15	3,2	6	2,5	5000	50	50	2 016
603.232.00.1	20	26	20	3,8	6	3	2500	25	25	3 790
Szigetelés: 10 mm										
601.235.00.1	12	16	11,5	3,6	10	2,25	5000	50	50	1 697
602.235.00.1	15	20	15	4	10	2,5	5000	50	50	2 361
603.235.00.1	20	26	20	4,6	10	3	2500	25	25	4 109

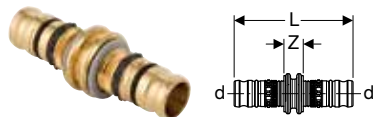
Kiegészítők

- Geberit ML csővágó → o. 521
- Geberit Mepla sorjátlanító- és kalibrálószerszám → o. 521

Idomok

Kapcsolóelemek

Geberit Mepla kapcsolóelem



Felhasználási területek

- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Oltóvízhez (nedves)
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

Alapanyag		CW617N sárgaréz				
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.505.00.5	12	16	6,1	0,9	10	3 063
612.505.00.5	15	20	6,6	0,9	10	3 484
613.505.00.5	20	26	7,6	0,9	5	4 224

Geberit Mepla kapcsolóelem



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

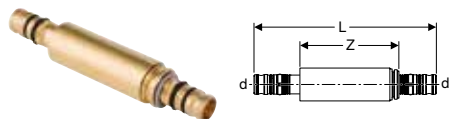
Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

Alapanyag		PVDF				
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
621.505.00.5	12	16	6,8	1,6	10	1 582
622.505.00.5	15	20	7,3	1,6	10	1 799
623.505.00.5	20	26	7,9	1,4	10	2 233
624.505.00.5	25	32	9	1,4	10	3 190
625.505.00.5	32	40	10,4	1,7	5	5 142
626.505.00.5	40	50	11,7	1,8	5	7 031
627.505.00.5	50	63	15,6	2	1	13 896
628.505.00.5	65	75	19,5	2,1	1	30 472

Geberit Mepla javító kapcsolóelem



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Kiegészítő csatlakozók létesítéséhez meglévő csővezetékekben
- Előregyártott, hosszkiegénylített csőszakaszok összekötéséhez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Sérült Geberit Mepla ML rendszercsövek javításához

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.575.00.5	12	16	12,3	6,6	1	18 477
602.575.00.5	15	20	13,4	7,3	1	20 072
603.575.00.5	20	26	15,3	8,2	1	20 072
604.575.00.5	25	32	14,2	7,5	1	24 883
605.575.00.5	32	40	16,8	8,7	1	36 903
606.575.00.5	40	50	18,8	9,3	1	52 752

Szűkítők

Geberit Mepla szűkítő



Felhasználási területek

- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Oltóvízhez (nedves)
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

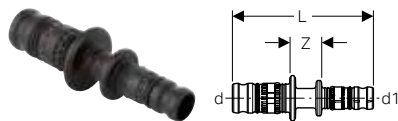
- Lepréseletlenül szivárog
- Koncentrikus
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
612.650.00.5	15 / 12	20	16	6,3	0,9	5	3 764
613.650.00.5	20 / 12	26	16	6,8	0,9	5	8 116
613.651.00.5	20 / 15	26	20	7,1	0,9	5	4 339
614.651.00.5	25 / 15	32	20	6,8	1	5	7 350
614.652.00.5	25 / 20	32	26	7,3	1	5	6 112

Geberit Mepla szűkítő



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

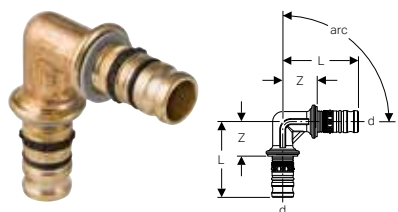
- Lepréseletlenül szivárog
- Koncentrikus
- EPDM O-gyűrű
- Présniplli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

Alapanyag		PVDF						
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db	
622.650.00.5	15 / 12	20	16	7,1	1,6	10	1 863	
623.650.00.5	20 / 12	26	16	7,5	1,6	10	2 169	
623.651.00.5	20 / 15	26	20	7,8	1,6	10	2 169	
624.651.00.5	25 / 15	32	20	8,5	1,8	10	3 190	
624.652.00.5	25 / 20	32	26	8,5	1,4	10	3 190	
625.651.00.5	32 / 15	40	20	9	1,8	5	5 602	
625.652.00.5	32 / 20	40	26	9,2	1,5	5	5 602	
625.653.00.5	32 / 25	40	32	9,7	1,5	5	5 602	
626.652.00.5	40 / 25	50	32	10,3	1,5	5	6 827	
626.653.00.5	40 / 32	50	40	11,1	1,7	5	6 827	
627.653.00.5	50 / 32	63	40	13,1	1,9	1	13 973	
627.654.00.5	50 / 40	63	50	13,7	2	1	13 973	
628.653.00.5	65 / 32	75	40	15,2	2,1	1	30 472	
628.654.00.5	65 / 40	75	50	15,8	2,1	1	30 472	
628.655.00.5	65 / 50	75	63	17,6	2,1	1	30 472	

Könyökök

Geberit Mepla könyök



Felhasználási területek

- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Oltóvízhez (nedves)
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

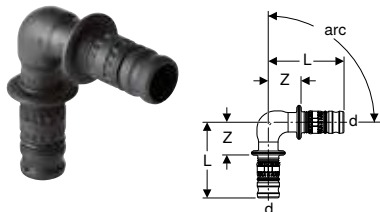
- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présniplli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 45°						
613.245.00.5	20	26	4,8	1,5	5	6 878
arc / szög: 90°						
611.271.00.5	12	16	4,4	1,8	10	6 036
612.271.00.5	15	20	5,1	2,2	10	4 441
613.271.00.5	20	26	5,5	2,2	5	6 470

Geberit Mepla könyök



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

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

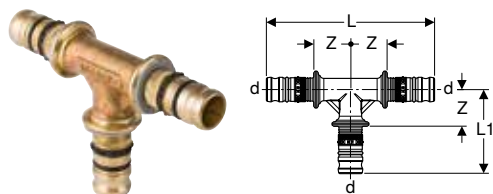
Műszaki adatok

Alapanyag	PVDF
-----------	------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 45°						
623.245.00.5	20	26	4,8	1,5	10	3 445
624.245.00.5	25	32	5,5	1,8	10	4 517
625.245.00.5	32	40	6,5	2,2	5	6 444
626.245.00.5	40	50	7,4	2,5	5	10 157
627.245.00.5	50	63	9,5	2,8	1	16 640
628.245.00.5	65	75	11,6	2,9	1	36 316
arc / szög: 90°						
621.271.00.5	12	16	4,4	1,8	10	2 118
622.271.00.5	15	20	5,1	2,2	10	2 412
623.271.00.5	20	26	5,5	2,2	10	3 445
624.271.00.5	25	32	6,4	2,6	10	4 517
625.271.00.5	32	40	7,6	3,2	10	6 444
626.271.00.5	40	50	8,8	3,8	5	9 915
627.271.00.5	50	63	12	4,8	1	16 640
628.271.00.5	65	75	14,6	5,9	1	36 316

T-idomok

Geberit Mepla egál T-idom



Felhasználási területek

- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Oltóvízhez (nedves)
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

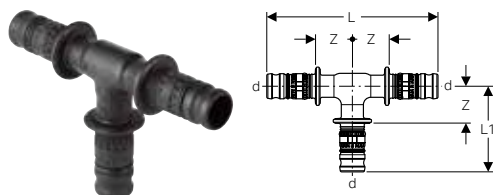
Alapanyag	CW617N sárgaréz
-----------	-----------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.310.00.5	12	16	90	8,8	4,4	1,8	10	6 265
612.310.00.5	15	20	90	10,1	5,1	2,2	10	7 937
613.310.00.5	20	26	90	11	5,5	2,2	5	8 345

Kiegészítők

- Geberit záróelem T-idomhoz → o. 253

Geberit Mepla egál T-idom



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

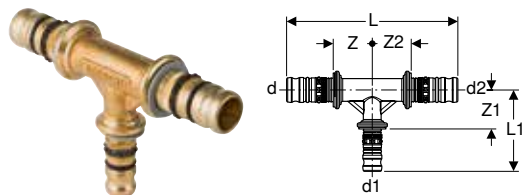
Alapanyag	PVDF
-----------	------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
621.310.00.5	12	16	90	9,6	4,8	2,2	10	3 815
622.310.00.5	15	20	90	10,1	5,1	2,2	10	3 969
623.310.00.5	20	26	90	11	5,5	2,2	10	4 504
624.310.00.5	25	32	90	12,8	6,4	2,6	10	5 538
625.310.00.5	32	40	90	15,2	7,6	3,2	5	7 797
626.310.00.5	40	50	90	17,6	8,8	3,8	5	11 752
627.310.00.5	50	63	90	23,2	11,6	4,8	1	26 401
628.310.00.5	65	75	90	29,3	14,6	5,9	1	57 971

Kiegészítők

- Geberit záróelem T-idomhoz → o. 253

Geberit Mepla szűkített T-idom



Felhasználási területek

- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Oltóvízhez (nedves)
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

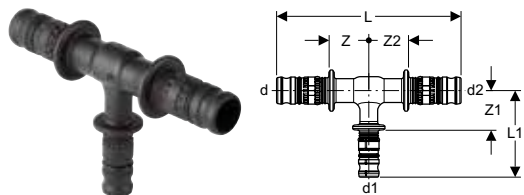
- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
612.314.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2	10	7 937
612.311.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2	10	7 950
612.312.00.5	15 / 15 / 12	20	20	16	90	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2	10	7 937
613.311.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	10	5,2	1,7	2,6	1,7	5	8 358
613.317.00.5	20 / 15 / 15	26	20	20	90	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5	5	8 345
613.315.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	11	5,7	2,2	2,8	2,2	5	8 409
613.316.00.5	20 / 20 / 15	26	26	20	90	11,5	5,5	2,2	2,2	2,8	5	8 320
614.311.00.5	25 / 12 / 25	32	16	32	90	9,9	5,5	2	2,9	2	5	12 199
614.314.00.5	25 / 15 / 20	32	20	26	90	10,7	6	2,2	3,1	2,2	5	11 421
614.317.00.5	25 / 15 / 25	32	20	32	90	9,9	6	2	3,1	2	5	11 191
614.316.00.5	25 / 20 / 20	32	26	26	90	10,9	5,9	2,3	2,6	2,3	5	11 025
614.319.00.5	25 / 20 / 25	32	26	32	90	10,5	5,9	2,3	2,6	2,3	5	11 191

Geberit Mepla szűkített T-idom



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

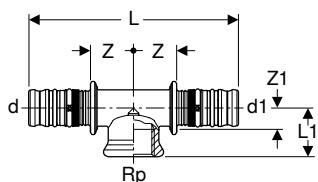
- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présniplli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

Alapanyag	PVDF
-----------	------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
622.313.00.5	12 / 15 / 12	16	20	16	90	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2	10	4 122
622.314.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2	10	3 969
622.311.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2	10	3 969
622.312.00.5	15 / 15 / 12	20	20	16	90	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2	10	3 969
623.318.00.5	15 / 20 / 15	20	26	20	90	11,3	5,5	2,8	2,2	2,8	10	3 969
623.311.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	10	5,2	1,7	2,6	1,7	10	4 504
623.317.00.5	20 / 15 / 15	26	20	20	90	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5	10	4 504
623.315.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	11	5,7	2,2	2,8	2,2	10	4 504
623.316.00.5	20 / 20 / 15	26	26	20	90	11,5	5,8	2,2	2,2	2,8	10	4 504
624.311.00.5	25 / 12 / 25	32	16	32	90	11,6	5,5	2	2,9	2	10	5 538
624.314.00.5	25 / 15 / 20	32	20	26	90	11,5	6	2,2	3,1	2,2	10	5 538
624.317.00.5	25 / 15 / 25	32	20	32	90	11,6	6	2	3,1	2	10	5 538
624.316.00.5	25 / 20 / 20	32	26	26	90	11,7	5,9	2,3	2,6	2,3	10	5 538
624.319.00.5	25 / 20 / 25	32	26	32	90	12,2	5,9	2,3	2,6	2,3	10	5 538
625.317.00.5	32 / 15 / 32	40	20	40	90	13,2	6,4	2,2	3,5	2,2	5	7 797
625.319.00.5	32 / 20 / 32	40	26	40	90	13,8	6,5	2,5	3,2	2,5	5	7 797
625.321.00.5	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14,4	7,2	2,8	3,2	2,8	5	7 797
626.317.00.5	40 / 20 / 40	50	26	50	90	15,4	7,1	2,7	3,8	2,7	5	12 046
626.319.00.5	40 / 25 / 40	50	32	50	90	16	7,6	3	3,8	3	5	12 046
626.320.00.5	40 / 32 / 32	50	40	40	90	16,2	8,2	3,4	3,8	3,4	5	12 046
626.321.00.5	40 / 32 / 40	50	40	50	90	16,8	8,2	3,4	3,8	3,4	5	12 046
627.316.00.5	50 / 20 / 50	63	26	63	90	19,2	7,9	2,8	4,6	2,8	1	26 401
627.320.00.5	50 / 25 / 50	63	32	63	90	19,8	8,6	3,1	4,8	3,1	1	26 401
627.321.00.5	50 / 32 / 50	63	40	63	90	20,8	9,2	3,6	4,8	3,6	1	26 401
627.322.00.5	50 / 40 / 50	63	50	63	90	22	9,8	4,2	4,8	4,2	1	26 401
628.316.00.5	65 / 20 / 65	75	26	75	90	23,5	8,9	3,1	5,5	3,1	1	57 971
628.320.00.5	65 / 25 / 65	75	32	75	90	24	8,8	3,3	5	3,3	1	57 971
628.321.00.5	65 / 32 / 65	75	40	75	90	24,9	9,9	3,7	5,5	3,7	1	57 971
628.322.00.5	65 / 40 / 65	75	50	75	90	25,9	10,8	4,2	5,8	4,2	1	57 971
628.323.00.5	65 / 50 / 65	75	63	75	90	27,7	12,7	5,2	6	5,2	1	57 971

Geberit Mepla belső menetes T-idom



Felhasználási területek

- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Oltóvízhez (nedves)
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0-3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

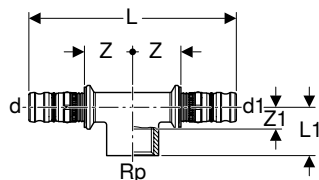
- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.362.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9	10	6 278
612.360.00.5	15	20	1/2"	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1	10	7 503
613.361.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2"	20	90	10,8	2,6	2,4	1,3	5	8 562
613.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	90	11,2	2,6	2,4	1,3	5	8 562
613.362.00.5	20	26	3/4"	26	90	11,8	2,8	2,7	1,4	5	8 562
614.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2"	32	90	10,6	3	2,5	1,7	5	10 476
614.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4"	32	90	11,2	3,1	2,8	1,7	5	10 476
614.363.00.5	25	32	1"	32	90	12	3,5	3,2	1,8	5	10 476

Geberit Mepla belső menetes T-idom



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez , fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

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

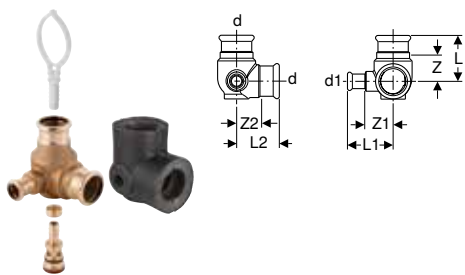
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.360.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9	1	11 497
602.360.00.5	15 / 15 / 15	20	1/2"	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1	10	11 587
603.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	90	11,2	2,6	2,4	1,3	5	12 263
603.362.00.5	20 / 20 / 20	26	3/4"	26	90	11,8	2,8	2,7	1,4	5	12 263
604.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2"	32	90	10,6	3	2,5	1,7	5	16 384
604.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4"	32	90	11,2	3,1	2,8	1,7	5	16 384
604.363.00.5	25 / 25 / 25	32	1"	32	90	12	3,5	3,2	1,8	5	16 384
605.360.00.5	32 / 15 / 32	40	1/2"	40	90	12	3,2	2,6	1,7	5	16 436
605.362.00.5	32 / 20 / 32	40	3/4"	40	90	12,6	3,5	2,9	2,2	5	16 436
605.363.00.5	32 / 25 / 32	40	1"	40	90	13,2	3,8	3,2	2,1	5	16 436
605.364.00.5	32 / 32 / 32	40	1 1/4"	40	90	14,4	4	3,8	2,1	5	16 436
606.361.00.5	40 / 15 / 40	50	1/2"	50	90	13,2	3,8	2,8	2,3	1	27 371
606.362.00.5	40 / 20 / 40	50	3/4"	50	90	13,8	4	3,1	2,7	1	27 371
606.363.00.5	40 / 25 / 40	50	1"	50	90	14,6	4,4	3,5	2,5	1	27 371
606.360.00.5	40 / 40 / 40	50	1 1/2"	50	90	16,6	4,5	4,5	2,6	1	27 371
607.360.00.5	50 / 15 / 50	63	1/2"	63	90	19,2	4,2	2,9	2,7	1	76 652
607.363.00.5	50 / 25 / 50	63	1"	63	90	20,6	4,8	3,6	2,9	1	76 652
607.366.00.5	50 / 50 / 50	63	2"	63	90	23,8	5,7	5,2	3,1	1	76 652
608.363.00.5	65 / 25 / 65	75	1"	75	90	26,1	5,1	4,4	2,9	1	117 205

Belső cirkuláció

Geberit Mapress csatlakozókészlet belső cirkulációhoz



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

Tulajdonságok

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

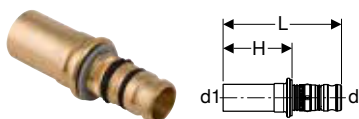
Szállítási terjedelem

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

Cikksz.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1	1	44 509
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8	1	48 937

Átmeneti idomok, oldhatatlan

Geberit Mepla átmeneti idom Geberit Mapressre, egyenes csővéggel



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 szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145

Tulajdonságok

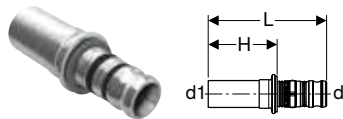
- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3	5	3 705
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	10	3 705
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	10	4 544
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	10	4 544
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	10	4 544
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	5	5 783
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	5	7 924
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	5	11 641
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	1	23 007
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	1	35 449

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



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]	SU1 [db]	Ft/db
601.510.00.5	12	16	15	6,1	3,6	10	5 449
602.510.00.5	15	20	18	6,3	3,6	1	6 878
602.511.00.5	15 / 20	20	22	6,4	3,7	1	6 814
603.510.00.5	20	26	22	6,9	3,7	1	8 601
604.510.00.5	25	32	28	6,8	3,9	1	11 701
605.510.00.5	32	40	35	7,7	4,3	1	17 023
606.510.00.5	40	50	42	9,8	6	1	33 407
607.510.00.5	50	63	54	14	7,3	1	51 055

Geberit Mepla külső menetes átmeneti idom



Felhasználási területek

- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Oltóvízhez (nedves)
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.534.00.5	12 / 10	16	3/8"	5,4	2,9	10	3 139
611.535.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,4	2,8	10	2 552
612.534.00.5	15 / 10	20	3/8"	5,7	3	10	3 101
612.535.00.5	15	20	1/2"	5,7	3	10	2 833
612.536.00.5	15 / 20	20	3/4"	5,9	3	10	2 833
613.535.00.5	20 / 15	26	1/2"	6,3	3	5	4 275
613.536.00.5	20	26	3/4"	6,4	3,1	10	4 275
613.537.00.5	20 / 25	26	1"	6,7	3,4	5	4 275
614.537.00.5	25	32	1"	6,4	3,5	5	5 819

Geberit Mepla külső menetes átmeneti idom



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

Alapanyag | Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.535.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,4	2,8	10	5 181
601.536.00.5	12 / 20	16	3/4"	5,7	3,1	10	5 181
602.535.00.5	15	20	1/2"	5,7	3	10	4 415
602.536.00.5	15 / 20	20	3/4"	5,9	3,1	10	4 415
603.535.00.5	20 / 15	26	1/2"	6,3	3,1	5	6 457
603.536.00.5	20	26	3/4"	6,4	3,2	5	6 457
603.537.00.5	20 / 25	26	1"	6,7	3,5	5	6 457
604.537.00.5	25	32	1"	6,4	3,6	5	8 626
604.538.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	6,6	3,9	5	8 626
605.537.00.5	32 / 25	40	1"	7,1	3,7	5	8 396
605.538.00.5	32	40	1 1/4"	7,4	4	5	8 396
605.539.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	7,5	4,1	5	8 396
606.537.00.5	40	50	1 1/2"	8	4,2	2	19 906
606.540.00.5	40 / 50	50	2"	8,4	4,7	2	19 906
607.539.00.5	50	63	2"	11,7	5	2	30 663
607.541.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	12,5	5,8	2	30 663
608.541.00.5	65	75	2 1/2"	14,7	6	1	58 405



- NPT menettel ellátott adapterek igény esetén

Geberit Mepla külső menetes átmeneti idom, NPW



Felhasználási területek

- Előkészített vizekhez
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Az ipar számára

Tulajdonságok

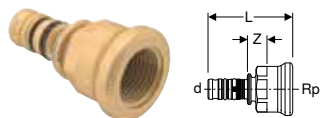
- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0–40 °C
Alapanyag	PVDF

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
622.535.00.5	15	20	1/2"	5,6	2,8	1	33 943
623.536.00.5	20	26	3/4"	6,3	3	1	38 792
624.537.00.5	25	32	1"	7,3	3,5	1	50 315
625.538.00.5	32	40	1 1/4"	8,4	4	1	80 021
626.537.00.5	40	50	1 1/2"	9,2	4,2	1	113 951
627.539.00.5	50	63	2"	11,7	4,9	1	150 344
628.541.00.5	65	75	2 1/2"	14,6	5,9	1	189 123

Geberit Mepla belső menetes átmeneti idom



Felhasználási területek

- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Oltóvízhez (nedves)
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

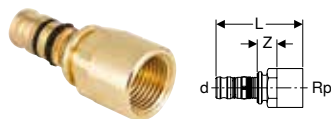
- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.554.00.5	12 / 10	16	3/8"	5,6	1,9	10	3 126
611.555.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,8	10	2 552
612.554.00.5	15 / 10	20	3/8"	5,9	1,9	10	3 356
612.555.00.5	15	20	1/2"	5,9	1,8	10	2 833
612.556.00.5	15 / 20	20	3/4"	6,1	1,9	10	2 833
613.556.00.5	20	26	3/4"	6,6	1,9	10	4 275
613.557.00.5	20 / 25	26	1"	7,1	2,2	5	4 275
614.557.00.5	25	32	1"	6,7	2,2	5	5 819

Geberit Mepla belső menetes átmeneti idom



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

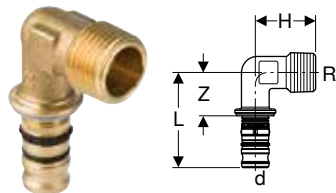
- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

Alapanyag | Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.555.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,8	10	5 181
601.556.00.5	12 / 20	16	3/4"	5,9	1,7	10	5 181
602.555.00.5	15	20	1/2"	5,9	1,8	10	4 415
602.556.00.5	15 / 20	20	3/4"	6,1	1,9	10	4 415
603.556.00.5	20	26	3/4"	6,6	1,9	5	6 457
603.557.00.5	20 / 25	26	1"	7,1	2,2	5	6 457
604.557.00.5	25	32	1"	6,7	2,2	5	8 626
604.558.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	7,4	2,3	5	8 626
605.557.00.5	32 / 25	40	1"	7,5	2,4	5	8 396
605.558.00.5	32	40	1 1/4"	7,7	2,4	5	8 396
605.559.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	8,4	2,5	5	8 396
606.559.00.5	40	50	1 1/2"	8,8	2,7	2	19 906
606.560.00.5	40 / 50	50	2"	9,7	3,2	2	19 906
607.560.00.5	50	63	2"	12,7	3,3	1	30 663
607.561.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	13,3	3,5	1	30 663
608.561.00.5	65	75	2 1/2"	14,7	2,9	1	58 405

Geberit Mepla 90°-os külső menetes könyök



Felhasználási területek

- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Oltóvízhez (nedves)
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

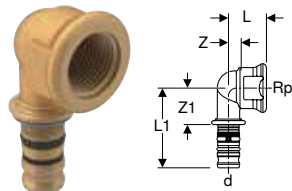
- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	szög [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.252.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,8	3	2,3	10	4 479
612.252.00.5	15	20	1/2"	90	5,1	3,2	2,3	10	4 951
612.253.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	5,3	3,4	2,5	10	4 951
613.253.00.5	20	26	3/4"	90	5,7	4	2,5	5	7 057
613.254.00.5	20 / 25	26	1"	90	5,9	4,3	2,7	5	7 057
614.254.00.5	25	32	1"	90	5,9	4,6	3,1	5	9 826
615.255.00.5	32	40	1 1/4"	90	7	5,3	3,6	5	11 880

Geberit Mepla 90°-os belső menetes könyök



Felhasználási területek

- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Oltóvízhez (nedves)
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

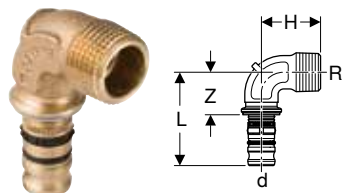
- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.256.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	2,2	5	0,9	2,4	10	4 479
612.256.00.5	15	20	1/2"	90	2,5	5,3	1,2	2,5	10	4 951
612.257.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	3,5	5,3	2	2,5	10	4 951
613.257.00.5	20	26	3/4"	90	3	6,1	1,5	2,9	5	7 057
614.258.00.5	25	32	1"	90	3,6	6,2	1,9	3,4	5	9 826

Geberit Mepla 90°-os külső menetes ív



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez , fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

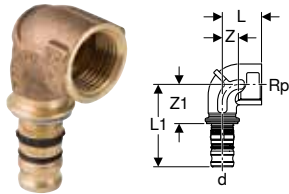
- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	szög [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.252.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,8	3	2,3	10	6 291
601.253.00.5	12 / 20	16	3/4"	90	4,8	3,4	2,3	10	6 291
602.252.00.5	15	20	1/2"	90	5,1	3,2	2,3	10	7 567
602.253.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	5,3	3,4	2,5	10	7 567
603.253.00.5	20	26	3/4"	90	5,7	4	2,5	5	10 949
603.254.00.5	20 / 25	26	1"	90	5,9	4,3	2,7	5	10 949
604.254.00.5	25	32	1"	90	5,9	4,6	3,1	5	14 802
605.255.00.5	32	40	1 1/4"	90	7	5,3	3,6	5	17 597
606.255.00.5	40	50	1 1/2"	90	7,7	6	3,9	2	26 465
607.255.00.5	50	63	2"	90	11,6	7,5	4,9	1	56 580

Geberit Mepla 90°-os belső menetes ív



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez , fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

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

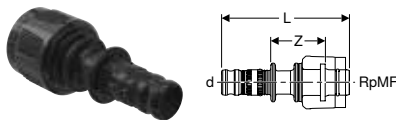
Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.256.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	2,2	5	0,9	2,4	10	6 291
601.257.00.5	12 / 20	16	3/4"	90	3,5	5	2	2,4	10	6 291
602.256.00.5	15	20	1/2"	90	2,5	5,3	1,2	2,5	10	7 567
602.257.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	3,5	5,3	2	2,5	10	7 567
603.257.00.5	20	26	3/4"	90	3	6,1	1,5	2,9	5	10 949
603.258.00.5	20 / 25	26	1"	90	3,4	6,5	1,5	3,3	5	10 949
604.258.00.5	25	32	1"	90	3,6	6,2	1,9	3,4	5	14 802
605.259.00.5	32	40	1 1/4"	90	4,3	7,3	2,2	3,9	2	17 597
606.256.00.5	40	50	1 1/2"	90	4,8	8,1	2,8	4,3	2	26 465
607.256.00.5	50	63	2"	90	5,7	11,9	3,1	5,2	1	56 580

Oldható átmeneti idomok és csatlakozók

Geberit Mepla átmeneti idom MasterFix-szel



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez , fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Szerelőelemekre, szerelőlemezekre és MF 1/2" külső menetes csatlakozókra szerszám nélküli csatlakoztatáshoz
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

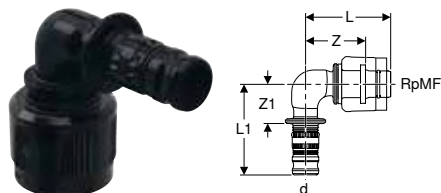
- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présniplii áttetsző védőkupakkal
- MasterFix kék védőkupakkal

Műszaki adatok

Alapanyag	PVDF
-----------	------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
621.451.00.5	12 / 15	16	1/2"	7,1	3	10	3 713
622.451.00.5	15	20	1/2"	7,4	3	10	3 828

Geberit Mepla 90°-os átmeneti könyök MasterFix-szel



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Szerelőelemekre, szerelőlemezekre és MF 1/2" külső menetes csatlakozókra szerszám nélküli csatlakoztatáshoz
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

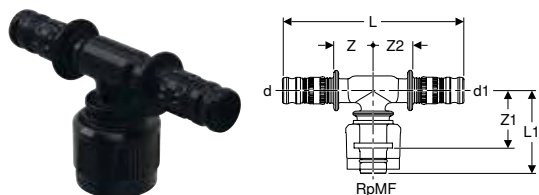
- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal
- MasterFix kék védőkupakkal

Műszaki adatok

Alapanyag	PVDF
-----------	------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
621.452.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,5	4,8	2,9	2,2	10	4 058
622.452.00.5	15	20	1/2"	90	4,5	5,1	2,9	2,2	10	4 185

Geberit Mepla átmeneti T-idom MasterFix-szel, átfolyás



Felhasználási területek

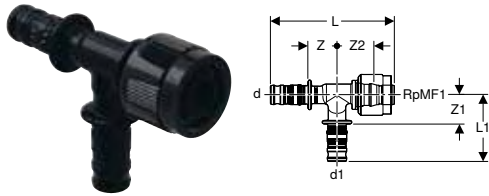
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Szerelőelemekre, szerelőlemezekre és MF 1/2" külső menetes csatlakozókra szerszám nélküli csatlakoztatáshoz
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	d1, ø [mm]	Alapanyag	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
621.453.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	PVDF	90	9,6	4,2	2,2	2,6	2,2	5	5 640
622.453.00.5	15	20	1/2"	20	PVDF	90	10	4,4	2,2	2,8	2,2	5	6 087
622.455.00.5	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	PVDF	90	9,9	4,4	2,2	2,8	2,2	5	6 087
623.451.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2"	20	Vörösöntvény	90	10,6	4,2	2,3	2,6	2,3	5	14 828
623.452.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	Vörösöntvény	90	11	4,2	2,3	2,6	2,3	5	14 828

Geberit Mepla átmeneti T-idom MasterFix-szel, elágazó idom



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Szerelőelemekre, szerelőlemezekre és MF 1/2" külső menetes csatlakozókra szerszám nélküli csatlakoztatáshoz
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

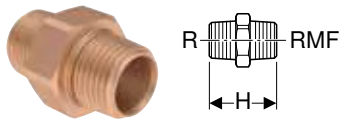
Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

Alapanyag	PVDF											
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	RpMF1 ["]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
621.454.00.5	12 / 12 / 15	16	1/2"	16	90	9	4,8	2,2	2,2	2,6	5	5 640
622.454.00.5	15	20	1/2"	20	90	9,4	5,1	2,2	2,2	2,8	5	6 087

Geberit külső menetes átmeneti idom 1/2" és külső menet



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. 145

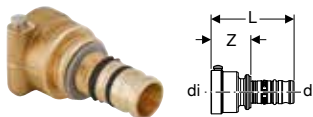
Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

Alapanyag	Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)					
Cikksz.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
632.008.00.1	20 / 15	1/2"	3/4"	4,2	1	6 278

Geberit Mepla átmenet Compact-ra



Felhasználási területek

- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

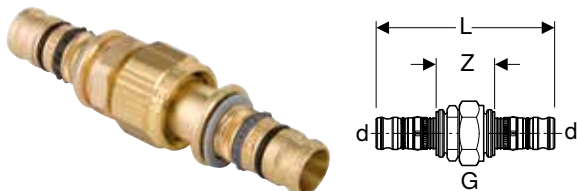
- Lepréseletlenül szivárog
- Kivehető
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
612.424.00.5	12	16	21	5	2,4	5	3 011
612.425.00.5	15	20	21	5,3	2,4	5	3 433
612.426.00.5	20	26	21	5,8	2,4	5	4 300

Geberit Mepla csavarzat



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

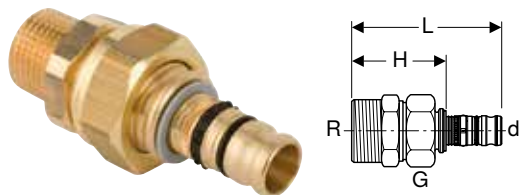
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárgaréz hollandi
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal
- Lapostömítés szálás kompozit anyagból

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.571.00.5	12	16	1/2"	9,1	4,1	1	9 596
602.571.00.5	15	20	1/2"	9,9	4,4	5	10 795
603.571.00.5	20	26	3/4"	11	4,6	1	12 595
604.571.00.5	25	32	1"	11,5	5,8	1	16 436
605.571.00.5	32	40	1 1/4"	13,1	6,3	1	20 544
606.571.00.5	40	50	1 1/2"	14,3	6,7	1	41 076
607.571.00.5	50	63	2"	20,8	7,4	1	85 789

Geberit Mepla külső menetes átmeneti csatlakozó idom



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez , fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0-3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

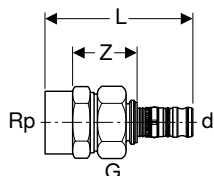
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárgaréz hollandi
- EPDM O-gyűrű
- Présniplii áttetsző védőkupakkal
- Lapostömítés szálas kompozit anyagból

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.590.00.5	12 / 15	16	1/2"	3/4"	7,2	4,7	1	8 958
602.590.00.5	15	20	1/2"	3/4"	7,4	4,7	10	9 200
602.591.00.5	15 / 20	20	3/4"	3/4"	7,4	4,7	1	9 200
603.590.00.5	20	26	3/4"	1"	8,3	5,1	5	11 867
604.590.00.5	25	32	1"	1 1/4"	8,7	5,9	5	16 436
604.591.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	9	6,1	2	16 436
605.590.00.5	32	40	1 1/4"	1 1/2"	9,6	6,2	1	21 412
605.591.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	1 1/2"	10	6,5	2	21 412
606.590.00.5	40	50	1 1/2"	1 3/4"	12,1	8,3	1	40 910
606.591.00.5	40 / 50	50	2"	2"	11,4	7,6	1	40 910
607.590.00.5	50	63	2"	2 3/4"	14,8	8,1	1	59 017
607.591.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	2 3/4"	15,2	8,5	1	59 017

Geberit Mepla belső menetes átmeneti csatlakozó idom



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

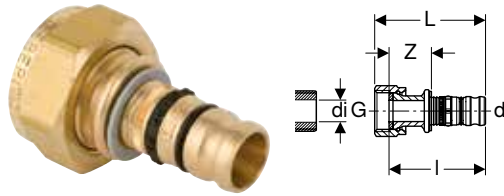
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárgaréz hollandi
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal
- Lapostömítés szálak kompozit anyagból

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.595.00.5	12 / 15	16	1/2"	3/4"	6,6	2,8	1	8 958
602.595.00.5	15	20	1/2"	3/4"	6,8	2,8	1	9 200
603.595.00.5	20	26	3/4"	1"	7,6	3	5	11 867
604.595.00.5	25	32	1"	1 1/4"	7	2,5	5	16 436
604.596.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	8,6	3,8	1	16 436
605.595.00.5	32	40	1 1/4"	1 1/2"	9	3,7	1	21 412
605.596.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	1 1/2"	9,4	4,1	1	21 412
606.595.00.5	40	50	1 1/2"	1 3/4"	11,2	5,5	1	40 910
606.596.00.5	40 / 50	50	2"	2"	10,9	4,8	1	40 910
607.595.00.5	50	63	2"	2 3/4"	12,4	3,4	1	59 017

Geberit Mepla hollandis átmeneti idom



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0-3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Kizárólag $\leq d_i$ belső átmérőjű menethez, lásd a táblázatban
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

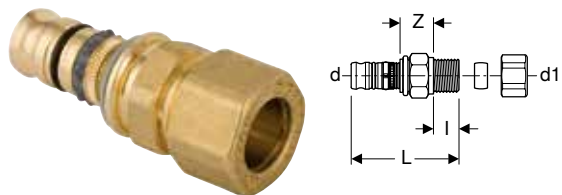
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárgaréz hollandi
- EPDM O-gyűrű
- Présniplii áttetsző védőkupakkal
- Lapostömítés szálal kompozit anyagból

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	d _i , \emptyset [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.579.00.5	12	16	3/8"	11	5,2	4,6	2,1	1	7 210
601.582.00.5	12	16	1/2"	11	5,2	4,4	1,9	5	7 210
601.583.00.5	12	16	3/4"	17	4,9	3,9	1,4	5	7 210
601.584.00.5	12	16	1"	21	5,2	4	1,4	1	7 210
601.581.00.5	12	16	1 1/8"	24	5,2	4	1,4	1	7 210
602.579.00.5	15	20	3/8"	11	5,5	4,8	2,1	1	7 337
602.582.00.5	15	20	1/2"	11	5,6	4,9	2,2	5	7 337
602.583.00.5	15	20	3/4"	17	5,2	4,3	1,3	5	7 337
602.584.00.5	15	20	1"	21	5,6	4,1	1,5	1	7 337
602.581.00.5	15	20	1 1/8"	24	5,5	4,3	1,5	1	7 337
602.586.00.5	15	20	1 1/4"	27	5,5	4,4	1,7	5	7 337
602.585.00.5	15	20	1 1/2"	32	5,7	4,4	1,7	5	7 337
603.582.00.5	20	26	1/2"	11	6,3	5,5	2,4	5	8 052
603.583.00.5	20	26	3/4"	17	6,2	5,4	2,3	5	8 052
603.584.00.5	20	26	1"	21	5,6	4,8	1,5	5	8 052
603.586.00.5	20	26	1 1/4"	27	6	4,9	1,8	5	8 052
603.585.00.5	20	26	1 1/2"	32	6,2	4,9	1,7	5	8 052
603.587.00.5	20	26	2"	42	6,3	5	1,8	5	8 052
604.583.00.5	25	32	3/4"	17	6,1	5,3	2,5	1	11 676
604.584.00.5	25	32	1"	21	6,7	4,8	2,9	1	11 676
604.586.00.5	25	32	1 1/4"	27	5,9	4,5	1,6	5	11 676
604.585.00.5	25	32	1 1/2"	32	5,8	4,6	1,7	5	11 676
604.581.00.5	25	32	2"	42	6	4,6	1,8	1	11 676
605.589.00.5	32	40	1 1/4"	27	7,6	6,5	3,1	2	14 521
605.585.00.5	32	40	1 1/2"	32	6,5	5,2	1,8	5	14 521
605.581.00.5	32	40	2"	42	6,6	5,2	1,9	2	14 521
605.582.00.5	32	40	2 1/4"	42	6,7	5,2	1,9	1	14 521
606.585.00.5	40	50	1 1/2"	32	8,2	7,1	3,3	2	24 487
606.580.00.5	40	50	1 3/4"	36	8,1	7,3	3,4	1	24 487
606.581.00.5	40	50	2"	42	6,8	6	2,1	1	24 487
606.582.00.5	40	50	2 1/4"	42	7,3	5,9	2,1	1	24 487
606.583.00.5	40	50	2 3/8"	52	7,4	5,9	2,1	2	24 487
606.584.00.5	40	50	2 3/4"	63	7,5	6,8	2,1	2	24 487
607.581.00.5	50	63	2"	42	11,5	10,3	3,6	1	37 758
607.583.00.5	50	63	2 3/8"	52	11,5	10,3	3,6	1	37 758
607.587.00.5	50	63	2 1/2"	54	11,5	10,3	3,6	1	37 758
607.584.00.5	50	63	2 3/4"	63	10,6	9	2,3	1	37 758

Geberit Mepla Gebo menetes csatlakozóidommal



Felhasználási területek

- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

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

Szállítási terjedelem

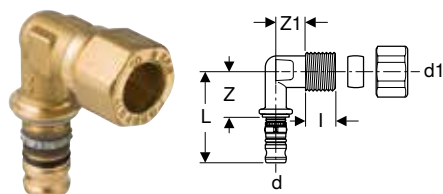
- Szorítógyűrűs csavarzat

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.541.00.5	12 / 10	16	12	4,9	1,3	1,1	5	5 219
611.542.00.5	12	16	15	4,9	1,3	1,1	5	5 219
612.542.00.5	15 / 12	20	15	5,1	1,3	1,1	5	5 398

Geberit Mepla 90°-os átmeneti könyök szorítógyűrűs kötéssel



Felhasználási területek

- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

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

Szállítási terjedelem

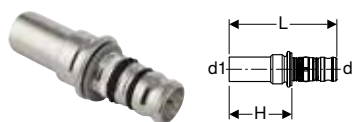
- Szorítógyűrűs csavarzat

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.241.00.5	12 / 10	16	12	90	4,8	1,3	2,3	1,7	1	6 852
611.242.00.5	12	16	15	90	4,8	1,3	2,3	1,7	1	6 852
612.242.00.5	15 / 12	20	15	90	5,1	1,3	2,3	1,9	1	9 417

Geberit Mepla átmenet rézcső csatlakozóidommal



Felhasználási területek

- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez , fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Csak szorítógyűrűs kötéseknél használható
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

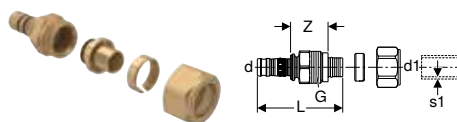
- Lepréseletlenül szivárog
- Ózozott
- EPDM O-gyűrű
- Présniplli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

Alapanyag	Sárgaréz / réz
-----------	----------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.512.24.5	12	16	15	6,4	3,9	1	7 312
612.512.24.5	15 / 12	20	15	6,5	3,8	1	8 282
613.513.24.5	20	26	22	7,6	4,4	1	9 928

Geberit Mepla átmeneti idom csavarzattal PEX csövekre



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Épületgépészethez

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

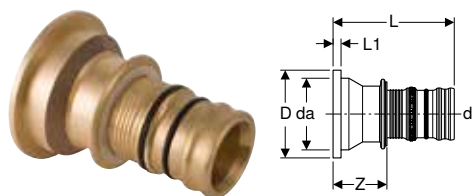
Alapanyag	CW617N sárgaréz
-----------	-----------------

Szállítási terjedelem

- Szorítógyűrűs csavarzat

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
611.565.00.5	12	16	3/4"	16	1,5	6,8	2,8	6	1	8 001
612.566.00.5	15	20	3/4"	20	1,9	7,2	3	6	1	8 843
613.567.00.5	20	26	1"	25	2,3	8	3,3	6	1	8 575

Peremes csővég présniplivel, Geberit Mepla lazakarima PN 6 és PN 10/16



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez , fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	da [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
608.520.00.5	65	75	95	11,5	15,2	0,6	6,6	1	76 895

Kiegészítőleg megrendelendő

- Geberit Mepla PN 6 lazakarima → o. 229
- Geberit Mepla PN 10/16 lazakarima → o. 229

Kiegészítők

- Geberit karimatömítés PN 10/16 szálás kompozit anyagból → o. 72
- Geberit karimatömítés PN 6 szálás kompozit anyagból → o. 71

Geberit Mepla PN 6 lazakarima**Felhasználási területek**

- Geberit Mepla présniplis peremhez

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	di, \emptyset [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
23799	65	97	16	130	14	1,6	4	6	1	24 930

Kiegészítők

- Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, horganyzott acél → o. 140
- Geberit karimatömítés PN 6 szálás kompozit anyagból → o. 71

Geberit Mepla PN 10/16 lazakarima**Felhasználási területek**

- Geberit Mepla présniplis peremhez

Műszaki adatok

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

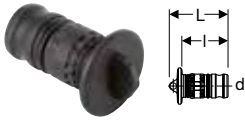
Cikksz.	DN	di, \emptyset [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
63789	65	97	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16	1	39 558

Kiegészítők

- Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, CrNi acél → o. 72
- Geberit karimatömítés PN 10/16 szálás kompozit anyagból → o. 72

Dugók

Geberit Mepla kerek záródugó



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Csővégek tartós lezárásához

Tulajdonságok

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

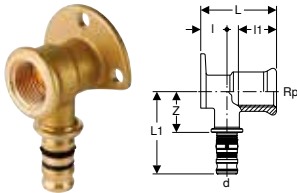
Műszaki adatok

Alapanyag	PVDF
-----------	------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	SU1 [db]	Ft/db
621.000.00.5	12	16	3,4	2,6	10	1 429
622.000.00.5	15	20	3,7	2,9	10	1 429
623.000.00.5	20	26	4,2	3,3	10	2 246

Csatlakozók

Geberit Mepla 90°-os csatlakozókönyvek



Felhasználási területek

- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

- Lepréseletlenül szivárog
- Három rögzítési pont
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

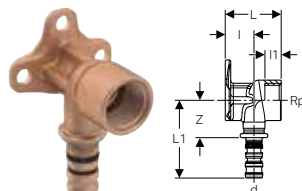
Alapanyag	CW617N sárgaréz
-----------	-----------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	szög [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L / hossz: 3,6 cm										
611.273.00.5	12	16	3/8"	90	5	1,8	1,3	2,5	5	4 236
611.289.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	1,3	2,5	10	4 236
612.273.00.5	15	20	3/8"	90	5,5	1,8	1,3	2,7	5	4 670
612.289.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	1,3	2,7	10	4 658
L / hossz: 5,2 cm										
611.274.00.5	12	16	3/8"	90	5,4	1,8	2,6	2,9	5	6 635
611.293.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	2,6	2,7	10	6 648
612.274.00.5	15	20	3/8"	90	5,7	1,8	2,6	2,9	5	7 159

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
612.293.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	2,6	2,9	10	7 159
612.294.00.5	15	20	3/4"	90	5,5	1,8	1,9	2,7	10	7 159
613.294.00.5	20	26	3/4"	90	5,9	2,1	1,9	2,7	5	9 188
L / hossz: 7,8 cm										
611.296.00.5	12	16	1/2"	90	6,5	1,8	3	4,6	10	8 179
612.296.00.5	15	20	1/2"	90	7	1,8	3	4,4	10	8 179

Kiegészítők

- Geberit hangszigetelő készlet, csatlakozókönyökhöz 90°, egyszerű → o. 62
- Geberit hangszigetelő alátét falikoronghoz, csatlakozókönyökhöz 90°, egyszerű → o. 62

Geberit Mepla 90°-os csatlakozókönyök

Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

- Lepréseletlenül szivárog
- Három rögzítési pont
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

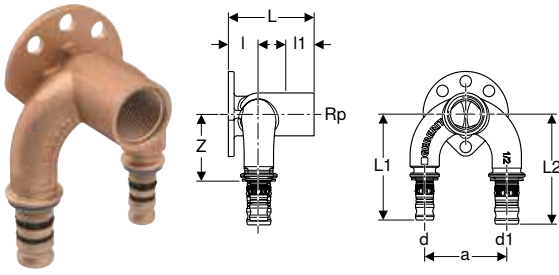
Alapanyag	Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L / hossz: 3,6 cm										
601.289.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	1,3	2,5	10	6 699
602.289.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	1,3	2,7	10	8 116
L / hossz: 5,2 cm										
601.293.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	2,6	2,5	10	6 444
602.293.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	2,6	2,7	10	7 210
602.294.00.5	15	20	3/4"	90	5,5	1,8	1,9	2,7	1	7 210
603.294.00.5	20	26	3/4"	90	5,9	2,1	1,9	2,7	5	10 043
L / hossz: 7,8 cm										
601.296.00.5	12	16	1/2"	90	6,5	1,8	3	4	10	10 183
602.296.00.5	15	20	1/2"	90	7	1,8	3	4,2	10	10 183

Kiegészítők

- Geberit hangszigetelő készlet, csatlakozókönyökhöz 90°, egyszerű → o. 62
- Geberit hangszigetelő alátét falikoronghoz, csatlakozókönyökhöz 90°, egyszerű → o. 62

Geberit Mepla 90°-os dupla falikorong



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez , fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

- Lepréseletlenül szivárog
- Négy rögzítési pont
- EPDM O-gyűrű
- Présniplii áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

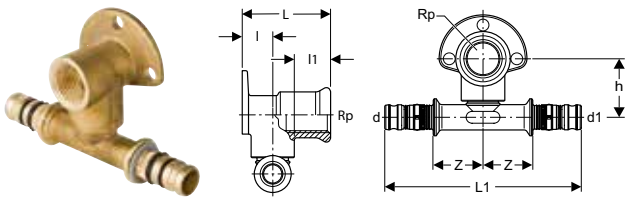
Alapanyag	Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	szög [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L / hossz: 5,2 cm													
601.273.00.5	12	16	1/2"	16	90	5	6,5	6,5	1,9	2,4	4	5	19 370
602.274.00.5	12 / 15	16	1/2"	20	90	5	6,5	6,7	1,9	2,4	4	5	20 634
602.275.00.5	15 / 12	20	1/2"	16	90	5	6,7	6,5	1,9	2,4	4	5	20 634
602.273.00.5	15	20	1/2"	20	90	5	6,7	6,7	1,9	2,4	4	5	20 634
603.274.00.5	15 / 20	20	1/2"	26	90	5	6,7	7,2	2,2	2,1	4	1	19 932
603.275.00.5	20 / 15	26	1/2"	20	90	5	7,2	6,7	2,2	2,1	4	1	19 932
603.273.00.5	20	26	1/2"	26	90	5	7,2	7,2	2,2	2,1	4	1	19 932

Kiegészítők

- Geberit hangszigetelő készlet dupla falikoronghoz, 90° → o. 180

Geberit Mepla T-csatlakozó könyök 90° hornyolt



Felhasználási területek

- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez , fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

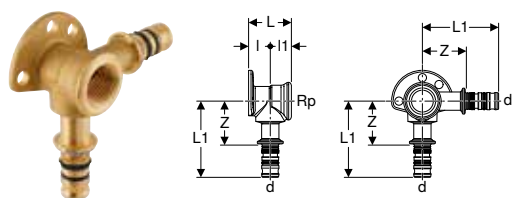
- Lepréseletlenül szivárog
- Elfördített
- Három rögzítési pont
- EPDM O-gyűrű
- Présniplii áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	szög [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	h [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L / hossz: 3,6 cm												
612.301.00.5	15	20	1/2"	20	90	11,6	1,8	1,3	3,5	3,1	10	9 328
L / hossz: 5,2 cm												
612.302.00.5	15	20	1/2"	20	90	11,6	1,8	1,3	3,5	3,1	10	9 328

Geberit Mepla falikorong 90°



Felhasználási területek

- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

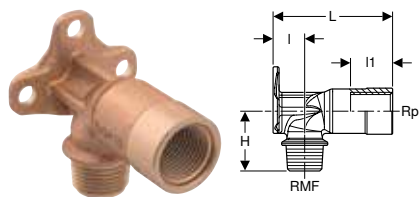
- Lepréseletlenül szivárog
- Három rögzítési pont
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L / hossz: 3,6 cm										
612.305.00.5	15	20	1/2"	90	6,5	1,9	1,7	3,6	10	8 626
L / hossz: 5,2 cm										
612.306.00.5	15	20	1/2"	90	6,5	3,5	1,7	3,6	10	8 792

Geberit csatlakozókönyök 90° külső menettel MF 1/2"



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. 145

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

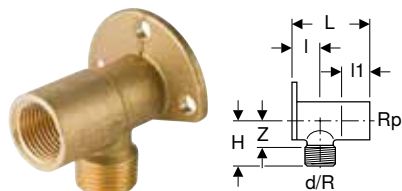
Alapanyag	Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------------

Cikksz.	DN	RMF ["]	Rp ["]	szög [°]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L / hossz: 5,7 cm									
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	10	5 972
L / hossz: 7,3 cm									
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5	10	10 502

Kiegészítők

- Geberit hangszigetelő készlet, csatlakozókönyökhöz 90°, egyszerű → o. 62
- Geberit hangszigetelő alátét falikoronghoz, csatlakozókönyökhöz 90°, egyszerű → o. 62

Geberit 90°-os külső menetes csatlakozókönyök forrasztott karmantyúval



Felhasználási területek

- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0-3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

- Három rögzítési pont

Műszaki adatok

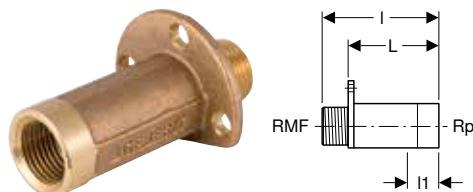
Alapanyag	CW617N sárgaréz
-----------	-----------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R [°]	Rp [°]	szög [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L / hossz: 5,2 cm											
611.297.00.1	15	15	1/2"	1/2"	90	2	2,4	3	1,8	10	4 364

Kiegészítők

- Geberit hangszigetelő készlet, csatlakozókönyökhöz 90°, egyszerű → o. 62
- Geberit hangszigetelő alátét falikoronghoz, csatlakozókönyökhöz 90°, egyszerű → o. 62

Geberit egyenes csatlakozó külső menettel 1/2"



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. 145

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

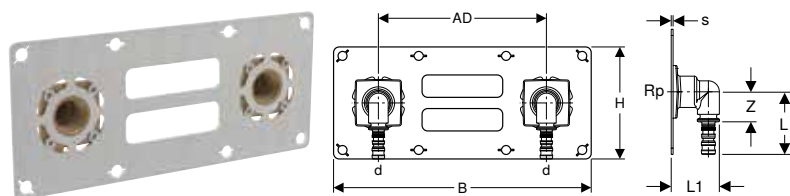
Alapanyag	Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------------

Cikksz.	DN	RMF [°]	Rp [°]	l [cm]	l1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L / hossz: 5,7 cm							
602.283.00.1	15	1/2"	1/2"	7,9	2,7	10	5 972

Kiegészítők

- Geberit hangszigetelő alátét falikoronghoz, egyenes csatlakozóhoz → o. 180

Geberit Mepla 90° csatlakozó könyök, két kiállítású



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Szárazépítéshez
- Épületgépészethez

Szállítási terjedelem

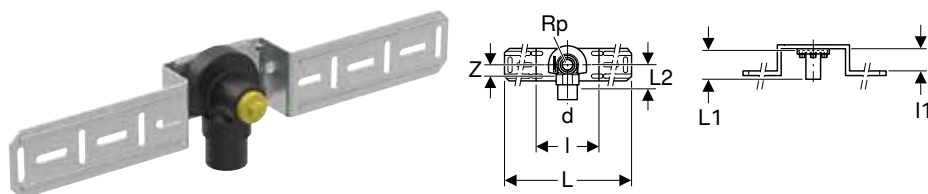
- 2 db 90°-os csatlakozókönyök
- Szerelőlemez
- Rögzítőanyag

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	AD [cm]	s [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Sz [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.777.00.5	12	16	1/2"	90	15	1,5	5,8	3,9	23	10	3,2	1	24 615
612.777.00.5	15	20	1/2"	90	15	1,5	6,1	4,1	23	10	3,2	1	29 706

Geberit Mepla 90°-os csatlakozókönyök, előszerelt, egy kiállítású



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0-3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

- Lepréseletlenül szivárog
- Hangszigetelt
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal
- Törmelék elleni védődugó egyszeri hidegvizes nyomáspróbához, max. 15 bar/1500 kPa nyomásig

Szállítási terjedelem

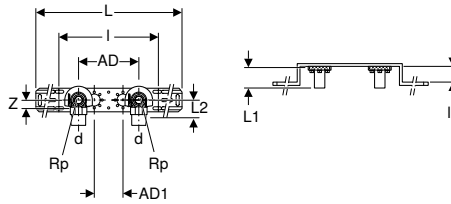
- Törmelék elleni védődugó
- Rögzítőanyag

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L1 / hossz: 5,2 cm											
601.785.00.5	12	16	1/2"	90	46	5	10	4	2,5	1	13 794
602.785.00.5	15	20	1/2"	90	46	5,5	10	4	2,7	1	13 794

Kiegészítők

- Geberit záróelem csatlakozókönyökhöz → o. 255

Geberit Mepla 90°-os csatlakozókönyvek, előszerelt, két kiállítású



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

- Lepréseletlenül szivárog
- Hangszigetelt
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal
- Törmelék elleni védődugó egyszeri hidegvizes nyomáspróbához, max. 15 bar/1500 kPa nyomásig
- AD csatlakozótávolságról AD1 csatlakozótávolságra cserélhető

Szállítási terjedelem

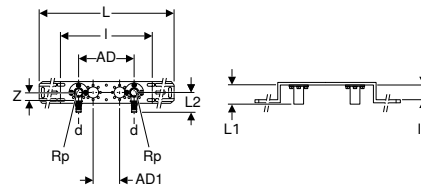
- 2 törmelék elleni védődugó
- Rögzítőanyag

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L1 / hossz: 5,2 cm													
601.781.00.5	12	16	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5	25,3	4	2,5	1	22 280
602.781.00.5	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,5	25,3	4	2,7	1	22 280
602.782.00.5	15	20	1/2"	90	10	12	56,4	5,5	25,3	4	2,7	1	22 280

Kiegészítők

- Geberit záróelem csatlakozókönyökhöz → o. 255
- Geberit lefolyóív bilincs szerelőlemezekhez → o. 66

Geberit Mepla 90°-os csatlakozókönyvek, előszerelt, két kiállítású



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal
- Törmelék elleni védődugó egyszeri hidegvizes nyomáspróbához, max. 15 bar/1500 kPa nyomásig
- AD csatlakozótávolságról AD1 csatlakozótávolságra cserélhető

Szállítási terjedelem

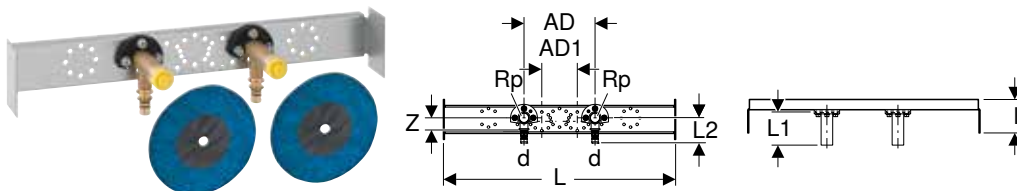
- 2 törmelék elleni védődugó
- Rögzítőanyag

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L1 / hossz: 5,2 cm													
602.780.00.5	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,5	25,3	4	2,7	1	19 256

Kiegészítők

- Geberit lefolyóív bilincs szerelőlemezekhez → o. 66

Geberit Mepla 90°-os csatlakozókönyvek, előszerelt, két kiállítású



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Szárazépítéshez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

- Lepréseletlenül szivárog
- Hangszigetelt
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal
- Törmelék elleni védődugó egyszerű hidegvizes nyomáspróbához, max. 15 bar/1500 kPa nyomásig
- AD csatlakozótávolságról AD1 csatlakozótávolságra cserélhető

Szállítási terjedelem

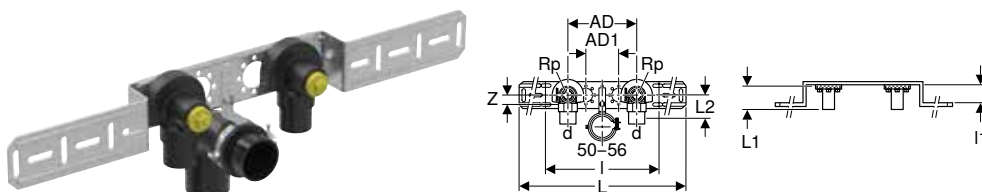
- 2 tömítőgyűrű
- 2 törmelék elleni védődugó
- Rögzítőanyag

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L1 / hossz: 7,8 cm												
602.784.00.5	15	20	1/2"	90	15,3	7,7	50	5,5	7	2,7	1	35 780

Kiegészítők

- Geberit lefolyóvíz bilincs szerelőlemezekhez → o. 66

Geberit Mepla 90°-os csatlakozókönyvek, előszerelt, két kiállítású, lefolyóvíz bilincssel és csatlakozókönyökkel



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

- Lepréseletlenül szivárog
- Hangszigetelt
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal
- Törmelék elleni védődugó egyszerű hidegvizes nyomáspróbához, max. 15 bar/1500 kPa nyomásig
- AD csatlakozótávolságról AD1 csatlakozótávolságra cserélhető

Szállítási terjedelem

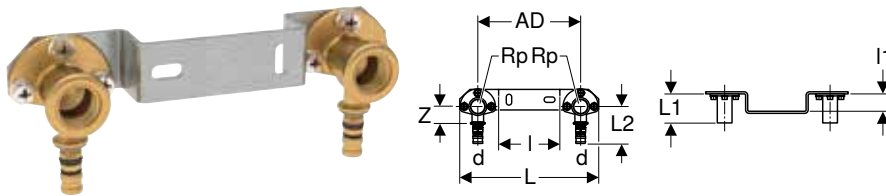
- Lefolyóvíz bilincs
- 90°-os PE-HD csatlakozókönyvek, ø 50 mm
- 2 törmelék elleni védődugó
- Rögzítőanyag

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L1 / hossz: 5,2 cm													
602.783.00.5	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,5	25,3	4	2,7	1	23 186

Kiegészítők

- Geberit záróelem csatlakozókönyökhöz → o. 255

Geberit Mepla 90°-os csatlakozó könyök, előszerelt, két kiállású



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

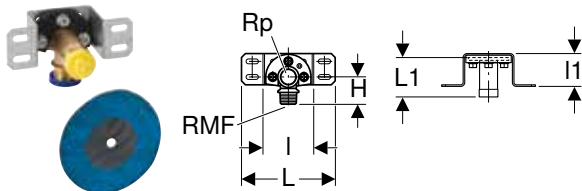
- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présniplii áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	AD [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L1 / hossz: 3,6 cm												
611.779.00.5	12	16	1/2"	90	15,3	20,5	5	9	2,8	2,5	1	16 550

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



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. 145

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

Műszaki adatok

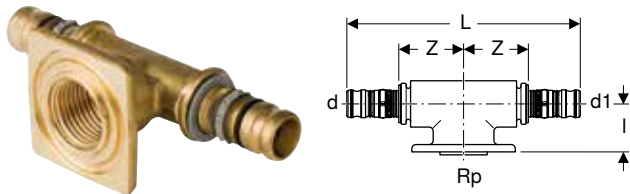
Alapanyag	Vörösoöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------------

Szállítási terjedelem

- Tömítőgyűrű
- Törmelék elleni védődugó
- Rögzítőanyag

Cikksz.	DN	RMF ["]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L1 / hossz: 5,7 cm										
632.856.00.1	15	1/2"	1/2"	90	12	6,5	4	3,5	1	14 624

Geberit Mepla csatlakozó t-idom falsík alatti öblítőtartályhoz



Felhasználási területek

- Ivóvízhez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

- Lepréseletlenül szivárog
- Rögzítokarima Sigma 8 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz
- EPDM O-gyűrű
- Présniplii áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.372.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	10	2,8	2,4	10	9 328
612.372.00.5	15	20	1/2"	20	90	10,5	2,8	2,4	10	9 328

Geberit Mepla 90°-os csatlakozókönyök falsík alatti öblítőtartályhoz



Felhasználási területek

- Ivóvízhez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.277.00.6	12	16	1/2"	90	5,8	2,8	3,2	5	8 243
612.277.00.6	15	20	1/2"	90	6,1	2,8	3,2	5	8 243

Tulajdonságok

- Leprésetlenül szivárog
- Rögzítokarima Sigma 8 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Geberit Mepla 90°-os csatlakozókönyök falsík alatti öblítőtartályhoz



Felhasználási területek

- Ivóvízhez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.276.00.5	12	16	1/2"	90	5,8	3,8	2,8	3,2	1	10 974
602.276.00.5	15	20	1/2"	90	6,1	3,8	2,8	3,2	1	10 974

Tulajdonságok

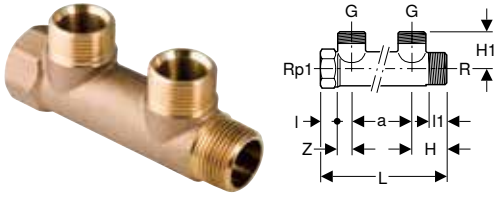
- Leprésetlenül szivárog
- Rögzítokarima Twinline 8 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Szállítási terjedelem

- Recézett anya, M35 x 1,5

Elosztók menetes csatlakozóval

Geberit elosztó menetes csatlakozóval és elosztó lefolyó eurokónuszhoz



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez , fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

- G 3/4"-es eurokónuszos leágazásokkal

Műszaki adatok

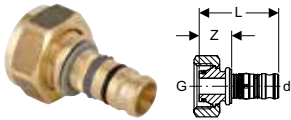
Alapanyag	Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------------

Cikksz.	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z Lefolyók száma	SU1 [db]	Ft/db
602.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	2	1 14 381
602.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	16	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	3	1 19 396



- Rögzítés Geberit szigetelt csőbilinccsel (cikksz. 601.853.26.1)

Geberit Mepla elosztó lefolyó, eurokónuszhoz



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez , fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

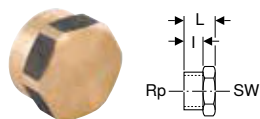
- Lepréseletlenül szivárog
- Sárgaréz hollandi
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.623.00.5	12	16	3/4"	4,7	1,2	1	10 757

Geberit belső menetes zárósapká



Felhasználási területek

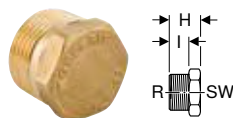
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez , fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Geberit menetes csatlakozású elosztók tartós lezárásához

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]	SU1 [db]	Ft/db
602.482.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34	5	3 496

Geberit külső menetes záródugó



Felhasználási területek

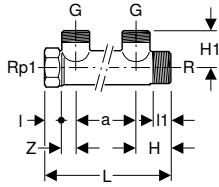
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez , fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Geberit menetes csatlakozású elosztók tartós lezárásához

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]	SU1 [db]	Ft/db
602.480.00.1	20	3/4"	1,5	2,6	27	5	3 662

Geberit elosztó menetes csatlakozóval és elosztó lefolyó eurokónuszhoz



Felhasználási területek

- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

- G 3/4"-es eurokónuszos leágazásokkal

Műszaki adatok

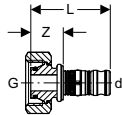
Alapanyag	CW617N sárgaréz
-----------	-----------------

Cikksz.	DN	R	G	Rp1	a	L	I	l1	H	H1	Z	Lefolyók száma	SU1	Ft/db
		["]	["]	["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		[db]	
613.422.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	11	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	2	1	9 379
613.423.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	16	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	3	1	12 812
612.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	2	1	7 669
612.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	16	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	3	1	10 413



- Rögzítés Geberit szigetelt csőbilincssel (cikksz. 601.853.26.1)

Geberit Mepla eurokónuszos csatlakozóidom osztóhoz



Felhasználási területek

- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

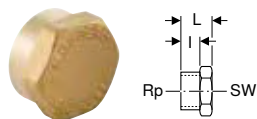
- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø	G	L	Z	SU1	Ft/db
		[mm]	["]	[cm]	[cm]	[db]	
611.623.00.5	12	16	3/4"	4,7	1,2	25	4 772
612.623.00.5	15	20	3/4"	5	1,2	25	5 729

Geberit belső menetes zárósapka



Felhasználási területek

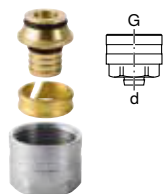
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Geberit menetes csatlakozású elosztók tartós lezárásához

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	SW [mm]	SU1 [db]	Ft/db
613.481.00.1	25	1"	2,4	1,7	38	5	2 412
612.481.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34	5	2 412

Geberit Mepla hollandis csatlakozó, eurokónuszhoz



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Geberit Mepla ML rendszercsövekhez

Tulajdonságok

- Szorítógyűrűs csavarzat
- Sárgaréz hollandi, nikkelezett
- EPDM O-gyűrű

Műszaki adatok

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

Szállítási terjedelem

- 2 darabos készlet

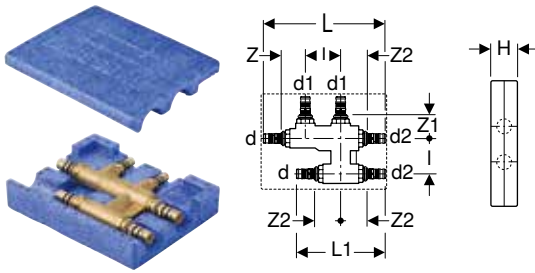
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	SU1 [db]	Ft/db
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4"	27	10	1 672
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4"	27	2	1 672



- Húzza meg 35–40 Nm meghúzási nyomatékkal

T-idomok fűtéshez

Geberit Mepla kereszt T-idom, szigetelődobozsal



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Két párhuzamosan fektetett csővezeték keresztezésmentes csatlakozásához
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas

Tulajdonságok

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

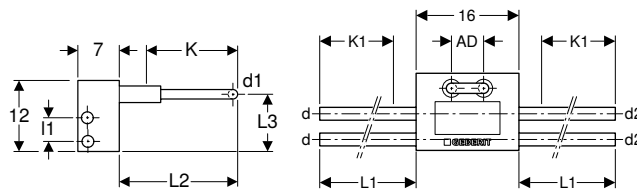
Műszaki adatok

Alapanyag	CW617N sárgaréz
Alapanyag-szigetelés	EPP
Szigetelés vastagsága	8,5 mm
A szigetelés hővezetési képessége	0,038 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	d2, \emptyset [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.319.00.5	12 / 12 / 12	16	16	16	90	17,1	12,5	5	5	3,3	3,3	3,7	1	20 749
612.316.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	17,3	12,7	5	5	3,3	3,3	3,7	1	20 749
612.315.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	17,5	12,9	5	5	3,3	3,3	3,7	1	20 749
612.319.00.5	15 / 15 / 15	20	20	20	90	17,8	13,2	5	5	3,3	3,3	3,7	1	20 749
613.312.00.5	20 / 12 / 15	26	16	20	90	18,2	13,2	5	5	3,6	3,3	3,6	1	23 390
613.314.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6	1	23 390
613.313.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6	1	23 390

Fűtési csatlakozó idomok

Geberit Mepla T típusú radiátor csatlakozó doboz



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas

Tulajdonságok

- Diffúziómentes rendszercső
- Fehér külsejű rendszercső
- Fűtőttest nélküli nyomáspróbához

Műszaki adatok

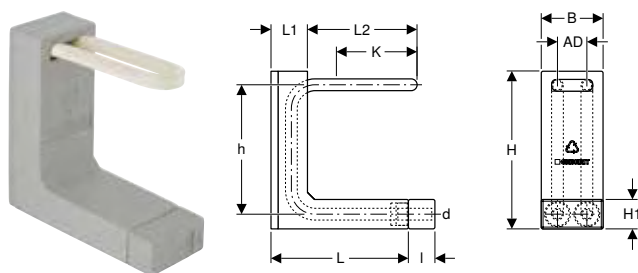
Alapanyag	PE-RT II / Al / PE-RT II
Alapanyag-szigetelés	PUR
Szigetelés vastagsága	6 mm
A szigetelés hővezetési képessége	0,03 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	d2, \emptyset [mm]	AD [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	l1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
612.265.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	5	30	20	8	4	16,5	26	10	53 173

Kiegészítők

- Geberit Mepla hollandis csatlakozó, eurokónuszhoz → o. 243

Geberit Mepla C típusú radiátor csatlakozó doboz



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas

Tulajdonságok

- Diffúziómentes rendszercső
- Fehér külsejű rendszercső
- Fűtőttest nélküli nyomáspróbához

Műszaki adatok

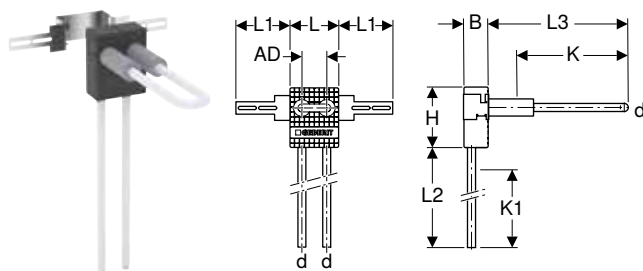
Alapanyag	PE-RT II / AI / PE-RT II
Alapanyag-szigetelés	EPS
Szigetelés vastagsága	13 mm
A szigetelés hővezetési képessége	0,031 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	Sz [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.260.00.1	12	16	5	21	5	19	4,5	10,5	27	5	22	15,5	1	12 518
612.260.00.1	15	20	5	22,3	6,3	18,5	4,5	10,5	27	5	22	15	1	12 161

Kiegészítők

- Geberit Mepla hollandis csatlakozó, eurokónuszhoz → o. 243

Geberit Mepla L típusú radiátor csatlakozó doboz



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas

Tulajdonságok

- Diffúziómentes rendszercső
- Fehér külsejű rendszercső
- Fűtőttest nélküli nyomáspróbához

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-RT II / AI / PE-RT II
Alapanyag-szigetelés	PUR
Szigetelés vastagsága	7 mm
A szigetelés hővezetési képessége	0,038 W/(m·K)

Szállítási terjedelem

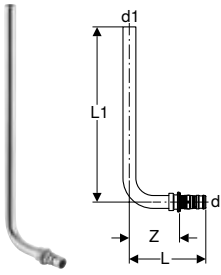
- Szerelőlemez

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	Sz [cm]	H [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.263.00.1	12	16	5	10	11	35	25	5	12	21,5	32	1	13 118

Kiegészítők

- Geberit Mepla hollandis csatlakozó, eurokónuszhoz → o. 243

Geberit Mepla fémcső csatlakozóív 90°



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Radiátor szelepek csatlakoztatásához
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas

Tulajdonságok

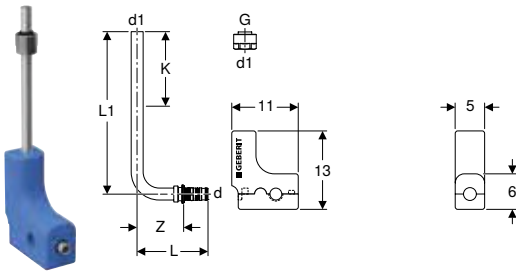
- Lepréseletlenül szivárog
- Nikkelezett
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

Alapanyag	Sárgaréz / réz
-----------	----------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.249.22.5	12	16	14	90	9,3	30	6,8	2	6 138
612.249.22.5	15 / 12	20	14	90	9,4	30	6,7	2	6 533

Geberit Mepla radiátor csatlakozóív 90°, szigetelődobozzal és hollandis csatlakozóval eurokónuszhoz



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Radiátor szelepek csatlakoztatásához
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas

Tulajdonságok

- Lepréseletlenül szivárog
- Nikkelezett
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal
- Kétrészes szigetelődoboz

Műszaki adatok

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

Szállítási terjedelem

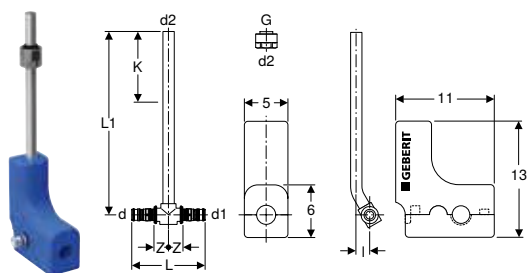
- Radiátor csatlakozóív, 90° sárgaréz / réz
- Hollandis csatlakozó G 3/4"-es eurokónuszhoz
- EPP szigetelődoboz

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
L1 / hossz: 30 cm										
611.250.22.7	12 / 20	16	3/4"	15	90	9,1	6,6	17	2	9 532
612.250.22.7	15 / 20	20	3/4"	15	90	9,3	6,6	17	2	9 966
L1 / hossz: 100 cm										
611.251.22.7	12 / 20	16	3/4"	15	90	9,1	6,6	87	2	15 491
612.251.22.7	15 / 20	20	3/4"	15	90	9,3	6,6	87	2	16 270



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

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



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Radiátor szelepek csatlakoztatásához
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

- Lepréseletlenül szivárog
- Nikkelezett
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal
- Kétrészes szigetelődoboz

Szállítási terjedelem

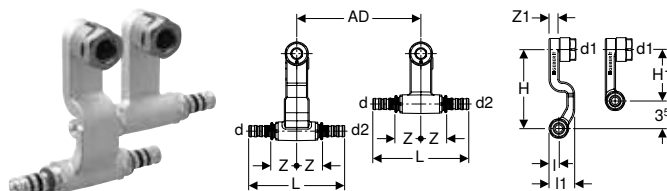
- Radiátor csatlakozó T idom, sárgaréz / réz
- Hollandis csatlakozó G 3/4"-es eurokónuszhoz
- EPP szigetelődoboz

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.360.22.7	12 / 20 / 12	16	3/4"	16	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17	2	11 663
612.362.22.7	15 / 20 / 15	20	3/4"	20	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17	2	11 663



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit Mepla előremenő és visszatérő csatlakozás, hollandis csatlakozóval eurokónuszhoz



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Szegélycsatornában vezetett csővezetékekhez
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

- Lepréseletlenül szivárog
- Cserélhető előremenő és visszatérő
- Nikkelezett
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal
- Teljes egészében fal elé szerelhető

Szállítási terjedelem

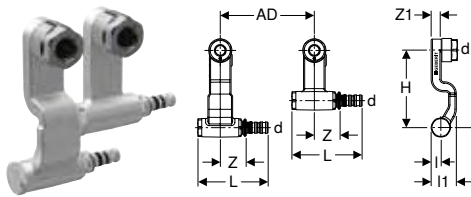
- Csatlakozó T-idom, rövid csatlakozóval
- Csatlakozó T-idom, hosszú csatlakozóval
- 2 hollandis csatlakozó G 3/4"-es eurokónuszhoz

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	AD [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.361.22.7	12	16	15	16	90	5	11,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	1	18 260
612.361.22.7	15 / 12 / 15	20	15	20	90	5	12,4	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	1	19 090



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit Mepla előremenő és visszatérő csatlakozó záróidom, hollandis csatlakozóval eurokónuszhoz



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Szegélycsatornában vezetett csővezetékekhez
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

- Lepréseletlenül szivárog
- Cserélhető előremenő és visszatérő
- Nikkelezett
- EPDM O-gyűrű
- Présniplí áttetsző védőkupakkal
- Teljes egészében fal elé szerelhető

Szállítási terjedelem

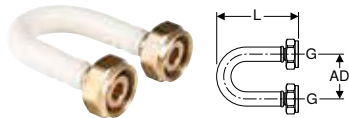
- Csatlakozó T-idom, rövid csatlakozóval
- Csatlakozó T-idom, hosszú csatlakozóval
- 2 hollandis csatlakozó G 3/4"-es eurokónuszhoz

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Csatlakozás	SU1 [db]	Ft/db
611.363.22.7	12	16	15	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Bal	1	18 260
611.364.22.7	12	16	15	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Jobb	1	18 260



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit leszorítógyűrű eurokónuszos csavarzatokkal



Felhasználási területek

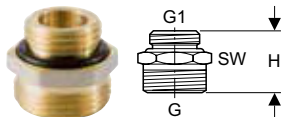
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas
- Max. 15 bar/1500 kPa nyomású hidegvízrel végzett nyomáspróbához

Tulajdonságok

- Többször használható
- EPDM O-gyűrű

Cikksz.	G ["]	szög [°]	AD [cm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.369.00.1	3/4"	180	5	9	1	11 510

Geberit eurokónusz átmeneti idom, külső menetes



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

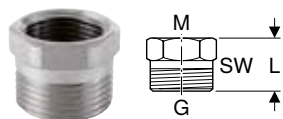
- Nikkelezett

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	SU1 [db]	Ft/db
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27	2	1 289
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32	2	2 054

Geberit eurokónusz átmeneti idom, belső menetes



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77

Tulajdonságok

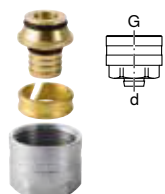
- Nikkelezett

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]	SU1 [db]	Ft/db
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	22	1,5	2,2	27	10	1 289

Geberit Mepla hollandis csatlakozó, eurokónuszhoz



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Geberit Mepla ML rendszercsövekhez

Tulajdonságok

- Szorítógyűrűs csavarzat
- Sárgaréz hollandi, nikkelezett
- EPDM O-gyűrű

Műszaki adatok

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

Szállítási terjedelem

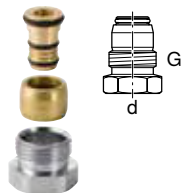
- 2 darabos készlet

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	SU1 [db]	Ft/db
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4"	27	10	1 672
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4"	27	2	1 672



- Húzza meg 35–40 Nm meghúzási nyomatékkal

Geberit Mepla külső menetes hollandis csatlakozó



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Geberit Mepla ML rendszercsővekhez
- Danfoss G 1/2" belső menetes radiátor szelepekhez való csatlakozáshoz
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas

Tulajdonságok

- Szorítógyűrűs csavarzat
- Sárgaréz menetes csatlakozócsonk, nikkelezett
- EPDM O-gyűrű

Szállítási terjedelem

- 2 darabos készlet

Műszaki adatok

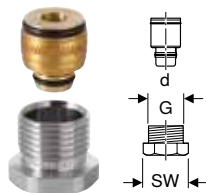
Alapanyag	CW617N sárgaréz
-----------	-----------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	SU1 [db]	Ft/db
641.513.00.1	12	16	1/2"	22	10	1 672



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit Mepla külső menetes hollandis csatlakozó



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Geberit Mepla ML rendszercsővekhez
- Heimeier G 1/2" belső menetes radiátor szelepekhez való csatlakozáshoz
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas

Tulajdonságok

- Szorítógyűrűs csavarzat
- Sárgaréz menetes csatlakozócsonk, nikkelezett
- EPDM O-gyűrű

Szállítási terjedelem

- 2 darabos készlet

Műszaki adatok

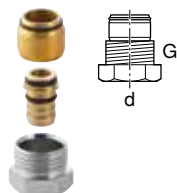
Alapanyag	CW617N sárgaréz
-----------	-----------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	SU1 [db]	Ft/db
641.515.00.1	12	16	1/2"	22	10	1 672



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit Mepla külső menetes hollandis csatlakozó



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Geberit Mepla ML rendszercsövekhez
- Herz típusú radiátor szelepekhez történő csatlakoztatáshoz G 1/2" belső menettel az EN 215 szabvány szerint, D modell
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas

Tulajdonságok

- Szorítógyűrűs csavarzat
- Sárgaréz menetes csatlakozócsonk, nikkelezett
- EPDM O-gyűrű

Szállítási terjedelem

- 2 darabos készlet

Műszaki adatok

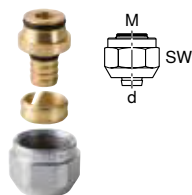
Alapanyag	CW617N sárgaréz
-----------	-----------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	SU1 [db]	Ft/db
641.516.22.1	12	16	1/2"	22	10	1 672



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit Mepla belső menetes hollandis csatlakozó



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Geberit Mepla ML rendszercsövekhez
- Herz M22 x 1,5 külső menetes radiátor szelepekhez való csatlakozáshoz
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas

Tulajdonságok

- Szorítógyűrűs csavarzat
- Sárgaréz hollandi, nikkelezett
- EPDM O-gyűrű

Szállítási terjedelem

- 2 darabos készlet

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	M [mm]	Gs [mm]	SW [mm]	SU1 [db]	Ft/db
641.514.00.1	12	16	22	1,5	27	10	1 672



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit Mepla belső menetes hollandis csatlakozó



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Geberit Mepla ML rendszercsövekhez
- Elosztókhoz és radiátor szelepekhez való csatlakoztatáshoz szorítógyűrűs kötéssel G 1/2"
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas

Tulajdonságok

- Szorítógyűrűs csavarzat
- Sárgaréz hollandi, nikkelezett
- EPDM O-gyűrű

Szállítási terjedelem

- 2 darabos készlet

Műszaki adatok

Alapanyag	CW614N sárgaréz				
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SU1 [db]	Ft/db
641.517.22.1	12	16	1/2"	10	3 688



- Húzza meg a csavarzatot végállásig

Geberit Mepla külső menetes csatlakozó



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas

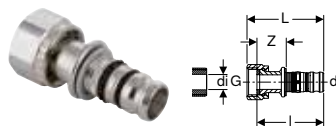
Tulajdonságok

- Lepréseletlenül szivárog
- Nikkelezett
- EPDM O-gyűrű
- Présniplii áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

Alapanyag	CW617N sárgaréz						
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
612.535.22.5	15	20	1/2"	5,7	3	10	2 399
612.536.22.5	15 / 20	20	3/4"	5,9	3,1	5	2 399
613.536.22.5	20	26	3/4"	6,4	3,2	5	3 586

Geberit Mepla hollandis csatlakozó



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Fűtőtestek és radiátor szelepek bekötéséhez
- Kizárólag $\leq d_i$ belső átmérőjű menethez, lásd a táblázatban
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas

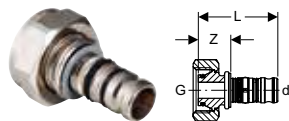
Tulajdonságok

- Lepréseletlenül szivárog
- Nikkelezett
- EPDM O-gyűrű
- Présniplii áttetsző védőkupakkal
- Lapostömítés szálal kompozit anyagból

Műszaki adatok

Alapanyag	CW617N sárgaréz								
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d _i , ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.582.22.5	12	16	1/2"	11	5,2	4,4	1,9	5	5 232
612.582.22.5	15	20	1/2"	11	5,6	4,9	2,2	5	5 232
613.583.22.5	20	26	3/4"	17	6,2	5,4	2,3	5	6 814

Geberit Mepla csatlakozás eurokónusshoz, hollandival



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Fűtőtestek és radiátor szelepek bekötéséhez
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

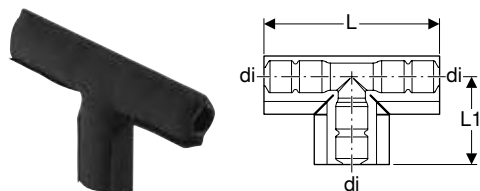
Alapanyag	CW617N sárgaréz
-----------	-----------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.623.22.5	12 / 20	16	3/4"	4,7	1,2	10	5 245
612.623.22.5	15 / 20	20	3/4"	5	1,2	2	6 291

Kiegészítők

Szigetelések csövekhez és idomokhoz

Geberit záróelem T-idomhoz



Felhasználási területek

- Védőcsövek lezárásához T-idomoknál
- Szigetelések lezárásához T-idomoknál

Tulajdonságok

- Kopásálló
- Tépőzár
- PE-lágyhab szigetelés, zárt cellás
- Fekete

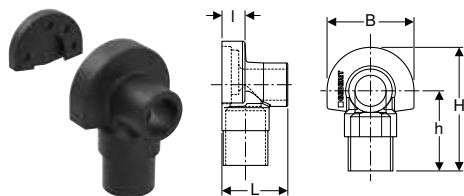
Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	di, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.837.00.1	16 / 20	22	11	10	2 361

Szigetelések csatlakozókhoz

Geberit hangszigetelő készlet, csatlakozókönyökhöz 90°, egyszerű



Felhasználási területek

- Geberit Rp 1/2" belső menetes csatlakozókönyökhöz

Tulajdonságok

- Fekete

Műszaki adatok

Zajcsökkentés 3 bar víznyomásnál	12 dB(A)
Alapanyag	EPDM

Szállítási terjedelem

- Hangszigetelő kupak
- Hangszigetelő alátét falikoronghoz

Cikksz.	L [cm]	I [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5	1	1 723

Geberit hangszigetelő alátét falikoronghoz, egyenes csatlakozóhoz



Felhasználási területek

- Geberit Rp 1/2" belső menetes egyenes csatlakozóhoz

Tulajdonságok

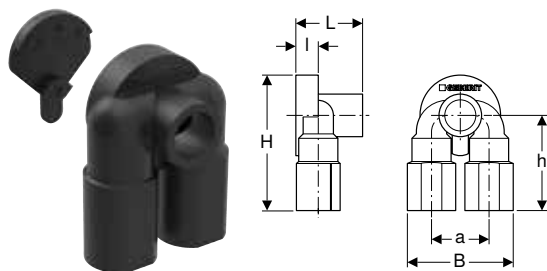
- Fekete

Műszaki adatok

Alapanyag	EPDM
-----------	------

Cikksz.		SU1 [db]	Ft/db
601.802.00.1		10	625

Geberit hangszigetelő készlet dupla falikoronghoz, 90°



Felhasználási területek

- Geberit Rp 1/2" belső menetes dupla falikoronghoz

Tulajdonságok

- Fekete

Műszaki adatok

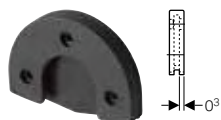
Zajcsökkentés 3 bar víznyomásnál	12 dB(A)
Alapanyag	EPDM

Szállítási terjedelem

- Hangszigetelő kupak
- Hangszigetelő alátét falikoronghoz

Cikksz.	a [cm]	L [cm]	l [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	11,6	8,1	10	5 704

Geberit hangszigetelő alátét falikoronghoz, csatlakozókönyökhöz 90°, egyszerű



Felhasználási területek

- Geberit Rp 1/2" belső menetes csatlakozókönyökhöz

Tulajdonságok

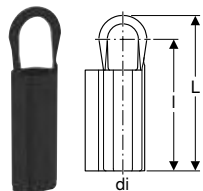
- Fekete

Műszaki adatok

Zajcsökkentés 3 bar víznyomásnál	10 dB(A)
Alapanyag	EPDM

Cikksz.		SU1 [db]	Ft/db
601.806.00.1		10	1 059

Geberit záróelem csatlakozókörhöz



Felhasználási területek

- Védőcsövek lezárásához hangszigetelő készlettel rendelkező Geberit csatlakozó könyököknél
- Szigetelések lezárásához hangszigetelő készlettel rendelkező Geberit csatlakozó könyököknél

Tulajdonságok

- Kopásálló
- Tépőzár
- PE-lágyhab szigetelés, zárt cellás
- Fekete

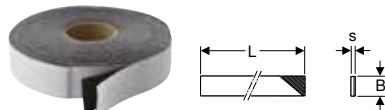
Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	di, \emptyset [mm]	L [cm]	l [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.838.00.1	16 / 20	18,5	15,6	5	1 582

Tömítések csövekhez és idomokhoz

Geberit tömítőszalag



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

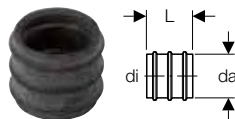
Szerelési hőmérséklet	-10 – +50 °C
Hőmérséklettel szembeni ellenállás	-60 – +100 °C
Alapanyag	IIR

Cikksz.	s [mm]	L [m]	Sz [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.813.00.1	1	12,5	3	1	18 847
601.815.00.1	1	12,5	5	1	30 242



- Szerelje fel nyomáspróba után

Geberit Mepla tömítőmandzsetta



Felhasználási területek

- Geberit Mepla csövek vágott felületének külső korrozív hatások elleni védelmére

Tulajdonságok

- Fekete

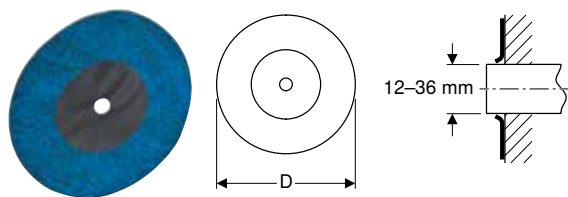
Műszaki adatok

Alapanyag	EPDM
-----------	------

Cikksz.	da [mm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
602.811.00.1	23	20	2,1	10	1 480
603.811.00.1	29	26	2,3	10	1 327

Tömítések csatlakozókhoz

Geberit tömítőgyűrű csatlakozókhoz



Felhasználási területek

- Geberit csatlakozók szigeteléséhez
- Sima felületű csatlakozókra történő utólagos felszerelésre

Tulajdonságok

- Öntapadó
- Filccel kasírozott
- PUR tömítőmembrán

Cikksz.	D [cm]	s [mm]	SU1 [db]	Ft/db
601.812.00.1	15	1	1	1 187

Burkolatok csövekhez

Geberit Mepla Therm rozetta univerzális kivitel



Felhasználási területek

- Csőátvezetések elfedéséhez

Tulajdonságok

- Kétrészes
- Hófehér RAL 9010

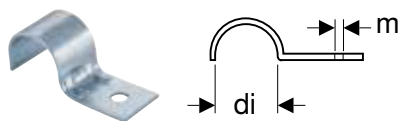
Műszaki adatok

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

Cikksz.	a [cm]	di, ø [mm]	L [cm]	Sz [cm]	SU1 [db]	Ft/db
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5	10	574

Rögzítések csövekhez

Geberit csőbilincs, egy csőhöz



Felhasználási területek

- Geberit rendszercsövek rögzítéséhez

Tulajdonságok

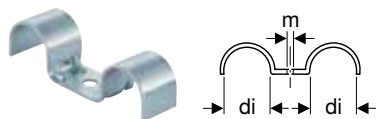
- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	di, ø [mm]	m [mm]	SU1 [db]	Ft/db
601.763.00.1	16	6,2	100	128
602.763.00.1	20	6,2	100	140
601.761.00.1	22	6,2	100	153
602.761.00.1	28	6,2	100	179
602.765.26.1	32	6,4	50	191
603.765.26.1	37	6,3	50	281

Geberit csőbilincs, két csőhöz



Felhasználási területek

- Geberit rendszercsövek rögzítéséhez

Tulajdonságok

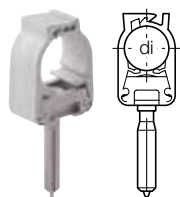
- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	di, \emptyset [mm]	m [mm]	SU1 [db]	Ft/db
602.762.26.1	28	6,2	50	383

Geberit csőrógítító szegdübellel, egy csőhöz



Felhasználási területek

- Geberit rendszercsövek rögzítéséhez

Tulajdonságok

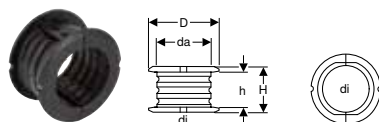
- Horganyzott acél szögek

Műszaki adatok

Alapanyag	Műanyag
-----------	---------

Cikksz.	di, \emptyset [mm]	SU1 [db]	Ft/db
601.710.00.1	15–16	100	740
602.710.00.1	20–22	100	829
603.710.00.1	25–28	100	944

Geberit csőbilincs betéthej



Felhasználási területek

- Geberit ML rendszercsövek csúszó megfogásához
Geberit FlowFit számára
- Geberit Mepla ML rendszercsövek fixpontos vagy csúszó megfogásához

Tulajdonságok

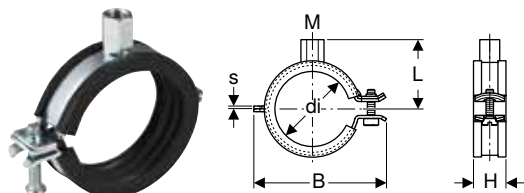
- Kétrészes
- Fekete

Műszaki adatok

Alapanyag	PP-C
-----------	------

Cikksz.	da [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
603.702.00.1	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5	10	2 361
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5	10	1 187
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5	10	1 659
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5	10	1 940
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3	1	3 024
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3	2	11 535

Geberit szigetelt csőbilincs, M8/M10 belső menettel



Felhasználási területek

- Geberit rendszercsövek rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Műszaki adatok

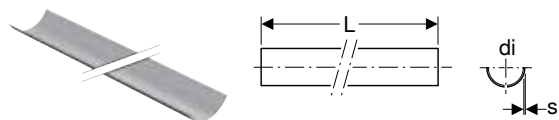
Alapanyag	Acél
-----------	------

Tulajdonságok

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

Cikksz.	Szín / felület	M [mm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.851.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	15–19	3,1	5,2	2,3	50	1 034
601.852.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	20–24	3,4	5,6	2,3	50	1 034
601.853.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	25–30	3,6	6,3	2,3	50	1 123
601.854.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	32–37	3,9	6,8	2,3	50	1 123
601.855.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	40–46	4,3	7,6	2,3	50	1 212
601.856.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	48–53	4,5	8,2	2,3	50	1 314
601.858.26.1	Galvanizált horganyzott	8 / 10	63–67	5,5	10	2,3	50	1 825

Geberit csőháj támasz, horganyzott és lakkozott



Felhasználási területek

- Geberit rögzítési rendszerek stabilizálásához

Műszaki adatok

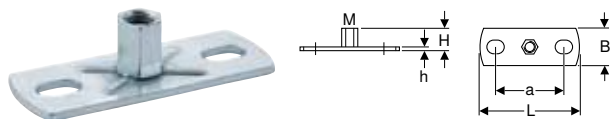
Alapanyag	Acél
-----------	------

Tulajdonságok

- Lakkozott
- Acél, kívülről feketére lakkozott
- Horganyzott

Cikksz.	Szín / felület	DN	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	SU1 [m]	Ft/m
360.850.00.1	Bevonat	40	40	0,75	3	3	2 614
361.850.00.1	Bevonat	50	50	0,75	3	3	2 757
364.850.00.1	Bevonat	60	63	0,75	3	3	3 225
365.850.00.1	Bevonat	70	75	0,75	3	3	3 446

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



Felhasználási területek

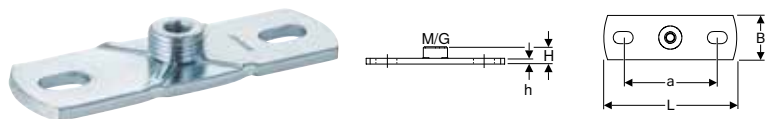
- Csőbilincsek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Tartósínek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Csövek csúszó megfogásához

Tulajdonságok

- Belső menet
- Horganyzott
- Két rögzítési pont

Cikksz.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	1	1 977

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



Felhasználási területek

- Csőbilincsek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Fixpontos és csúszó megfogáshoz

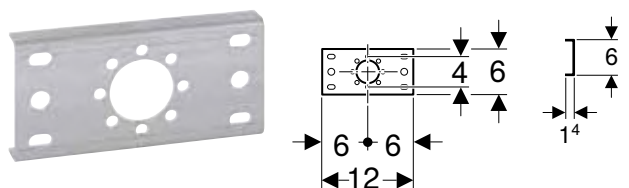
Tulajdonságok

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

Cikksz.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	1	3 082

Rögzítések csatlakozókhöz

Geberit egyenes szerelőlemez, egy falikoronghoz



Felhasználási területek

- Geberit csatlakozók rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

- Rögzítőanyag

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
601.736.00.1	5	3 101

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



Felhasználási területek

- Geberit csatlakozók rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

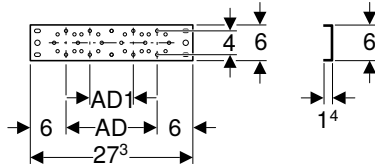
- Rögzítőanyag

Cikksz.	AD [cm]	AD1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.738.00.1	12	10	5	3 866

Kiegészítők

- Geberit lefolyóvív bilincs szerelőlemezekhez → o. 66

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



Felhasználási területek

- Geberit csatlakozók rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

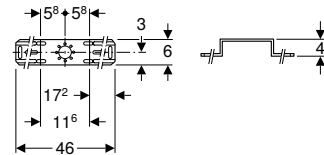
- Rögzítőanyag

Cikksz.	AD [cm]	AD1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.737.00.1	15,3	7,3	5	3 866

Kiegészítők

- Geberit lefolyóív bilincs szerelőlemezekhez → o. 66

Geberit szerelőlap, hornyolt, egy falikoronghoz, csővezetéki rendszerhez



Felhasználási területek

- Geberit csatlakozók rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

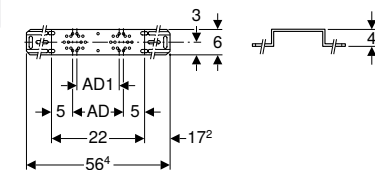
Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

- Rögzítőanyag

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
601.733.00.1	5	3 101

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



Felhasználási területek

- Geberit csatlakozók rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

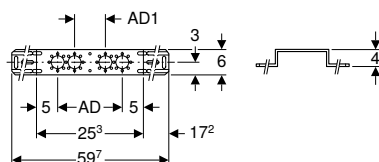
- Rögzítőanyag

Cikksz.	AD [cm]	AD1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.731.00.1	12	10	5	3 866

Kiegészítők

- Geberit lefolyóív bilincs szerelőlemezekhez → o. 66

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



Felhasználási területek

- Geberit csatlakozók rögzítéséhez, ellátó rendszerek számára

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

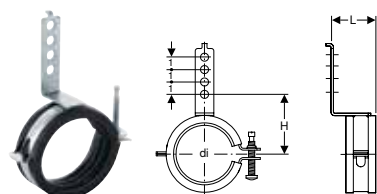
- Rögzítőanyag

Cikksz.	AD [cm]	AD1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.732.00.1	15,3	7,3	5	3 866

Kiegészítők

- Geberit lefolyóív bilincs szerelőlemezekhez → o. 66

Geberit lefolyóív bilincs szerelőlemezekhez



Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

- Rögzítőanyag

Tulajdonságok

- Hangszigetelt
- Horganyzott

Cikksz.	Szín / felület	d ₁ , Ø [mm]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
601.741.00.1	Galvanizált horganyzott	50–56	3,6	5,2–5,5	5	3 024

Rendszertömítések

Geberit Mepla O-gyűrű és akusztikai szalag készlet



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Tengervízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Geberit Mepla présniplihez

Szállítási terjedelem

- 2 darabos készlet

Tulajdonságok

- EPDM O-gyűrű
- PE-LD alátét

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
601.910.00.5	12	16	5	727
602.910.00.5	15	20	5	727
603.910.00.5	20	26	5	727
604.910.00.5	25	32	10	727
606.910.00.5	40	50	10	2 820
607.910.00.5	50	63	10	3 279
608.910.00.5	65	75	10	6 023

Új

Geberit lapostömítés szálak kompozit anyagból



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Fagyálló nélküli klíma hideg vízhez
- Fagyállós klíma hideg vízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Oltóvízhez (nedves/száraz, száraz)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Műszaki adatok

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

Cikksz.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	SU1 [db]	Ft/db
242.976.00.2	3/8"	15	10	2	5	964
242.319.00.2	1/2"	19	11	2	10	964
242.320.00.2	3/4"	24	17	2	10	964
242.323.00.2	1"	30	21	2	10	964
242.324.00.2	1 1/8"	34	21	2	10	964

Szállítható: április 2024

Cikksz.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	SU1 [db]	Ft/db
242.325.00.2	1 1/4"	38	27	2	10	964
242.326.00.2	1 1/2"	45	32	2	5	964
242.327.00.2	1 3/4"	49	36	2	5	964
242.329.00.2	2"	57	42	2	5	1 515
242.330.00.2	2 1/4"	62	42	2	5	2 829
242.331.00.2	2 3/8"	66	52	2	5	3 380
242.332.00.2	2 1/2"	72	54	2	5	4 006
242.333.00.2	2 3/4"	78	63	2	5	5 595

Szállítható: április 2024



- E cikkszám helyett: 242.976.00.1, 242.319.00.1, 242.320.00.1, 242.323.00.1, 242.324.00.1, 242.325.00.1, 242.326.00.1, 242.327.00.1, 242.329.00.1, 242.330.00.1, 242.331.00.1, 242.332.00.1, 242.333.00.1

Új

Geberit karimatömítés PN 10/16 szálakompozit anyagból



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 közeghez → o. 11
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-30 – +180 °C
Alapanyag	Szálakompozit anyag

Cikksz.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	1	1 275
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	5	1 350
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	5	1 650
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	5	1 950
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	5	2 050
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	5	2 750
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	1	3 550
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	1	4 100
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	1	4 950

Szállítható: április 2024



- E cikkszám helyett: 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Új

Geberit karimatömítés PN 6 szálás kompozit anyagból



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
- A használat áttekintése – Geberit Mapress Therm → o. 77
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress szénacél → o. 105
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress réz → o. 145
- Az alkalmazás áttekintése – Geberit Mapress CuNiFe

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
600.051.00.1	15	44	20	2	6	1	1 125
600.052.00.1	20	54	25	2	6	1	1 300
600.053.00.1	25	64	30	2	6	1	1 550
600.054.00.1	32	76	38	2	6	1	1 950
600.055.00.1	40	86	45	2	6	1	2 150
600.056.00.1	50	96	57	2	6	1	2 500
600.057.00.1	65	116	76	2	6	1	3 200
600.058.00.1	80	132	89	2	6	1	3 850
600.059.00.1	100	152	108	2	6	1	4 600

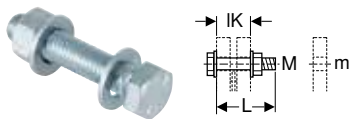
Szállítható: április 2024



- E cikkszám helyett: 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Csavarkészletek karimás kötésekhöz

Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, horganyzott acél



Felhasználási területek

- Szénacél, vörösöntvény és sárgaréz karimákhoz

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Tulajdonságok

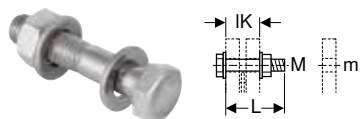
- Horganyzott
- EN 20898-2 szerinti 8.8 szilárdsági osztály

Szállítási terjedelem

- Csavar
- 2 alátét
- Anya

Cikksz.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	SU1 [db]	Ft/db
91066	12	14	5	3	4	3 730
91067	12	14	5,5	3,5	4	3 730
91068	12	14	6	4	4	3 730

Geberit csavarkészlet karimás kötéshez, CrNi acél



Felhasználási területek

- Rozsdamentes acél, vörösöntvény és sárgaréz karimákhoz

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

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

Szállítási terjedelem

- Csavar
- 2 alátét
- Anya

Cikksz.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	SU1 [db]	Ft/db
91164	10	11	4,5	3,1	4	7 999
91165	10	11	5	3,6	4	7 999
91166	12	14	5	3	4	10 840
91167	12	14	5,5	3,5	4	10 840
91168	12	14	6	4	4	10 840
91169	16	18	5,5	3,3	4	16 010
91170	16	18	6	3,8	4	16 010
91171	16	18	6,5	4,3	4	16 010
91172	16	18	7	4,8	4	16 010
91173	16	18	8	5,8	4	16 010



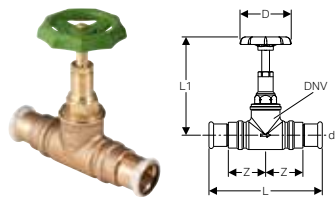
Csőszerelvények

Egyenes ülékű szelepek.....	268
Mapress présvéggel.....	268
Egyenes ülékű szelepek falsík alatti kivitelhez	268
Mepla préscsatlakozókkal.....	268
Mapress présvéggel.....	269
Menetes csatlakozókkal.....	270
Ferde ülékű szelepek.....	270
Mepla préscsatlakozókkal.....	270
Mapress présvéggel.....	271
Golyóscsapok	271
FlowFit préscsatlakozókkal.....	271
Mepla préscsatlakozókkal.....	272
Mapress présvéggel.....	274
Mapress présvéggel, FKM kék.....	278
Golyóscsapok falsík alatti szereléshez.....	279
FlowFit préscsatlakozókkal.....	279
Mepla préscsatlakozókkal.....	280
Volex préscsatlakozókkal.....	281
MeplaCompact csatlakozókkal.....	281
Mapress présvéggel.....	282
Menetes csatlakozókkal.....	283
Elzáró- és elosztóegységek falsík alatti kivitelhez	284
MeplaCompact csatlakozókkal.....	284
Visszacsapó szelepek	286
Mapress présvéggel.....	286
Vízmérő egységek falsík alatti szereléshez	287
Menetes csatlakozókkal.....	287

Egyenes ülékű szelepek

Mapress présvéggel

Geberit Mapress egyenes ülékű elzárószelep



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0-3)
- Max. 6 bar/600 kPa üzemi nyomású sűrített levegőhöz

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0-95 °C
Alapanyag	CW617N sárgaréz

Tulajdonságok

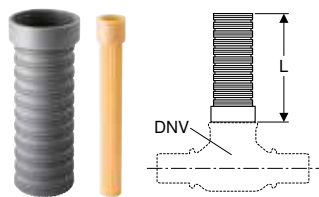
- Teljesen elárasztott felsőrész
- Vörösöntvény szeleptest
- Sárgaréz felsőrész
- Karbantartás mentes orsótömítés önkenő EPDM ajakos tömítéssel
- A szelep és a felső rész tömítése EPDM-ből készült
- ø 22 mm G 1/4" ürítőszelephez való csatlakozással, zárt
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	SZ DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
94862	12	15	15	6	13	10,5	4,5	16	1	32 846
94863	15	15	18	6	13,2	10,5	4,6	16	1	34 360
94864	20	20	22	6	14,2	10,9	5	16	1	39 743
94865	25	25	28	7	15,8	13,7	5,6	16	1	50 783
94866	32	32	35	7	17,2	16,2	6	16	1	65 278

Egyenes ülékű szelepek falsík alatti kivitelhez

Mepla préscsatlakozókkal

Geberit orsóhosszabbító készlet falsík alatti elzárószelephöz



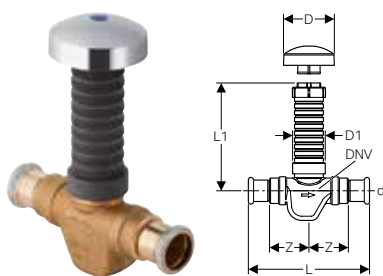
Szállítási terjedelem

- Orsóhosszabbító
- Hosszabbítóhüvely

Cikksz.	SZ DN	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
610.010.00.1	15 / 20	9	1	8 728
610.011.00.1	25	9	1	9 991

Mapress présvéggel

Geberit Mapress falsík alatti elzárószelep takarórózsával



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0–95 °C
Alapanyag	Vörösoöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)

Tulajdonságok

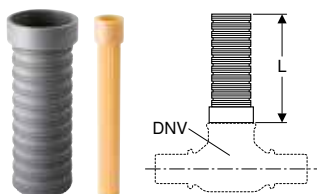
- Teljesen elárasztott felsőrész
- Karbantartás mentes orsótömítés
- Cserélhető felsőrész
- A törmelék elleni védőfedél méretre vágható
- A szelep és a felső rész tömítése EPDM-ből készült
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Szállítási terjedelem

- Takarórózsa, krómozott
- Színjelölések (piros, kék)

Cikksz.	DN	SZ DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
94902	12	15	15	7	3,9	14	11	4,9	16	1	50 921
94903	15	15	18	7	3,9	14	11	5,5	16	1	50 921
94904	20	20	22	7	3,9	14,5	11	5,5	16	1	50 921
94905	25	25	28	7	4,6	18	11,5	6,8	16	1	77 283

Geberit orsóhosszabbító készlet falsík alatti elzárószelephez



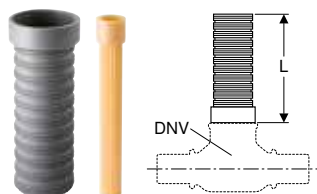
Szállítási terjedelem

- Orsóhosszabbító
- Hosszabbítóhüvely

Cikksz.	SZ DN	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
610.010.00.1	15 / 20	9	1	8 728
610.011.00.1	25	9	1	9 991

Menetes csatlakozókkal

Geberit orsóhosszabbító készlet falsík alatti elzárószelephöz



Szállítási terjedelem

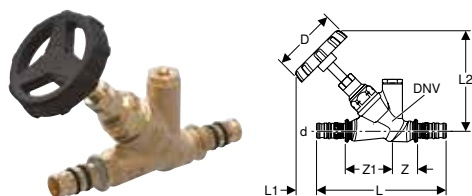
- Orsóhosszabbító
- Hosszabbítóhüvely

Cikksz.	SZ DN	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
610.010.00.1	15 / 20	9	1	8 728
610.011.00.1	25	9	1	9 991

Ferde ülékű szelepek

Mepla prés csatlakozókkal

Geberit Mepla ferde ülékű szelep



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0-3)
- Max. 6 bar/600 kPa üzemi nyomású sűrített levegőhöz

Műszaki adatok

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

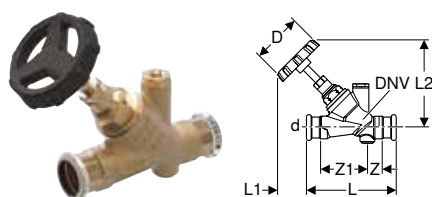
Tulajdonságok

- Teljesen elárasztott felsőrész
- Vörösoöntvény szeleptest
- Felső rész ólommentes rézöntvényből
- Karbantartás mentes orsótömítés önkenő EPDM ajakos tömítéssel
- A szelep és a felső rész tömítése EPDM-ből készült
- Rozsdamentes acél szeleppülék
- Csatlakozás 1/4" üritőszelephöz, zárt
- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Cikksz.	DN	SZ DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
602.032.00.1	15	15	20	6	12,7	3,3	9,5	2,1	4,9	10	1	29 234
603.032.00.1	20	20	26	6	14,7	2,6	10,2	2,2	5,9	10	1	35 104
604.032.00.1	25	25	32	7	15,4	5,6	13,2	2,6	6,9	10	1	43 871
605.032.00.1	32	32	40	7	18,6	6,8	15	3,2	8,4	10	1	62 884
606.032.00.1	40	40	50	7	19,6	6,2	16	2,3	9,3	10	1	97 975

Mapress présvéggel

Geberit Mapress ferde ülékű szelep



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Max. 16 bar/1600 kPa üzemi nyomású hideg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0-3)
- Max. 6 bar/600 kPa üzemi nyomású sűrített levegőhöz

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0-95 °C
Alapanyag	Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)

Tulajdonságok

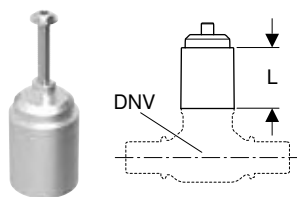
- Teljesen elárastott felsőrész
- Vörösöntvény szeleptest
- Felső rész ólommentes rézöntvényből
- Karbantartás mentes orsótömítés önkenő EPDM ajakos tömítés-sel
- A szelep és a felső rész tömítése EPDM-ből készült
- Rozsdamentes acél szelepülék
- Csatlakozás 1/4" ürítőszelephez, zárt
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szívárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Cikksz.	DN	SZ DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
94882	12	15	15	6	9,4	3,7	9	1,5	3,9	16	1	36 163
94883	15	15	18	6	9,5	3,3	9	1,1	4,5	16	1	37 953
94884	20	20	22	6	10,9	3,2	10,5	2,2	4,5	16	1	43 611
94885	25	25	28	7	13	4,4	13,2	2,1	6,3	16	1	54 376
94886	32	32	35	7	15,1	5,6	15,4	2,9	7	16	1	68 858
94887	40	40	42	7	17,8	4,3	16,2	3	8,8	16	1	93 843
94888	50	50	54	9	21,4	5,5	19,3	4,4	10	16	1	114 547

Golyóscsapok

FlowFit préscsatlakozókkal

Geberit orsóhosszabbító készlet golyóscsaphoz



Felhasználási területek

- Csavaros emelőrgózítés

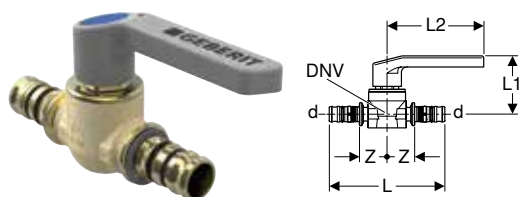
Szállítási terjedelelem

- Orsóhosszabbító
- Csavar

Cikksz.	SZ DN	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
610.059.00.1	25 / 32	4	1	9 711
610.060.00.1	40 / 50	4	1	11 816

Mepla préscsatlakozókkal

Geberit Mepla golyóscsap, karos



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

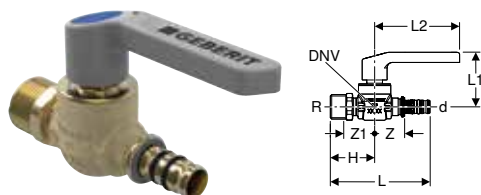
- Engedély a DVGW alapján
- Geberit T4 modell
- Teljesen elárasztott golyó és alapelem
- Csavaros emelőrögzés
- Cserélhető felsőrész
- PPSU golyó
- EPDM felsőrész tömítés
- Szilikon golyótömítések
- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Szállítási terjedelem

- Színjelölések (piros, kék, zöld)

Cikksz.	DN	SZ DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
611.061.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10	1	12 965
612.061.00.2	15	15	20	10,6	6	9,5	2,5	10	1	13 054
613.061.00.2	20	15	26	11,6	6	9,5	2,5	10	1	14 164
614.061.00.2	25	20	32	11,8	6,5	9,5	3	10	1	18 260
615.061.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10	1	34 785
616.061.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10	1	52 203

Geberit Mepla golyóscsap, külső menettel és működtetőkaral



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

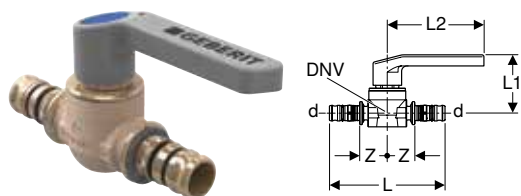
- Engedély a DVGW alapján
- Geberit T4 modell
- Teljesen elárasztott golyó és alapelem
- Csavaros emelőrögzés
- Cserélhető felsőrész
- PPSU golyó
- EPDM felsőrész tömítés
- Szilikon golyótömítések
- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Szállítási terjedelem

- Színjelölések (piros, kék, zöld)

Cikksz.	DN	SZ DN	DN1	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
612.063.00.2	15	15	20	20	3/4"	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10	1	14 828
613.063.00.2	20	15	20	26	3/4"	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10	1	15 925

Geberit Mepla golyóscsap, karos



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Előkészített vizekhez (alkalmazási terület az "Előkészített vizek" Műszaki információ szerint)
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0-3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	SZ DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
601.020.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10	1	21 808
602.020.00.2	15	15	20	12	6	9,5	2,5	10	1	24 258
603.020.00.2	20	15	26	12	6	9,5	2,5	10	1	29 094
604.020.00.2	25	20	32	12	6,5	9,5	3	10	1	40 017
605.020.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10	1	58 201
606.020.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10	1	84 870

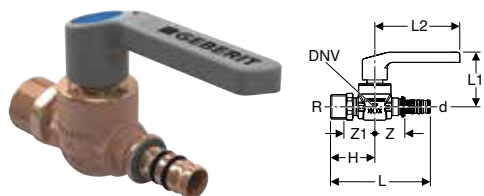
Tulajdonságok

- Engedély a DVGW alapján
- Geberit T4 modell
- Teljesen elárasztott golyó és alapelem
- Csavaros emelőörgzítés
- Cserélhető felsőrész
- PPSU golyó
- EPDM felsőrész tömítés
- Szilikon golyótömítések
- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Szállítási terjedeleme

- Színjelölések (piros, kék, zöld)

Geberit Mepla golyóscsap, külső menettel és működtetőkarral



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Előkészített vizekhez (alkalmazási terület az "Előkészített vizek" Műszaki információ szerint)
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Tengervízhez
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0-3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	SZ DN	DN1	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
602.023.00.2	15	15	20	20	3/4"	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10	1	26 006
603.023.00.2	20	15	20	26	3/4"	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10	1	30 868

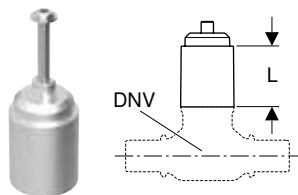
Tulajdonságok

- Engedély a DVGW alapján
- Geberit T4 modell
- Teljesen elárasztott golyó és alapelem
- Csavaros emelőörgzítés
- Cserélhető felsőrész
- PPSU golyó
- EPDM felsőrész tömítés
- Szilikon golyótömítések
- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Szállítási terjedeleme

- Színjelölések (piros, kék, zöld)

Geberit orsóhosszabbító készlet golyóscsaphoz



Felhasználási területek

- Csavaros emelőrögztés

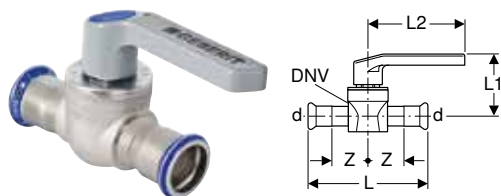
Szállítási terjedelem

- Orsóhosszabbító
- Csavar

Cikksz.	SZ DN	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
610.059.00.1	25 / 32	4	1	9 711
610.060.00.1	40 / 50	4	1	11 816

Mapress présvéggel

Geberit Mapress rozsdamentes acél golyóscsap, karos



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Előkészített vizekhez (alkalmazási terület az "Előkészített vizek" Műszaki információ szerint)
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0-3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)

Tulajdonságok

- Engedély a DVGW alapján
- Geberit T4 modell
- Teljesen elárasztott golyó és alapelem
- Csavaros emelőrögztés
- Cserélhető felsőrész
- PPSU golyó
- EPDM felsőrész tömítés
- Szilikon golyótömítések
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

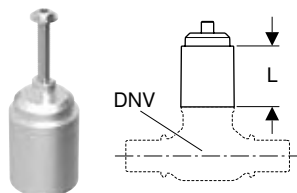
Üzemi hőmérséklet	-20 – +95 °C
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)

Szállítási terjedelem

- Színjelölések (piros, kék, zöld)

Cikksz.	DN	SZ DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
94952	12	15	15	10,4	5,9	9,2	3,2	16	1	36 851
94953	15	15	18	10,4	5,9	9,2	3,2	16	1	39 467
94954	20	20	22	11,6	6,2	9,2	3,7	16	1	46 778
94955	25	25	28	13,4	7,1	12,4	4,4	16	1	60 998
94956	32	32	35	15,4	7,6	12,4	5,1	16	1	84 180
94957	40	40	42	17,7	8,3	14,7	5,9	16	1	106 261
94958	50	50	54	20,6	9	14,7	6,8	16	1	143 525

Geberit orsóhosszbíró készlet golyóscsaphoz



Felhasználási területek

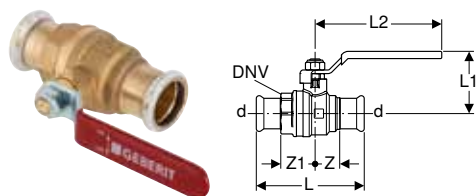
- Csavaros emelőörgztés

Szállítási terjedelem

- Orsóhosszbíró
- Csavar

Cikksz.	SZ DN	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
610.059.00.1	25 / 32	4	1	9 711
610.060.00.1	40 / 50	4	1	11 816

Geberit Mapress golyóscsap, nem ivóvízhez való, karos



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Geberit Mapress szénacéllal történő szereléshez
- Geberit Mapress rozsdamentes acél szereléshez
- Geberit Mapress réz szereléshez
- Berendezésekhez Geberit Mapress Therm-mel

Tulajdonságok

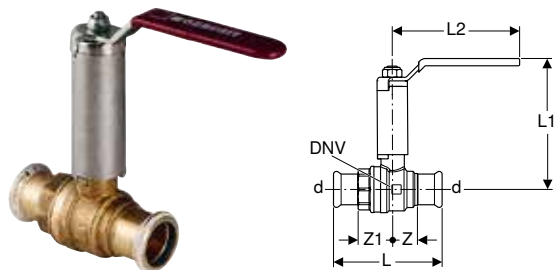
- Sárgaréz golyó, krómozott
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-20 – +120 °C
Alapanyag	CW617N sárgaréz

Cikksz.	DN	SZ DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
94922	12	15	15	7,7	4,4	8,5	1,7	2,4	16	1	13 594
94923	15	15	18	8	4,4	8,5	1,7	2,4	16	1	13 944
94924	20	20	22	8,9	5,2	10,6	2,1	2,9	16	1	17 387
94925	25	25	28	9,6	5,6	10,6	2,4	3,1	16	1	22 494
94926	32	32	35	10,9	6,1	10,6	2,7	3,4	16	1	29 529
94927	40	40	42	14,1	7,9	15,5	3,6	4,5	16	1	45 401
94928	50	50	54	15,7	9,4	17,5	3,9	4,8	16	1	65 554

Geberit Mapress golyóscsap, nem ivóvízhez való, karos, hornyolt



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez , fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Geberit Mapress szénacéllal történő szereléshez
- Geberit Mapress rozsdamentes acél szereléshez
- Geberit Mapress réz szereléshez
- Berendezésekhez Geberit Mapress Therm-mel

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-20 – +120 °C
Alapanyag	CW617N sárgaréz

Cikksz.	DN	SZ DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
94962	12	15	15	7,7	10,4	8,5	1,7	2,4	16	1	28 427
94963	15	15	18	8	10,4	8,5	1,7	2,4	16	1	29 529
94964	20	20	22	8,9	11,7	10,6	2,1	2,9	16	1	31 744
94965	25	25	28	9,6	12,1	10,6	2,4	3,1	16	1	29 391
94966	32	32	35	10,9	12,6	10,6	2,7	3,4	16	1	39 330
94967	40	40	42	14,1	14	15	3,6	4,5	16	1	64 590
94968	50	50	54	15,7	15,5	17	3,9	4,8	16	1	87 635

Geberit orsóhosszabbító készlet golyóscsaphoz, nem ivóvízhez való

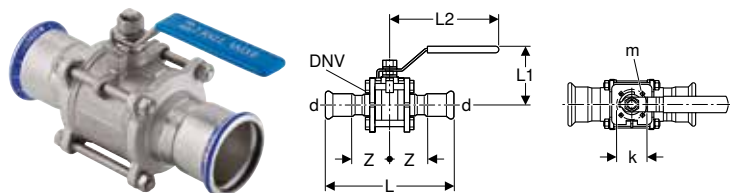


Szállítási terjedelem

- Orsóhosszabbító
- Csavar
- Anya

Cikksz.	SZ DN	d, ø [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
94935	15	18	6	1	4 281
94936	20 / 25 / 32	22 / 28 / 35	6,5	1	4 281
94937	40	42	6,5	1	3 930
94938	50	54	6,5	1	5 320

Geberit Mapress rozsdamentes acél golyóscsap, karos, karimás



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- ≤ 120 °C-os távhő fűtési vízhez
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez (alkalmazási terület az "Előkészített vizek" Műszaki információ szerint)
- > 6,0 pH-értékű mechanikusan szűrt és szennyvízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)

Tulajdonságok

- PTFE orsótömítés
- A karima és a golyó profiltömítése PTFE-ből készül
- Eleget tesz a TA levegő VDI 2440 követelményeinek
- Csatlakozókarima a motor számára, EN ISO 5211 szerint (csak d = 76,1–108 mm esetén)
- A működtetőkar hossza állítható (csak d = 108 mm esetén)
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-20 – +120 °C
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)

Cikksz.	DN	SZ DN	d, ø [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
92100	12	15	15			12,2	5	9,3	4,1	40	1	42 785
92101	15	15	18			12,2	5	9,3	4,1	40	1	46 089
92102	20	20	22			13,3	5,6	10,3	4,5	40	1	59 758
92103	25	25	28			14,2	6,6	12,8	4,8	16	1	76 594
92104	32	32	35			17	7,5	12,8	5,9	16	1	93 155
92105	40	40	42			19,4	8,5	15,8	6,7	16	1	128 341
92106	50	50	54			22,1	9,6	15,8	7,5	16	1	169 749
92107	65	65	76,1	70	9	29,1	13,5	22,3	9,2	16	1	324 314
92108	80	80	88,9	70	9	33,3	14,5	35,8	10,6	16	1	476 113
92109	100	100	108	102	11	41,2	17,7	50	13,1	16	1	821 132

Kiegészítők

- Működtetőkar készlet lezárható, Geberit Mapress golyóscsaphoz, karimás → o. 278

Geberit Mapress rozsdamentes acél golyóscsap, karos, csőcsatlakozóval, karimás



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- ≤ 120 °C-os távhő fűtési vízhez
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez (alkalmazási terület az "Előkészített vizek" Műszaki információ szerint)
- > 6,0 pH-értékű mechanikusan szűrt és szennyvízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)

Tulajdonságok

- Sárgaréz menetes nipli, zárósapkával
- PTFE orsótömítés
- A karima és a golyó profiltömítése PTFE-ből készül
- Eleget tesz a TA levegő VDI 2440 követelményeinek
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

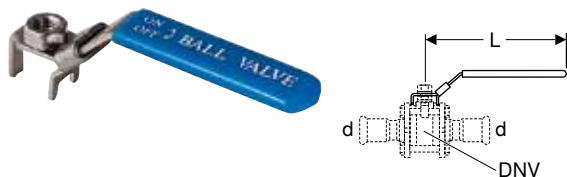
Üzemi hőmérséklet	-20 – +120 °C
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)

Cikksz.	DN	SZ DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
92110	12	15	15	3/4"	12,7	5	9,3	4,1	4,1	40	1	42 785
92112	20	20	22	1"	13,6	5,6	10,3	4,5	4,2	40	1	59 621

Kiegészítők

- Működtetőkar készlet lezárható, Geberit Mapress golyóscsaphoz, karimás → o. 278

Működtetőkar készlet lezárható, Geberit Mapress golyóscsaphoz, karimás



Műszaki adatok

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

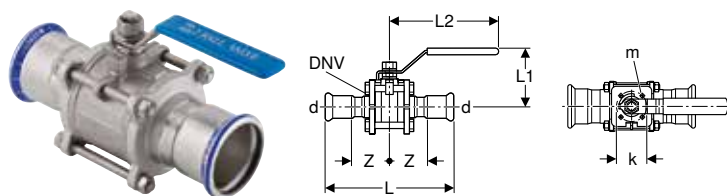
Szállítási terjedelem

- Emelő
- Alátét
- Anya

Cikksz.	SZ DN	d, ø [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
90775	15	18	9,3	1	5 383
90776	20	22	10,3	1	6 972
90778	25 / 32	28 / 35	12,8	1	9 313
90779	40 / 50	42 / 54	15,8	1	15 046
90780	65	76,1	22,3	1	26 913
90781	80	88,9	35,8	1	26 913
90783	100	108	50	1	39 881

Mapress présvéggel, FKM kék

Geberit Mapress rozsdamentes acél golyóscsap, karos, karimás (FKM kék)



Felhasználási területek

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0-4)

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-25 – +180 °C
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)

Tulajdonságok

- Préhüvely fekete törmelék elleni védőkupakkal
- PTFE orsótömítés
- A karima és a golyó profiltömítése PTFE-ből készül
- Eleget tesz a TA levegő VDI 2440 követelményeinek
- Csatlakozókarima a motor számára, EN ISO 5211 szerint (csak d = 76,1–108 mm esetén)
- A működtetőkar hossza állítható (csak d = 108 mm esetén)
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- FKM tömítőgyűrű, kék

Cikksz.	DN	SZ DN	d, ø [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
50780	12	15	15			12,2	5	9,3	4,1	16	1	45 814
50782	20	20	22			13,3	5,6	10,3	4,5	16	1	64 590
50783	25	25	28			14,2	6,6	12,8	4,8	16	1	82 803
50784	32	32	35			17	7,5	12,8	5,9	16	1	101 429
50785	40	40	42			19,4	8,5	15,8	6,7	16	1	138 005
50786	50	50	54			22,1	9,6	15,8	7,5	16	1	186 310
50787	65	65	76,1	70	9	29,1	13,5	22,3	9,2	16	1	356 059
50788	80	80	88,9	70	9	33,3	14,5	35,8	10,6	16	1	521 664
50789	100	100	108	102	11	41,2	17,7	50	13,1	16	1	897 038

Kiegészítőleg megrendelendő

- Működtetőkar készlet lezárható, Geberit Mapress golyóscsaphoz, karimás → o. 278

Működtetőkar készlet lezárható, Geberit Mapress golyóscsaphoz, karimás



Műszaki adatok

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

Szállítási terjedelem

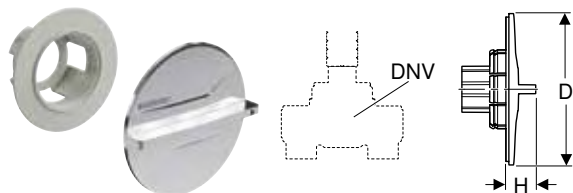
- Emelő
- Alátét
- Anya

Cikksz.	SZ DN	d, ø [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
90775	15	18	9,3	1	5 383
90776	20	22	10,3	1	6 972
90778	25 / 32	28 / 35	12,8	1	9 313
90779	40 / 50	42 / 54	15,8	1	15 046
90780	65	76,1	22,3	1	26 913
90781	80	88,9	35,8	1	26 913
90783	100	108	50	1	39 881

Golyóscsapok falsík alatti szereléshez

FlowFit préscsatlakozókkal

Geberit működtetőkar készlet falsík alatti gömbcsaphoz



Tulajdonságok

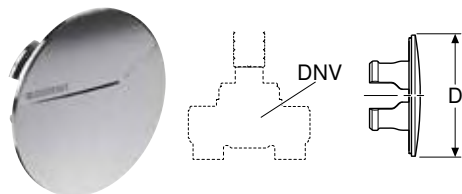
- Krómozott

Szállítási terjedelem

- Működtetőkar, krómozott
- Foglalat rátolható szelepszárral és rögzülő persellyel
- Színjelölések (piros, kék)

Cikksz.	Szín / felület	SZ DN	D [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
610.089.21.1	Fényes króm	15 / 20	7,5	1,5	1	14 215

Geberit takarórózsza falsík alatti gömbcsaphoz



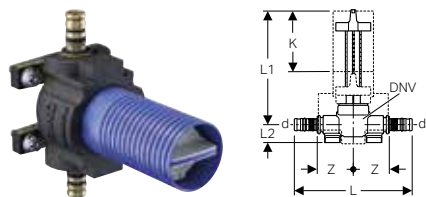
Tulajdonságok

- Krómozott

Cikksz.	Szín / felület	SZ DN	D [cm]	SU1 [db]	Ft/db
610.090.21.1	Fényes króm	15 / 20	7,5	1	11 535

Mepla préscsatlakozókkal

Geberit Mepla falsík alatti gömbcsap rögzítéssel



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Előkészített vizekhez (alkalmazási terület az "Előkészített vizek" Műszaki információ szerint)
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0-3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Geberit Duofix és Geberit GIS szerelő alaplemezekhez
- Hagyományos tömőfalas építési módhoz és szárazépítéshez

Műszaki adatok

Alapanyag	Vörösöntvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
Alapanyag-szigetelés	EPP
Szigetelés vastagsága	10 mm
A szigetelés hővezetési képessége	0,035 W/(m·K)

Tulajdonságok

- Engedély a DVGW alapján
- Geberit K4 modell
- Teljesen elárasztott golyó és alapelem
- Rögzítési pontok ø 60 mm-es lyukkörhöz
- Felsőrész golyóval és tömítésekkel cserélhető
- Falsík alatti excenteres működtetéssel
- PPSU golyó
- EPDM felsőrész tömítés
- Szilikon golyótömítések
- Lepréseletlenül szivárog
- EPDM O-gyűrű
- Présniplii áttetsző védőkupakkal

Szállítási terjedelem

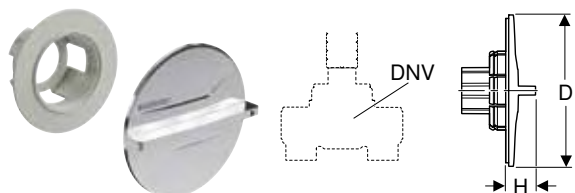
- Falsík alatti excenteres működtetés
- Orsóhosszabbító
- Törmelék elleni védőfedél lerövidíthető
- Törmelék elleni védődugó jelölőcsúccsal

Cikksz.	DN	SZ DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
602.003.00.1	15	15	20	14,2	12,7	2,2	4,2	7,3	10	1	42 429
603.003.00.1	20	20	26	15	12,7	2,2	4,2	7,3	10	1	46 078

Kiegészítők

- Geberit működtetőkar készlet falsík alatti gömbcsaphoz → o. 279
- Geberit takarórózsza falsík alatti gömbcsaphoz → o. 279

Geberit működtetőkar készlet falsík alatti gömbcsaphoz



Tulajdonságok

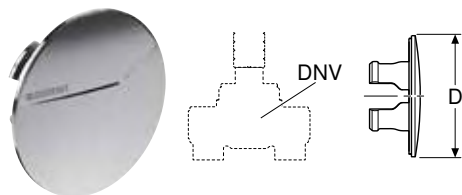
- Krómozott

Szállítási terjedelem

- Működtetőkar, krómozott
- Foglalat rátolható szelepszárral és rögzülő persellyel
- Színjelölések (piros, kék)

Cikksz.	Szín / felület	SZ DN	D [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
610.089.21.1	Fényes króm	15 / 20	7,5	1,5	1	14 215

Geberit takarórózsza falsík alatti gömbcsaphoz

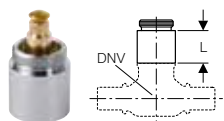


Tulajdonságok

- Krómozott

Cikksz.	Szín / felület	SZ DN	D [cm]	SU1 [db]	Ft/db
610.090.21.1	Fényes króm	15 / 20	7,5	1	11 535

Geberit orsóhosszabbító készlet golyóscsaphoz falsík alatti gömbcsaphoz



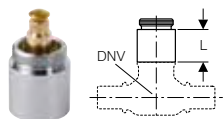
Szállítási terjedelem

- Hosszabbítóhüvely, krómozott
- Orsóhosszabbító
- Csavar

Cikksz.	SZ DN	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3	1	3 382

Volex préscsatlakozókkal

Geberit orsóhosszabbító készlet golyóscsaphoz falsík alatti gömbcsaphoz



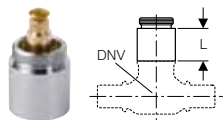
Szállítási terjedelem

- Hosszabbítóhüvely, krómozott
- Orsóhosszabbító
- Csavar

Cikksz.	SZ DN	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3	1	3 382

MeplaCompact csatlakozókkal

Geberit orsóhosszabbító készlet golyóscsaphoz falsík alatti gömbcsaphoz



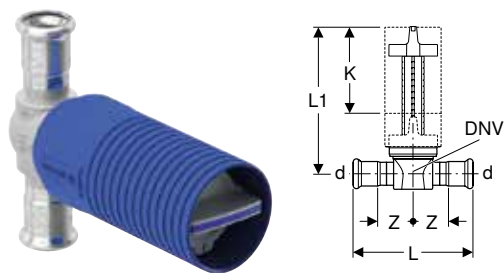
Szállítási terjedelem

- Hosszabbítóhüvely, krómozott
- Orsóhosszabbító
- Csavar

Cikksz.	SZ DN	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3	1	3 382

Mapress présvéggel

Geberit Mapress falsík alatti gömbcsap



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Előkészített vizekhez (alkalmazási terület az "Előkészített vizek" Műszaki információ szerint)
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0–95 °C
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)

Tulajdonságok

- Engedély a DVGW alapján
- Geberit K4 modell
- Teljesen elárasztott golyó és alapelem
- Felsőrész golyóval és tömítésekkel cserélhető
- Falsík alatti excenteres működtetéssel
- Grundkörper aus Edelstahl
- Oberteile aus Rotguss
- PPSU golyó
- EPDM felsőrész tömítés
- Szilikon golyótömítések
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Szállítási terjedelem

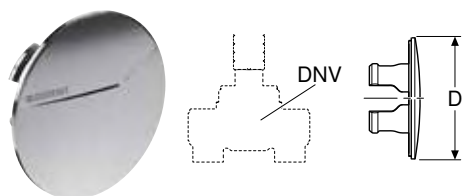
- Falsík alatti excenteres működtetés
- Orsóhosszabbító
- Törmelék elleni védőfedél lerövidíthető
- Törmelék elleni védődugó jelölőcsúccsal

Cikksz.	DN	SZ DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
94912	12	15	15	10,4	12,6	3,2	7,3	16	1	38 504
94913	15	15	18	10,3	12,6	3,2	7,3	16	1	35 737
94914	20	20	22	11,7	12,6	3,8	7,3	16	1	44 712

Kiegészítőleg megrendelendő

- Geberit takarórózsa falsík alatti gömbcsaphoz → o. 279
- Geberit működtetőkar készlet falsík alatti gömbcsaphoz → o. 279

Geberit takarórózsa falsík alatti gömbcsaphoz

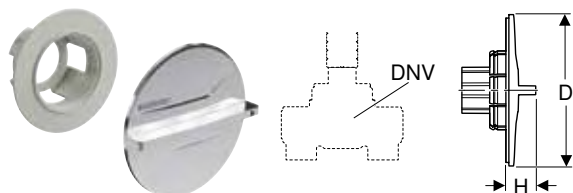


Tulajdonságok

- Krómozott

Cikksz.	Szín / felület	SZ DN	D [cm]	SU1 [db]	Ft/db
610.090.21.1	Fényes króm	15 / 20	7,5	1	11 535

Geberit működtetőkar készlet falsík alatti gömbcsaphoz



Tulajdonságok

- Krómozott

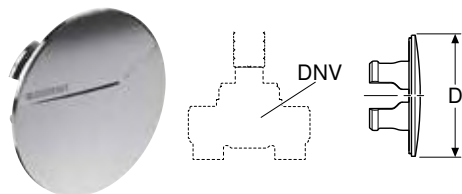
Szállítási terjedelem

- Működtetőkar, krómozott
- Foglalat rátolható szelepszárral és rögzülő persellyel
- Színjelölések (piros, kék)

Cikksz.	Szín / felület	SZ DN	D [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
610.089.21.1	Fényes króm	15 / 20	7,5	1,5	1	14 215

Menetes csatlakozókkal

Geberit takarórózsa falsík alatti gömbcsaphoz

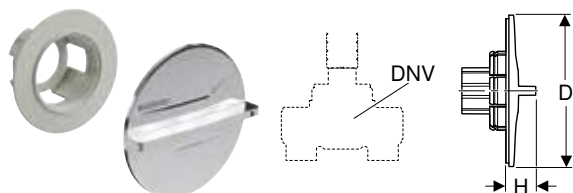


Tulajdonságok

- Krómozott

Cikksz.	Szín / felület	SZ DN	D [cm]	SU1 [db]	Ft/db
610.090.21.1	Fényes króm	15 / 20	7,5	1	11 535

Geberit működtetőkar készlet falsík alatti gömbcsaphoz



Tulajdonságok

- Krómozott

Szállítási terjedelem

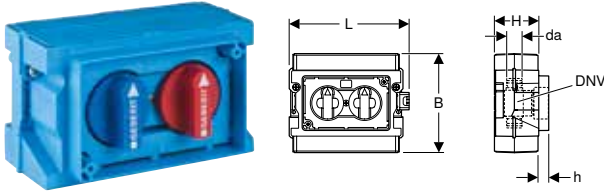
- Működtetőkar, krómozott
- Foglalat rátolható szelepszárral és rögzülő persellyel
- Színjelölések (piros, kék)

Cikksz.	Szín / felület	SZ DN	D [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
610.089.21.1	Fényes króm	15 / 20	7,5	1,5	1	14 215

Elzáró- és elosztóegységek falsík alatti kivitelhez

MeplaCompact csatlakozókkal

Geberit Compact elzáróegység



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Falsík alatti szereléshez

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0–95 °C
Alapanyag	CW617N sárgaréz

Tulajdonságok

- Engedély a DVGW alapján
- Teljesen elárasztott golyó és alapelem
- Cserélhető felsőrész
- PPSU golyó
- EPDM felsőrész tömítés
- Szilikon golyótömítések
- Előre kivágott kitörések

Szállítási terjedelem

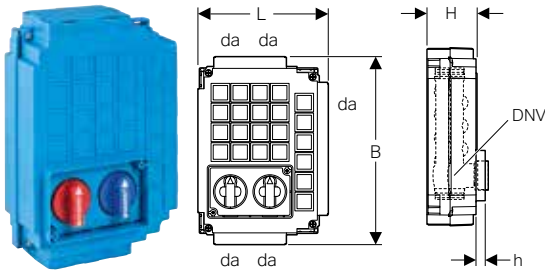
- 2 sarokprofil
- Rögzítőanyag
- Törmelék elleni védőfedél

Cikksz.	DN	SZ DN	a [cm]	da [mm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
612.411.00.2	15	15	5	21	15,3	13,4	6	1,4	10	1	34 606

Kiegészítők

- Geberit Mepla átmenet Compact-ra → o. 223
- Geberit Compact osztó → o. 286
- Geberit takarólap → o. 285
- Geberit orsóhosszabbító készlet Compact elzáróegységhez → o. 285

Geberit Compact elzáró- és elosztóegység



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Falsík alatti szereléshez

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0–95 °C
Alapanyag	CW617N sárgaréz

Szállítási terjedelem

- 4 sarokprofil
- Rögzítőanyag
- Törmelék elleni védőfedél

Tulajdonságok

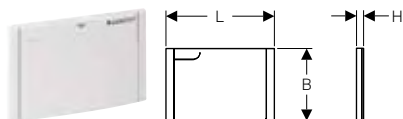
- Engedély a DVGW alapján
- Öt hidegvíz elosztó lefolyó
- Négy melegvíz elosztó lefolyó
- Teljesen elárasztott golyó és alapelem
- Cserélhető felsőrész
- PPSU golyó
- EPDM felsőrész tömítés
- Szilikon golyótömítések
- Előre kivágott kitörések

Cikksz.	DN	SZ DN	da [mm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
612.421.00.2	15	15	21	18	25,7	7	1,4	10	1	78 082

Kiegészítők

- Geberit Mepla átmenet Compact-ra → o. 223
- Geberit Compact osztó → o. 286
- Geberit takarólap → o. 285
- Geberit orsóhosszabbító készlet Compact elzáróegységhez → o. 285

Geberit takarólap



Műszaki adatok

Alapanyag	Műanyag
-----------	---------

Szállítási terjedelem

- Rögzítőanyag

Cikksz.	Szín / felület	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
612.445.11.1	Alpin fehér	13,5	9	1	1	10 897
612.445.21.1	Fényes króm	13,5	9	1	1	14 215

Geberit orsóhosszabbító készlet Compact elzáróegységhez

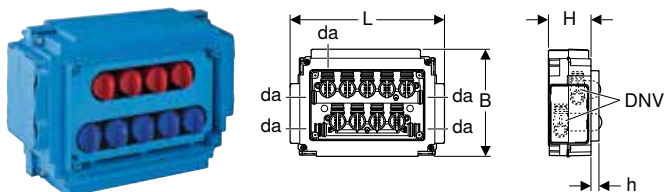


Szállítási terjedelem

- 2 db szelepszár szimering meghosszabbítás
- 2 távolságtartó rögzítőfül
- 2 csavar

Cikksz.	SZ DN	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
610.092.00.1	15	2,5	1	4 926

Geberit Compact elosztóegység, egyedi elzárókkal



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Falsík alatti szereléshez

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0–95 °C
Alapanyag	CW617N sárgaréz

Szállítási terjedelem

- 4 sarokprofil
- Rögzítőanyag
- Törmelék elleni védőfedél

Tulajdonságok

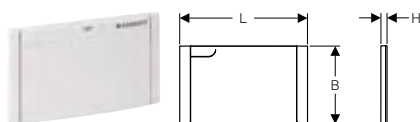
- Engedély a DVGW alapján
- Öt hidegvíz elosztó lefolyó
- Négy melegvíz elosztó lefolyó
- Teljesen elárasztott golyó és alapelem
- Cserélhető felsőrész
- PPSU golyó
- EPDM felsőrész tömítés
- Szilikon golyótömítések
- Előre kivágott kitörések

Cikksz.	DN	SZ DN	da [mm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
612.450.00.2	15	10	21	26,1	18,2	7	1,4	10	1	99 889

Kiegészítők

- Geberit Mepla átmenet Compact-ra → o. 223
- Geberit takarólap → o. 286

Geberit takarólap



Műszaki adatok

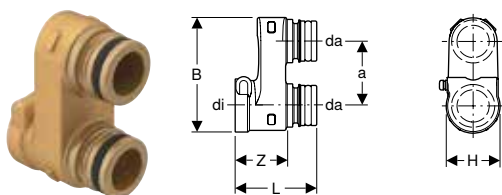
Alapanyag	Műanyag
-----------	---------

Szállítási terjedelem

- Rögzítőanyag

Cikksz.	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
Szín / felület: Alpin fehér					
612.452.11.1	23	14	1	1	14 496

Geberit Compact osztó



Felhasználási területek

- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz
- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

- Kivehető
- EPDM O-gyűrű

Műszaki adatok

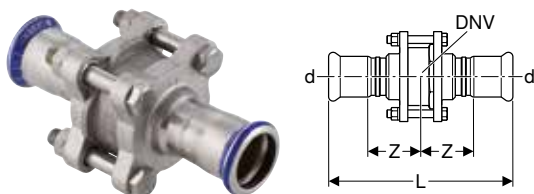
Alapanyag	CW617N sárgaréz
-----------	-----------------

Cikksz.	DN	a [cm]	da [mm]	di, Ø [mm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	Z [cm]	Lefolyók száma	SU1 [db]	Ft/db
612.446.00.1	15	3,4	21	21	4,2	6	2,8	2,7	2	5	8 703

Visszacsapó szelepek

Mapress présvéggel

Geberit Mapress rozsdamentes acél karimás visszacsapó szelep



Felhasználási területek

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- ≤ 120 °C-os távhő fűtési vízhez
- Üzemi és ipari vízhez
- Előkészített vizekhez (alkalmazási terület az "Előkészített vizek" Műszaki információ szerint)
- > 6,0 pH-értékű mechanikusan szűrt és szennyvízhez
- Oltóvízhez (nedves)

Tulajdonságok

- PTFE szeleptömítés
- A karima profiltömítése PTFE-ből készült
- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

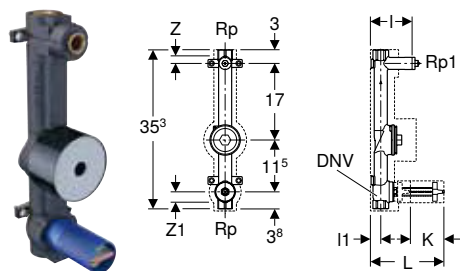
Üzemi hőmérséklet	-20 – +120 °C
Alapanyag	CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)

Cikksz.	DN	SZ DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
92140	12	15	15	11,1	3,8	40	1	73 139
92142	20	20	22	12	3,9	40	1	92 466
92143	25	25	28	12,6	4	16	1	110 404
92144	32	32	35	14,7	4,8	16	1	135 251
92145	40	40	42	16,7	5,3	16	1	162 852
92146	50	50	54	18,5	5,8	16	1	251 175
92147	65	65	76,1	25,5	7,5	16	1	442 992
92148	80	80	88,9	28,5	8,3	16	1	655 526
92149	100	100	108	34,6	9,8	16	1	903 935

Víz mérő egységek falsík alatti szereléshez

Menetes csatlakozókkal

Geberit víz mérő egység falsík alatti gömbcsappal és csatlakozó t-idommal



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Geberit Duofix és Geberit GIS szerelő alaplemezekhez
- Hagyományos tömőfalas építési módhoz és szárazépítéshez

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0–90 °C
Alapanyag	Vörösonótvény (CuSn5Zn5Pb2-C)
Alapanyag-szigetelés	EPP
Szigetelés vastagsága	10 mm
A szigetelés hővezetési képessége	0,035 W/(m·K)

Tulajdonságok

- Engedély a DVGW alapján
- Geberit K4 modell
- Teljesen elárasztott golyó és alapelem
- Egy KOAX G 2" mérőkészülékkel szerelhető fel
- Rögzítési pontok ø 60 mm-es lyukkörhöz
- Felső rész golyóval és tömítésekkel cserélhető
- Falsík alatti excenteres működtetéssel
- PPSU golyó
- EPDM felső rész tömítés
- Szilikon golyótömítések
- Törmelék elleni védődugó egyszeri hidegvizes nyomáspróbához, max. 15 bar/1500 kPa nyomásig

Szállítási terjedelem

- Falsík alatti excenteres működtetés
- Hosszabbító
- Törmelék elleni védőfedél
- Törmelék elleni védődugó jelölőcsúccsal

Cikksz.	DN	SZ DN	Rp ["]	Rp1 ["]	szög [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	K [cm]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
616.002.00.1	20 / 15 / 20	20	3/4"	1/2"	90	14,8	9,1	2,2	1,4	2,2	7,3	16	1	98 486

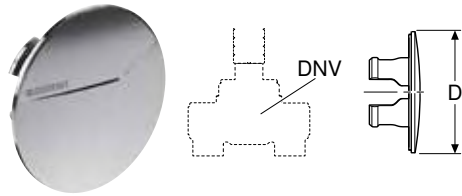
Kiegészítők

- Geberit működtetőkar készlet falsík alatti gömbcsaphoz → o. 279
- Geberit takarórózsza falsík alatti gömbcsaphoz → o. 279

Csőszerelevények

Vízmérő egységek falsík alatti szereléshez
Menetes csatlakozókkal

Geberit takarórózsa falsík alatti gömbcsaphoz

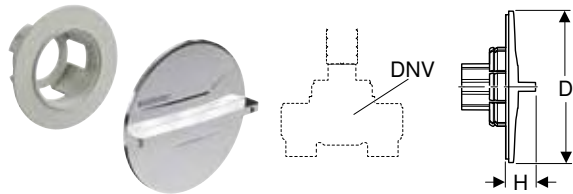


Tulajdonságok

- Krómozott

Cikksz.	Szín / felület	SZ DN	D [cm]	SU1 [db]	Ft/db
610.090.21.1	Fényes króm	15 / 20	7,5	1	11 535

Geberit működtetőkar készlet falsík alatti gömbcsaphoz



Tulajdonságok

- Krómozott

Szállítási terjedelem

- Működtetőkar, krómozott
- Foglalat rátolható szelepszárral és rögzülő persellyel
- Színjelölések (piros, kék)

Cikksz.	Szín / felület	SZ DN	D [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
610.089.21.1	Fényes króm	15 / 20	7,5	1,5	1	14 215

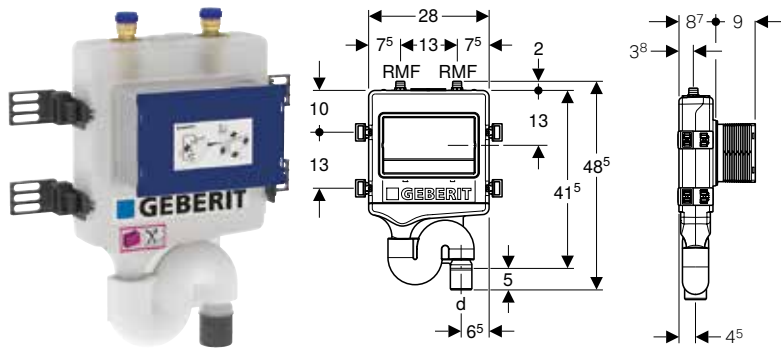


Geberit higiéniai rendszer

Higiéniai öblítőberendezések	292
Higiéniai öblítőberendezések tartozékai	297
A kiegészítők áttekintése – Geberit higiéniai öblítőberendezések	297
Érzékelők	298
Kábel.....	299
Térfogatáram korlátozó	300
Burkolatok és takarólapok.....	300
Öblítőtartályok és WC-vezérlők higiéniai öblítéssel	301
Higiéniai beépített modulok	301
Kiegészítők öblítőtartályok és WC-vezérlők számára, higiéniai öblítéssel.....	302
Érzékelők	302
Kábel.....	303
Hálózati csatlakozó egységek	303
Hálózati összetevők.....	306
Vizeldék és mosdó csaptelepek higiéniai öblítőberendezéssel	307
Termékkínálat áttekintése – Geberit Connect termékek higiéniai öblítőberendezéssel	307
Geberit Connect kiegészítők Geberit higiéniai rendszerhez	309
Érzékelők	309

Higiéniai öblítőberendezések

Geberit HS50 higiéniai öblítőberendezés, érzékelővel



Felhasználási területek

- Csíráképződés megelőzésére
- Ivóvízvezetékben pangó víz megakadályozására
- Geberit Bus csatlakoztatásához
- Falon kívüli szereléshez
- Falsík alatti szereléshez
- Geberit Duofix és Geberit GIS falsík előtti szereléshez
- Csővezetékrendszerbe való beépítéshez

Műszaki adatok

Érintésvédelmi osztály	IP45
Üzemi feszültség	12 V DC
Teljesítményfelvétel készenléti állapotban	1 W
Víznyomás	0,5–10 bar
Üzemi hőmérséklet	0–70 °C
Öblítési teljesítmény mágnesszelepenként	10 l/min
Közbenső öblítés gyári beállítása	72 h
Közbenső öblítés mennyiség gyári beállítás	3 l

Szállítási terjedelem

- Térfogatáram-érzékelő hálózati kábellel
- Mágnesszelep biztosítócsappal és térfogatáram korlátozóval
- 230 V / 12 V / 50 Hz tápegység 5 m hosszú kábellel
- Vezérlőegység
- Beépítőkészlet
- A törmelék elleni védőfedél méretre vágható
- Rögzítőanyag

Tulajdonságok

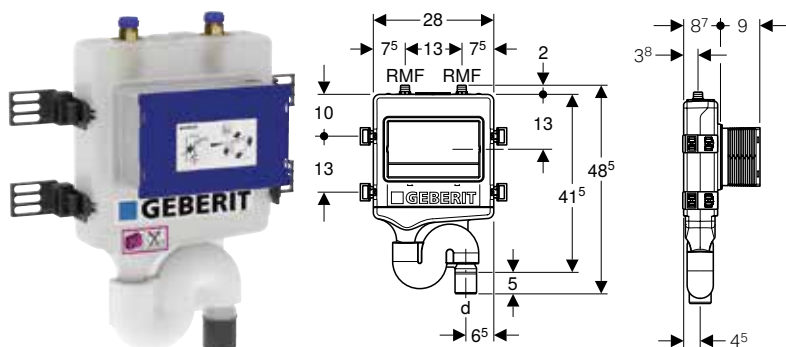
- Használható a Geberit Control alkalmazással
- Készülék beállítás és használat mobileszközzel az integrált Bluetooth® interfészen keresztül
- A funkcióstatisztikák a Geberit Control alkalmazással lehívhatók
- Több mint 5000 öblítés naplózása
- Digitális I/O-on keresztül működő, potenciálmertes zavarkijelző
- Digitális I/O interfész
- Vezetékes kapcsolat a Geberit átjáróhoz buszon keresztül
- Geberit Connect kompatibilis
- Belső vagy külső érzékelő csatlakoztatása
- Beépített visszaáramlás-érzékelő
- Áramkimaradás esetén a mágnesszelep automatikusan lezár
- Vízcsatlakozás fent
- A csempézősablon méretre vágható
- A szerviznyílás építési törmelék elleni védőfedele véd a nedves-sétől és a szennyeződéstől
- Külső menet MF 1/2", kompatibilis a MasterFix adapterrel és a MeplaFix adapterrel
- Csatlakozó MF 1/2" kék védőkupakkal
- Alsó szennyvízcsatlakozás
- Beépített búzárral
- Állítható beépítési mélység
- (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077 szerint engedélyezett
- EN ISO 3822-1 szerinti I-es szerelvénycsoport
- Az ipari környezetek zavartűrése az EN 61000-6-2 szabvány szerint
- DIN 4109 szerinti zajvédelem
- I 30 – I 90 és F 30 – F 90 szerinti tűzállóság (csak Geberit Quattróval együtt)
- "E" tűzvédelmi osztály az EN 13501-1 szerint

Cikksz.	DN	d, ø	RMF	H	T	Csatlakozás	Névleges feszültség/hálózati frekvencia	Teljesítményfelvétel (W)	SU1	Ft/db
		[mm]	[...]	[cm]	[cm]				[db]	
616.274.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 vízcsatlakozás jobbra	230 V / 50 Hz	7,2	1	769 449
616.275.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 vízcsatlakozás	230 V / 50 Hz	7,2	1	995 077

Kiegészítők

- A kiegészítők áttekintése – Geberit higiéniai öblítőberendezések → o. 297

Geberit HS50 higiéniai öblítőberendezés



Felhasználási területek

- Csíráképződés megelőzésére
- Ivóvízvezetékben pangó víz megakadályozására
- Geberit Bus csatlakoztatásához
- Falon kívüli szereléshez
- Falsík alatti szereléshez
- Geberit Duofix és Geberit GIS falsík előtti szereléshez
- Csővezetékrendszerbe való beépítéshez

Műszaki adatok

Érintésvédelmi osztály	IP45
Üzemi feszültség	12 V DC
Teljesítményfelvétel készenléti állapotban	1 W
Víznyomás	0,5–10 bar
Üzemi hőmérséklet	0–70 °C
Öblítési teljesítmény mágnesszelepenként	10 l/min
Közbenső öblítés gyári beállítása	72 h
Közbenső öblítés mennyiség gyári beállítás	3 l

Szállítási terjedelem

- Mágnesszelep biztosítócsappal és térfogatáram korlátozóval
- Csőcsatlakozó idom
- 230 V / 12 V / 50 Hz tápegység 5 m hosszú kábellel
- Vezérlőegység
- Beépítőkészlet
- A törmelék elleni védőfedél méretre vágható
- Rögzítőanyag

Tulajdonságok

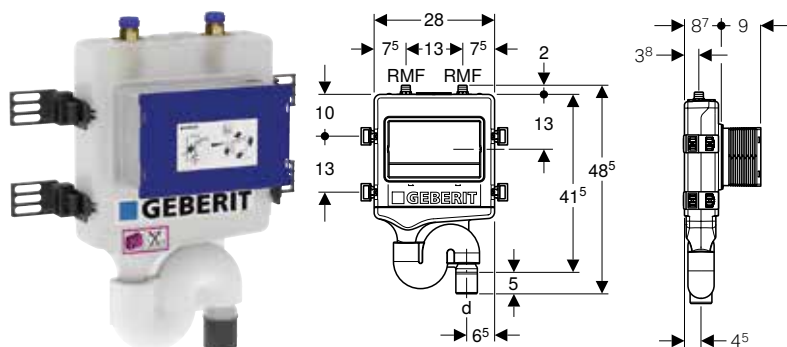
- Használható a Geberit Control alkalmazással
- Készülék beállítás és használat mobilalkalmazással az integrált Bluetooth® interfészen keresztül
- A funkcióstatisztikák a Geberit Control alkalmazással leolvashatók
- Több mint 5000 öblítés naplózása
- Digitális I/O-on keresztül működő, potenciálmentes zavarkijelző
- Digitális I/O interfész
- Vezetékes kapcsolat a Geberit átjáróhoz buszon keresztül
- Geberit Connect kompatibilis
- Belső vagy külső érzékelő csatlakoztatása
- Beépített visszaáramlás-érzékelő
- Áramkimaradás esetén a mágnesszelep automatikusan lezár
- Vízcsonk felső csatlakozás
- A csempézősablonszerű méretre vágható
- A szerviznyílás építési törmelék elleni védőfedele véd a nedves-sétől és a szennyeződéstől
- Külső menet MF 1/2", kompatibilis a MasterFix adapterrel és a MeplaFix adapterrel
- Csatlakozó MF 1/2" kék védőkupakkal
- Alsó szennyvízcsatlakozás
- Beépített búzzárral
- Állítható beépítési mélység
- (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077 szerint engedélyezett
- EN ISO 3822-1 szerinti I-es szerelvénycsoport
- Az ipari környezetek zavartűrése az EN 61000-6-2 szabvány szerint
- DIN 4109 szerinti zajvédelem
- I 30 – I 90 és F 30 – F 90 szerinti tűzállóság (csak Geberit Quattro-val együtt)
- "E" tűzvédelmi osztály az EN 13501-1 szerint

Cikksz.	DN	d, ø	RMF	H	T	Csatlakozás	Névleges feszültség/hálózati frekvencia	Teljesítményfelvétel (W)	SU1 [db]	Ft/db
		[mm]	[„]	[cm]	[cm]					
616.272.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 vízcsatlakozás jobbra	230 V / 50 Hz	7,2	1	637 865
616.273.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 vízcsatlakozás	230 V / 50 Hz	7,2	1	739 935

Kiegészítők

- A kiegészítők áttekintése – Geberit higiéniai öblítőberendezések → o. 297

Geberit HS30 higiéniai öblítőberendezés



Felhasználási területek

- Csíráképződés megelőzésére
- Ivóvízvezetékekben pangó víz megakadályozására
- Falon kívüli szereléshez
- Falsík alatti szereléshez
- Geberit Duofix és Geberit GIS falsík előtti szereléshez
- Csővezetőszerelésbe való beépítéshez

Műszaki adatok

Érintésvédelmi osztály	IP45
Üzemi feszültség	12 V DC
Teljesítményfelvétel készenléti állapotban	1 W
Víznyomás	0,5–10 bar
Üzemi hőmérséklet	0–70 °C
Öblítési teljesítmény mágnesszelepenként	10 l/min
Közbenső öblítés gyári beállítása	72 h
Közbenső öblítés mennyiség gyári beállítás	3 l

Szállítási terjedelem

- Mágnesszelep biztosítócsappal és térfogatáram korlátozóval
- Csőcsatlakozó idom
- 230 V / 12 V / 50 Hz tápegység 5 m hosszú kábellel
- Vezérlőegység
- Beépítőkészlet
- A törmelék elleni védőfedél méretre vágható
- Rögzítőanyag

Tulajdonságok

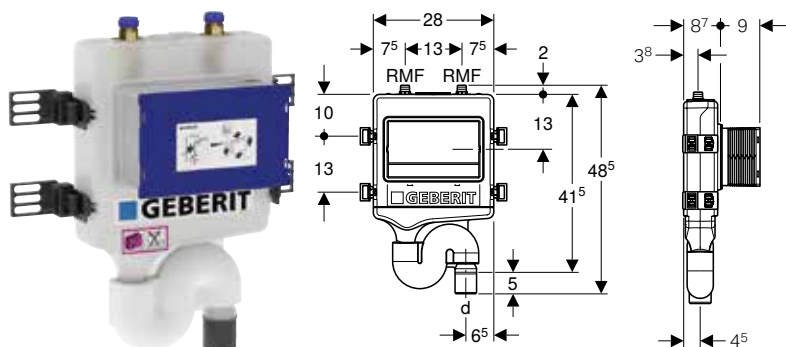
- Használható a Geberit Control alkalmazással
- Készülék beállítás és használat mobilalkalmazással az integrált Bluetooth® interfészen keresztül
- A funkcióstatisztikák a Geberit Control alkalmazással leolvashatók
- Több mint 5000 öblítés naplózása
- Digitális I/O-on keresztül működő, potenciálmertes zavarkijelző
- Digitális I/O interfész
- Beépített visszaáramlás-érzékelő
- Áramkimaradás esetén a mágnesszelep automatikusan lezár
- Vízcsatlakozás fent
- A csempézősablon méretre vágható
- A szerviznyílás építési törmelék elleni védőfedele véd a nedves-sétől és a szennyeződéstől
- Külső menet MF 1/2", kompatibilis a MasterFix adapterrel és a MeplaFix adapterrel
- Csatlakozó MF 1/2" kék védőkupakkal
- Alsó szennyvízcsatlakozás
- Beépített búzárral
- Állítható beépítési mélység
- (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077 szerint engedélyezett
- EN ISO 3822-1 szerinti I-es szerelvénycsoport
- Az ipari környezetek zavartűrése az EN 61000-6-2 szabvány szerint
- DIN 4109 szerinti zajvédelem
- I 30 – I 90 és F 30 – F 90 szerinti tűzállóság (csak Geberit Quattróval együtt)
- "E" tűzvédelmi osztály az EN 13501-1 szerint

Cikksz.	DN	d, ø	RMF	H	T	Csatlakozás	Névleges feszültség/hálózati frekvencia	Teljesítményfelvétel (W)	SU1 [db]	Ft/db
		[mm]	[.]	[cm]	[cm]					
616.270.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 vízcsatlakozás jobbra	230 V / 50 Hz	7,2	1	412 111
616.271.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 vízcsatlakozás	230 V / 50 Hz	7,2	1	515 144

Kiegészítők

- A kiegészítők áttekintése – Geberit higiéniai öblítőberendezések → o. 297

Geberit HS10 higiéniai öblítőberendezés



Felhasználási területek

- Csíráképződés megelőzésére
- Ivóvízvezetékben pangó víz megakadályozására
- Falon kívüli szereléshez
- Falsík alatti szereléshez
- Geberit Duofix és Geberit GIS falsík előtti szereléshez
- Épületautomatizálási rendszer általi közvetlen vezérléshez

Műszaki adatok

Érintésvédelmi osztály	IP45
Üzemi feszültség	24 V DC
Kapcsolási ciklusok minimális száma	10000
Víznyomás	0,5–10 bar
Üzemi hőmérséklet	0–70 °C
Öblítési teljesítmény mágnesszelepenként	10 l/min

Tulajdonságok

- Vezérlőegység nélkül
- Beépített öblítőprogramok nélkül
- Áramkimaradás esetén a mágnesszelep automatikusan lezár
- Vízcsatlakozás fent
- A csempézősablon méretre vágható
- A szerviznyílás építési törmelék elleni védőfedele véd a nedves-sétől és a szennyeződéstől
- Külső menet MF 1/2", kompatibilis a MasterFix adapterrel és a MeplaFix adapterrel
- Csatlakozó MF 1/2" kék védőkupakkal
- Alsó szennyvízcsatlakozás
- Beépített búzzárral
- Visszaáramlás-érzékelővel
- Állítható beépítési mélység
- (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077 szerint engedélyezett
- EN ISO 3822-1 szerinti I-es szerelvénycsoport
- DIN 4109 szerinti zajvédelem
- I 30 – I 90 és F 30 – F 90 szerinti tűzállóság (csak Geberit Quattró-val együtt)
- "E" tűzvédelmi osztály az EN 13501-1 szerint

Szállítási terjedelem

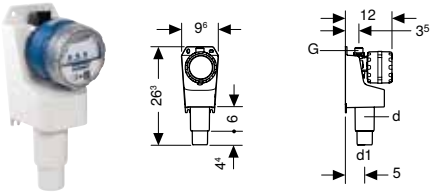
- Mágnesszelep biztosítócsappal és térfogatáram korlátozóval
- Csőcsatlakozó idom
- Visszaáramlás-érzékelő kapcsoló kimenettel ≤ 50 V DC / ≤ 500 mA DC, nyitóval, 5 m hosszú hálózati kábellel
- Beépítőkészlet
- A törmelék elleni védőfedél méretre vágható
- Rögzítőanyag

Cikksz.	RMF [„]	Csatlakozás	SU1 [db]	Ft/db
616.276.00.1	1/2"	1 vízcslakozás jobbra	1	370 363
616.277.00.1	1/2"	2 vízcslakozás	1	471 367

Kiegészítők

- A kiegészítők áttekintése – Geberit higiéniai öblítőberendezések → o. 297

Geberit HS01 higiéniai öblítőberendezés



Felhasználási területek

- Ivóvízvezetékben pangó víz megakadályozására
- Csíráképződés megelőzésére
- Hideg- vagy használati melegvíz vezeték bekötéséhez
- Falon kívüli szereléshez

Műszaki adatok

Az elem típusa	6LR61 (9 V)
Érintésvédelmi osztály	IPX4
Üzemi feszültség	9 V DC
Víznyomás	0,2–10 bar
Üzemi hőmérséklet	0–70 °C
Öblítővíz-mennyiség gyári beállítása	3 l
Öblítővíz-mennyiség beállítási tartománya	1–20 l
Öblítési teljesítmény	3 l/min
Öblítőteljesítmény	0,05 l/s
Közbenső öblítés gyári beállítása	72 h

Tulajdonságok

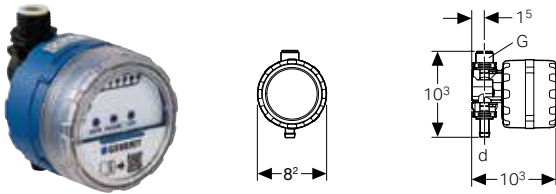
- Elemmel működtetett
- PA66 mágnesszelep
- Közbenső öblítés, öblítési intervallum és öblítési idő beállítható
- Beépített búzárral
- Akrilnitril-butadén-sztirol felfogató egység
- Bekötőcső névleges átmérője maximum DN 20
- Izapfogó TPE lapostömítéssel
- (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077 szerint engedélyezett
- A DVGW W 540 szerint biztonságos csatlakozás
- EN ISO 3822-1 szerinti I-es szerelvénycsoport
- Fröccsenő víz ellen védett

Szállítási terjedelem

- Alkáli mangán elem E-Block 9 V típus
- 4 rögzítőcsavar
- 4 db dübel
- 4 alátét

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	H [cm]	T [cm]	Csatlakozás	SU1 [db]	Ft/db
616.290.00.1	40	50	1/2"	40	26,3	12	1 vízcsatlakozás	1	225 095

Geberit HS01 higiéniai öblítőberendezés, vezérlőegység



Felhasználási területek

- Ivóvízvezetékben pangó víz megakadályozására
- Csíráképződés megelőzésére
- Hideg- vagy használati melegvíz vezeték bekötéséhez
- Falon kívüli szereléshez

Műszaki adatok

Az elem típusa	6LR61 (9 V)
Érintésvédelmi osztály	IPX4
Üzemi feszültség	9 V DC
Víznyomás	0,2–10 bar
Üzemi hőmérséklet	0–70 °C
Öblítővíz-mennyiség gyári beállítása	3 l
Öblítővíz-mennyiség beállítási tartománya	1–20 l
Öblítési teljesítmény	3 l/min
Öblítőteljesítmény	0,05 l/s
Közbenső öblítés gyári beállítása	72 h

Tulajdonságok

- Elemmel működtetett
- PA66 mágnesszelep
- Közbenső öblítés, öblítési intervallum és öblítési idő beállítható
- Bekötőcső névleges átmérője maximum DN 20
- Izapfogó TPE lapostömítéssel
- Felfogató egység nélkül
- EN ISO 3822-1 szerinti I-es szerelvénycsoport
- Fröccsenő víz ellen védett

Szállítási terjedelem












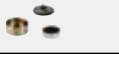
- Alkáli mangán elem E-Block 9 V típus

Cikksz.	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	T [cm]	Csatlakozás	SU1 [db]	Ft/db
616.291.00.1	10	1/2"	10,3	10,3	1 vízcsatlakozás	1	189 927

Higiéniai öblítőberendezések tartozékai

A kiegészítők áttekintése – Geberit higiéniai öblítőberendezések

Geberit Magyarország, február 2024

					Geberit HS30 higiéniai öblítőberendezés	Geberit HS50 higiéniai öblítőberendezés	Geberit HS10 higiéniai öblítőberendezés
Vízcsatlakozáshoz					616.270.00.1	616.272.00.1	616.276.00.1
Két vízcsatlakozás					616.271.00.1	616.273.00.1	616.277.00.1
							
					→ o. 294	→ o. 293	→ o. 295
Takarólapok							
Geberit takarólap higiéniai öblítőberendezéshez	616.222.11.1		Alpin fehér	→ o. 300	✓	✓	✓
	616.222.21.1		Fényes króm	→ o. 300	✓	✓	✓
	616.222.46.1		Matt króm	→ o. 300	✓	✓	✓
Geberit burkolat higiéniai öblítőberendezéshez	616.221.1H.1		Fehér RAL 9016	→ o. 300	✓	✓	✓
Hőmérséklet-érzékelők külső menettel							
Hőmérséklet- és térfogatáram-érzékelők							
Geberit hőmérséklet- és térfogatáram-érzékelő BMS-hez	616.225.00.1		d16	→ o. 298			✓
	616.226.00.1		d20	→ o. 298			✓
	616.227.00.1		d25	→ o. 298			✓
	616.228.00.1		d32	→ o. 298			✓
	616.229.00.1		d40	→ o. 298			✓
Geberit belső hőmérséklet- és térfogatáram-érzékelő	616.237.00.1			→ o. 298		✓	
Sensors for GEBUS							
Geberit hőmérséklet-érzékelő GEBUS-hoz	616.260.00.1			→ o. 309		✓ ¹⁾	
Geberit hőmérséklet- és térfogatáram-érzékelő GEBUS-hoz	616.250.00.1			→ o. 309		✓ ¹⁾	
	616.251.00.1			→ o. 309		✓ ¹⁾	
	616.252.00.1			→ o. 309		✓ ¹⁾	
	616.253.00.1			→ o. 309		✓ ¹⁾	
Kábelkészlet							
Geberit kábelkészlet GEBUS interfészhez	616.238.00.1			→ o. 299		✓	
Geberit kábelkészlet digitális I/O interfészhez	616.206.00.1			→ o. 299	✓	✓	
Térfogatáram korlátozó (4 l/min)							
Geberit készlet térfogatáram korlátozó HS10 / HS30 / HS50 higiéniai öblítéshez	243.759.00.1			→ o. 300	✓	✓	✓
✓ Kompatibilis							

¹⁾ A Geberit Gateway-jel kombinálva, cikkszám 116.490.00.1

Érzékelők

Geberit belső hőmérséklet- és térfogatáram-érzékelő



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Öblítési üzemmód hőmérséklete 10–30 °C-on
- A víz hőmérséklet és az öblítővíz mennyiségének érzékeléséhez
- Geberit higiéniai öblítéshez való csatlakozáshoz

Műszaki adatok

Érintésvédelmi osztály	IP65
Kábelhossz	0,23 m

Tulajdonságok

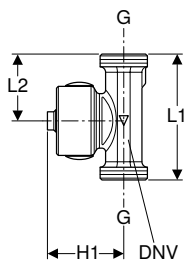
- PT1000 hőmérséklet-érzékelő
- Vortex áramlásérzékelő a térfogatáram érzékeléséhez
- Kábel aljzatvéggel

Szállítási terjedelem

- Csatlakozó vezeték

Cikksz.	V [l/min]	SU1 [db]	Ft/db
616.237.00.1	0,9–15	1	121 000

Geberit hőmérséklet- és térfogatáram-érzékelő BMS-hez



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- A víz hőmérséklet és az öblítővíz mennyiségének érzékeléséhez
- Épületirányítási rendszerbe (BMS) történő bekötéshez

Műszaki adatok

Érintésvédelmi osztály	IP65
Kábelhossz	1 m
Víznyomás	≤ 10 bar

Tulajdonságok

- PT1000 hőmérséklet-érzékelő
- Vortex áramlásérzékelő a térfogatáram érzékeléséhez
- Értékelés a BMS-ben 4–20 mA és PT1000 bemeneti áram-kártyával
- 5 x 0,25 mm²-es sodrott erű kábel
- Távolság a BMS-hez: max. 300 m

Szállítási terjedelem

- Csatlakozó vezeték

Cikksz.	SZ DN	G ["]	L1 [cm]	L2 [cm]	Sz [cm]	H [cm]	H1 [cm]	V [l/min]	SU1 [db]	Ft/db
616.225.00.1	10	3/4"	6,5	3,5	4	5,2	4,2	0,9–15	1	223 692
616.226.00.1	15	3/4"	6,5	3,2	4	5	4	1,8–32	1	225 095
616.227.00.1	20	1"	7,5	4	4	5,4	4,2	3,5–50	1	227 915
616.228.00.1	25	1 1/4"	8,6	4,9	4	5,9	4,4	5–85	1	232 126
616.229.00.1	32	1 1/2"	10,9	7	4	6,6	4,7	9–150	1	237 754

Kábel

Geberit kábelkészlet digitális I/O interfészhez



Felhasználási területek

- Épületirányítási rendszerbe (BMS) történő bekötéshez
- Programozható memóriájú vezérlések (PLC-k) csatlakozásához

Műszaki adatok

Kábelhossz	5 m
------------	-----

Tulajdonságok

- 5 x 0,25 mm²-es sodrott erű kábel

Szállítási terjedelem

- Kábel digitális I/O interfészhez, 5-pólusú
- 5 csatlakozókapocs
- Beépítő készlet higiéniai öblítéshez

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
616.206.00.1	1	51 348

Geberit kábelkészlet GEBUS interfészhez



Felhasználási területek

- Geberit Gateway csatlakoztatásához

Műszaki adatok

Kábelhossz	5 m
------------	-----

Tulajdonságok

- 4 x 0,35 mm²-es sodrott erű kábel

Szállítási terjedelem

- Kábel Geberit buszhoz
- 4 csatlakozókapocs
- Beépítő készlet higiéniai öblítéshez

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
616.238.00.1	1	43 900

Új

Geberit kábel digitális I/O interfészhez



Felhasználási területek

- Épületirányítási rendszerbe (BMS) történő bekötéshez
- Programozható memóriájú vezérlések (PLC-k) csatlakozásához

Műszaki adatok

Kábelhossz	5 m
------------	-----

Tulajdonságok

- 5 x 0,25 mm²-es sodrott erű kábel

Szállítási terjedelem

- 5 csatlakozókapocs

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
246.206.00.1	1	29 700

Szállítható: január 2024

Térfogatáram korlátozó

Geberit készlet térfogatáram korlátozó HS10 / HS30 / HS50 higiéniai öblítéshez



Felhasználási területek

- Mágnesszelepekbe történő beépítéshez
- Az öblítési teljesítmény módosításához

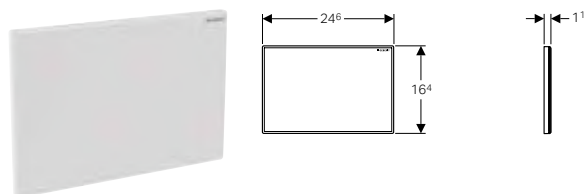
Szállítási terjedelem

- Térfogatáram korlátozó, 4 l/min, szürke
- Tartógyűrű
- Iszapfogó

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
243.759.00.1	1	9 149

Burkolatok és takarólapok

Geberit takarólap higiéniai öblítőberendezéshez



Felhasználási területek

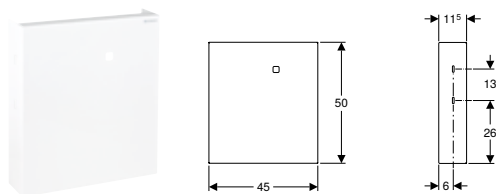
- Geberit higiéniai öblítések szerviznyílásának eltakarásához

Szállítási terjedelem

- Működtetőlap-rögzítőkeret
- Rögzítőanyag

Cikksz.	Szín / felület	Alapanyag	SU1 [db]	Ft/db
616.222.11.1	Alpin fehér	Műanyag	1	24 054
616.222.21.1	Fényes króm	Műanyag	1	32 922
616.222.46.1	Matt króm	Műanyag	1	32 922

Geberit burkolat higiéniai öblítőberendezéshez



Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Tulajdonságok

- Lakkozott
- Hőfehér RAL 9016

Szállítási terjedelem

- 4 sarokprofil
- Rögzítőanyag

Cikksz.	Szín / felület	Sz [cm]	H [cm]	T [cm]	SU1 [db]	Ft/db
616.221.IH.1	Fehér RAL 9016	45	50	11,5	1	100 591

Öblítőtartályok és WC-vezérlők higiéniai öblítéssel

Higiéniai beépített modulok

Geberit HS05 higiéniai öblítőberendezés Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályokhoz, hálózati működés



Felhasználási területek

- Ivóvízvezetékekben pangó víz megakadályozására
- Csíráképződés megelőzésére
- Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályba való beépítésre
- 1 vagy 2 mennyiségű öblítés működtetőlapon keresztül történő indításához
- Hagyományos tömörfalas építési módhoz és szárazépítéshez

Műszaki adatok

Hálózati frekvencia	50–60 Hz
Üzemi feszültség	12 V DC
Közbenső öblítés beállítási tartomány min.	1–168 h
Közbenső öblítés gyári beállítása	72 h

Tulajdonságok

- 1 vagy 2 mennyiségű öblítés a működtetőlap segítségével
- Kombinálható Sigma01-től Sigma70-ig működtetőlapokkal és Geberit takarólapokkal
- Elektromosenergia-ellátás külső tápegységen keresztül
- A hálózati feszültség átalakítása 12 V DC gyengeárammá
- Gyengeárammal való üzem, az öblítőtartályban nincs hálózati feszültség
- Polaritás biztosítással rendelkező elektromos csatlakozással
- Előre beállított közbenső öblítés
- Beállítható közbenső öblítés
- Készülék beállítás és használat mobil eszközzel az integrált Bluetooth® interfészen keresztül
- Használható a Geberit Control alkalmazással
- Vezetékes kapcsolattal csatlakoztatható Geberit Gateway-jel, GEBUS átalakítón keresztül
- Vezeték nélküli kapcsolattal csatlakoztatható Geberit Gateway-jel, Bluetooth® kapcsolaton keresztül
- Geberit Connect kompatibilis
- Alacsony zajkibocsátású emelő mechanizmus
- Önkalibráló elektromos emelő berendezés

Szállítási terjedelem

- Himbaegység szervomotorral és emelő berendezéssel, előszerelt
- Elektromos vezérlés

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
116.109.00.6	1	127 081

Kiegészítőleg megrendelendő

- Működtetőlap
- Geberit elektromos és kommunikációs csatlakozódoboz, közbenső csatlakozólappal
- Geberit elektromos és kommunikációs csatlakozódoboz
- Geberit tápegység elektromos és kommunikációs csatlakozódobozhoz

Kombinálható ezzel

- Geberit beépítőkészlet tápegységgel, WC öblítés elektronikus működtetéséhez, 12 V → o. 305
- Geberit készlet elektromos és kommunikációs csatlakozódoboz tápegységgel fali WC szerelőelemhez → o. 306
- Tápegységkészlet 230 V / 12 V / 50 Hz, 1,8 m-es tápkábelrel és kombinált erősáramú csatlakozódobozzal → o. 304

Geberit higiéniai rendszer

Kiegészítők öblítőtartályok és WC-vezérlők számára, higiéniai öblítéssel
Érzékelők

Geberit HS05 higiéniai öblítőberendezés Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályokhoz, elemes működtetés



Felhasználási területek

- Ivóvízvezetékekben pangó víz megakadályozására
- Csíráképződés megelőzésére
- Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályba való beépítésre
- 1 vagy 2 mennyiségű öblítés működtetőlapon keresztül történő indításához
- Hagyományos tömőfalas építési módhoz és szárazépítéshez

Műszaki adatok

Az elem típusa	LR20
Érintésvédelmi osztály	IP45
Üzemi feszültség	3 V DC
Teljesítményfelvétel készenléti állapotban	0,15 W
Rádiófrekvencia	868,4 MHz
Rádióhullám hatótávolsága	10 m
Közbenső öblítés beállítási tartomány min.	1–168 h
Közbenső öblítés gyári beállítása	72 h
Közbenső öblítés beállítási tartománya	1–200 s
Közbenső öblítés gyári beállítása	5 s
Alapanyag	Műanyag

Tulajdonságok

- 1 vagy 2 mennyiségű öblítés a működtetőlap segítségével
- A Sigma01 - Sigma50 működtetőlapokkal vagy Geberit takarólappal kombinálható
- Elemmel működtetett
- Elemek zárt elemtartóban az öblítőtartályban
- Polaritás biztosítással rendelkező elektromos csatlakozással
- Előre beállított közbenső öblítés
- Beállítható közbenső öblítés
- Készülék beállítás és használat mobil eszközzel az integrált Bluetooth® interfészen keresztül
- Használható a Geberit Control alkalmazással
- Vezeték nélküli kapcsolattal csatlakoztatható Geberit Gateway-jel, Bluetooth® kapcsolaton keresztül
- Geberit Connect kompatibilis
- Alacsony zajkibocsátású emelő mechanizmus
- Önkalibráló elektromos emelő berendezés

Szállítási terjedelem

- Működtetőlap-rögzítőkeret elem helyével, előszerelt
- Törmelék elleni védőfedél
- Hímegység szervomotorral és emelő berendezéssel, előszerelt
- Elektromos vezérlés
- 2 db LR20 típusú alkáli mangán elem, 1,5 V

Cikksz.	Teljesítményfelvétel (W)	SU1 [db]	Ft/db
116.110.00.6	≤ 4	1	153 837

Kiegészítőleg megrendelendő

- Működtetőlap

Kiegészítők öblítőtartályok és WC-vezérlők számára, higiéniai öblítéssel

Érzékelők

Geberit hőmérséklet-érzékelő külső menettel, higiéniai öblítéshez, falsík alatti öblítőtartályhoz



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Öblítési üzemmód hőmérséklete 10–30 °C-on

Műszaki adatok

Érintésvédelmi osztály	IP65
Kábelhossz	6 m

Tulajdonságok

- PT1000 hőmérséklet-érzékelő
- 4 x 0,25 mm²-es sodrott erű kábel

Szállítási terjedelem

- Csillár-kapocs

Cikksz.	G ["]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
616.208.00.1	1/2"	1,3	2,6	3,2	1	75 976

Kiegészítők

- Geberit csatlakozó vezeték külső érzékelőhöz, higiéniai öblítéshez, falsík alatti öblítőtartályhoz → o. 303

Kábel

Geberit csatlakozó vezeték külső érzékelőhöz, higiéniai öblítéshez, falsík alatti öblítőtartályhoz



Felhasználási területek

- Hőmérséklet-érzékelők vezérlőegységhez való csatlakoztatásához
- Hőmérséklet- és térfogatáram-érzékelők vezérlőegységhez való csatlakoztatásához

Műszaki adatok

Kábelhossz	5 m
------------	-----

Cikksz.	Szín / felület	SU1 [db]	Ft/db
616.209.00.1	Kábel: fekete Dugvilla: fekete	1	40 936

Tulajdonságok

- 5 x 0,25 mm²-es sodrott erű kábel

Szállítási terjedelem

- 5 csatlakozókapocs

Geberit kábelkészlet digitális I/O interfészhez



Felhasználási területek

- Épületirányítási rendszerbe (BMS) történő bekötéshez
- Programozható memóriájú vezérlések (PLC-k) csatlakozásához

Műszaki adatok

Kábelhossz	5 m
------------	-----

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
616.206.00.1	1	51 348

Tulajdonságok

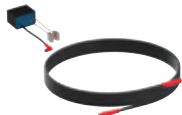
- 5 x 0,25 mm²-es sodrott erű kábel

Szállítási terjedelem

- Kábel digitális I/O interfészhez, 5-pólusú
- 5 csatlakozókapocs
- Beépítőkészlet higiéniai öblítéshez

Hálózati csatlakozó egységek

Tápegységkészlet 230 V / 12 V / 50 Hz, 1,8 m-es tápkábelrel, erősáramú csatlakozódobozhoz



Felhasználási területek

- Erősáramú csatlakozódobozokba való beépítéshez

Műszaki adatok

Névleges feszültség	230 V AC
Hálózati frekvencia	50 Hz
Kimeneti feszültség	12 V DC

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
115.335.00.1	1	40 099

Szállítási terjedelem

- Hálózati csatlakozó egység
- Kábel csatlakozás dugvillával, 1,8 méter hosszú

Kiegészítők

- Beépítőkészlet falsík alatti szerelési dobozzal, Geberit DuoFresh modulhoz

Tápegységkészlet 230 V / 12 V / 50 Hz, 1,8 m-es tápkábelrel és kombinált erősáramú csatlakozódobozzal



Felhasználási területek

- Szagelszívó csatlakozó bekötéséhez
- Geberit WC öblítés működtetés csatlakoztatásához
- WC-kerámiához való rejtett csatlakozáshoz

Műszaki adatok

Névleges feszültség	230 V AC
Hálózati frekvencia	50 Hz
Kimeneti feszültség	12 V DC

Tulajdonságok

- Összecsavarozott fedél

Szállítási terjedelem

- Kombinált csatlakozódoboz
- Hálózati csatlakozó egység
- Kábel csatlakozás dugvillával, 1,8 méter hosszú

Cikksz.

SU1
[db]

Ft/db

115.336.00.1

1

60 853

Kombinálható ezzel

- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 8 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiségű öblítés, Sigma10 működtetőlappal, automatikus / érintésmentes / kézi
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 8 cm öblítőtartályhoz, 2 mennyiségű öblítés, Sigma80 működtetőlap, érintésmentes
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm öblítőtartályhoz, 2 mennyiségű öblítés, Sigma80 működtetőlap, érintésmentes
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiségű öblítés, Sigma10 működtetőlappal, automatikus / érintésmentes / kézi
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiségű öblítés, Sigma10 működtetőlappal, automatikus / érintésmentes, csavarral rögzíthető
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiségű öblítés, Sigma10 működtetőlappal, automatikus / érintésmentes
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiségű öblítés, külső nyomógombhoz
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Omega 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiségű öblítés, külső nyomógombhoz
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 1 mennyiségű öblítés, Sigma10 működtetőlappal, felhajtható kapaszkodóhoz, kézi
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiségű öblítés, 10-es típusú infravörös gombbal
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Omega 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiségű öblítés, 10-es típusú infravörös gombbal
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiségű öblítés, rádiós, vezeték nélküli távvezérlőhöz
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 1 mennyiségű öblítés, Sigma10 működtetőlappal, felhajtható kapaszkodóhoz, rádiófrekvenciás
- Geberit HS05 higiéniai öblítőberendezés Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályokhoz, hálózati működtetés → o. 301

Geberit beépítőkészlet tápegységgel, WC öblítés elektronikus működtetéséhez, 12 V



Felhasználási területek

- Hagyományos tömörfalas építési módhoz és szárazépítéshez
- Falsík alatti szereléshez
- Geberit WC öblítés működtetések hálózati csatlakozásának előkészítéséhez
- Geberit DuoFresh modulok hálózati csatlakozásának előkészítéséhez

Műszaki adatok

Érintésvédelmi osztály	IP45
Névleges feszültség	90–260 V AC
Hálózati frekvencia	50–60 Hz
Kimeneti feszültség	12 V DC
Teljesítményfelvétel	12 W

Tulajdonságok

- A hálózati feszültség átalakítása 12 V DC gyengeárammá

Szállítási terjedelem

- Fedél csatlakozó dobozhoz
- Csatlakozó doboz \varnothing 76 mm-es rögzítőfurathoz
- Csőbevezető gyűrű
- Hálózati csatlakozó egység
- 1,8 m hosszú hálózati kábel
- 1,5 m hosszú védőcső

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
115.861.00.6	1	48 527

Kombinálható ezzel

- Geberit HS05 higiéniai öblítőberendezés Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályokhoz, hálózati működés → o. 301
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiségű öblítés, Sigma10 működtetőlappal, automatikus / érintésmentes
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiségű öblítés, Sigma10 működtetőlappal, automatikus / érintésmentes, csavarral rögzíthető
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiségű öblítés, Sigma10 működtetőlappal, automatikus / érintésmentes / kézi
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiségű öblítés, Sigma80 működtetőlap, érintésmentes
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 1 mennyiségű öblítés, Sigma10 működtetőlappal, felhajtható kapaszkodóhoz, rádiófrekvenciás
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 1 mennyiségű öblítés, Sigma10 működtetőlappal, felhajtható kapaszkodóhoz, kézi
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiségű öblítés, külső nyomógombhoz
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Omega 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiségű öblítés, külső nyomógombhoz
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiségű öblítés, rádiós, vezeték nélküli távvezérlőhöz
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiségű öblítés, 10-es típusú infravörös gombbal
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Omega 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiségű öblítés, 10-es típusú infravörös gombbal

Hálózati összetevők

Geberit készlet elektromos és kommunikációs csatlakozódoboz tápegységgel fali WC szerelőelemhez



Felhasználási területek

- Geberit Duofix és Geberit GIS elemekhez fali WC-hez, 12 cm-es Sigma falsík alatti öblítőtartállyal
- Geberit Duofix és Geberit GIS elemekhez fali WC-hez, 12 cm-es Omega falsík alatti öblítőtartállyal
- Geberit WC öblítés működtetés és Geberit DuoFresh modulok áramellátásához 12 V DC-vel
- Geberit AquaClean zuhany WC hálózati csatlakozásainak előkészítéséhez
- WC-kerámia mögé rejtett hálózati csatlakozáshoz
- Nem alkalmas tűzvédelmi készlettel történő kombináláshoz, Geberit Duofix fali WC szerelőelemhez vagy tűzvédelemhez az öblítőcső és lefolyóív számára

Műszaki adatok

Érintésvédelmi osztály	IPX4
Névleges feszültség	90–260 V AC
Hálózati frekvencia	50–60 Hz
Kimeneti feszültség	12 V DC
Teljesítményfelvétel	12 W

Tulajdonságok

- Szerszám nélkül összeszerelhető
- Szakmák szerinti elkülönítéssel
- Tápegység LED-kijelzővel
- Hálózati kábel LED-kijelzővel
- Csatlakozási lehetőség Geberit AquaClean számára
- A szerviznyílás építési törmelék elleni védőfedele véd a nedves-sétől és a szennyeződéstől

Szállítási terjedelem

- Elektromos és kommunikációs csatlakozódoboz
- Tápegység LED-kijelzővel
- Hálózati kábel
- Közberső csatlakozólappal
- Törmelék elleni védőfedél
- Védőcső, 0,32 m hosszú, a Geberit AquaClean csatlakoztatásához

Cikksz.

SU1
[db]

116.098.00.1

1 55 998

Kombinálható ezzel

- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm öblítőtartályhoz, 2 mennyiséges öblítés, Sigma80 működtetőlap, érintésmentes
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiséges öblítés, Sigma10 működtetőlappal, automatikus / érintésmentes / kézi
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiséges öblítés, Sigma10 működtetőlappal, automatikus / érintésmentes, csavarral rögzíthető
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiséges öblítés, Sigma10 működtetőlappal, automatikus / érintésmentes
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiséges öblítés, külső nyomógombhoz
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Omega 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiséges öblítés, külső nyomógombhoz
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 1 mennyiséges öblítés, Sigma10 működtetőlappal, felhajtható kapaszkodóhoz, kézi
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiséges öblítés, 10-es típusú infravörös gombbal
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Omega 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiséges öblítés, 10-es típusú infravörös gombbal
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 2 mennyiséges öblítés, rádiós, vezeték nélküli távvezérlőhöz
- Geberit WC öblítés elektronikus működtetéssel, hálózati működtetés, Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz, 1 mennyiséges öblítés, Sigma10 működtetőlappal, felhajtható kapaszkodóhoz, rádiófrekvenciás
- Geberit HS05 higiéniai öblítőberendezés Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályokhoz, hálózati működés → o. 301
- Geberit DuoFresh modul automatikus bekapcsolással, vízkezelő tablettá bedobónyílással, Sigma 12 cm falsík alatti öblítőtartályhoz
- Geberit DuoFresh modul kézi működtetésű, vízkezelő tablettá bedobónyílással, Sigma 12 cm falsík alatti öblítőtartályhoz





Vizeldék és mosdó csaptelepek higiéniai öblítőberendezéssel

Termékkínálat áttekintése – Geberit Connect termékek higiéniai öblítőberendezéssel


Geberit Magyarország, december 2023

Alapfunkciójuk mellett az alábbi termékek lehetővé teszik az közbenső öblítések programozását, és így rendszeres vízcserét biztosítanak

WC öblítés működtetések elektronikus öblítés működtetéssel

	Hálózati működtetéshez, Geberit Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályokhoz	
	Hálózati működtetéshez, Geberit Sigma 8 cm-es falsík alatti öblítőtartályokhoz	
	Hálózati működtetéshez, Geberit Omega 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályokhoz	
	Elemes működtetéshez, Geberit Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályokhoz	

Vizelde integrált vezérléssel

	Integrált vizeldevezérléssel	
---	------------------------------	--

Falsík alatti vizeldevezérlések

	Elektronikus öblítés működtetésével, hálózati üzem	
	Elektronikus öblítés működtetésével, elemes működtetés	

Falon kívüli vizeldevezérlések, fedett

	Elektronikus öblítés működtetésével, hálózati üzem	
	Elektronikus öblítés működtetésével, elemes működtetés	

Geberit higiéniai rendszer

Vizeldék és mosdó csaptelepek higiéniai öblítőberendezéssel
Hálózati összetevők

Geberit Magyarország, december 2023

Alapfunkciójuk mellett az alábbi termékek lehetővé teszik az közbelső öblítések programozását, és így rendszeres vízcserét biztosítanak

Mosdó csaptelepek

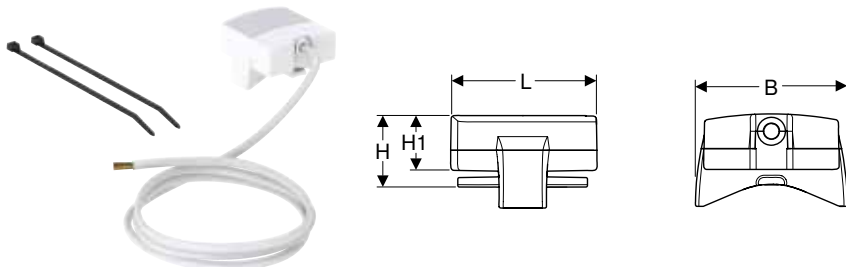
	Álló kivitel, hálózati üzem	
	Álló kivitel, elemes működtetés	
	Álló kivitel, generátorüzem	
	Falra szerelhető kivitel, hálózati üzem	
	Falra szerelhető kivitel, elemes működtetés	
	Falra szerelhető kivitel, generátorüzem	

Geberit Connect kiegészítők Geberit higiéniai rendszerhez

Érzékelők

Új

Geberit hőmérséklet-érzékelő GEBUS-hoz



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Vízhőmérséklet érzékeléséhez
- Geberit Bus csatlakoztatásához
- DN 50-ig terjedő csövekhez
- Csővezetékekhez történő rögzítéshez kábelkötegelőkkel

Tulajdonságok

- PT1000 hőmérséklet-érzékelő
- 4 x 0,35 mm²-es sodrott eru kábel
- Használható a Geberit Control alkalmazással

Szállítási terjedelem

- 2 kábelkötegelő

Műszaki adatok

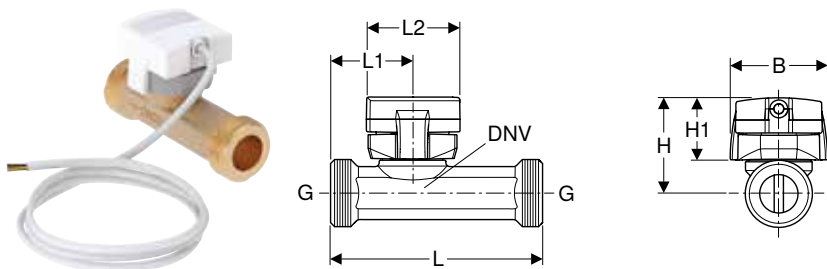
Érintésvédelmi osztály	IP65
Kábelhossz	0,9 m

Cikksz.	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	H1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
616.260.00.1	4,6	4,8	2,3	1,7	1	45 300

Szállítható: április 2024

Új

Geberit hőmérséklet- és térfogatáram-érzékelő GEBUS-hoz



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- A vízhőmérséklet és az öblítővíz mennyiségének érzékeléséhez
- Geberit Bus csatlakoztatásához
- Csővezetékekbe történő szereléshez

Tulajdonságok

- PT1000 hőmérséklet-érzékelő
- Vortex áramlásérzékelő a térfogatáram érzékeléséhez
- 4 x 0,35 mm²-es sodrott eru kábel
- Használható a Geberit Control alkalmazással

Műszaki adatok

Érintésvédelmi osztály	IP65
Kábelhossz	0,9 m
Víznyomás	0–10 bar

Cikksz.	SZ DN	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Sz [cm]	H [cm]	H1 [cm]	V [l/min]	SU1 [db]	Ft/db
616.250.00.1	10	3/4"	8,6	4,3	4,6	4,8	4,4	3,1	2–32	1	159 000
616.251.00.1	15	3/4"	8,7	4,1	4,6	4,8	4,6	3,1	3,5–50	1	170 000
616.252.00.1	20	1"	10,5	4,1	4,6	4,8	4,8	3,1	5–85	1	181 000
616.253.00.1	25	1 1/4"	12	5	4,6	4,8	5	3,1	9–150	1	193 000

Szállítható: április 2024

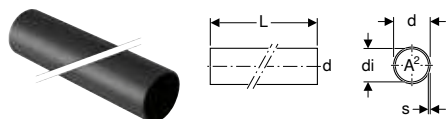


Geberit PE

Csövek.....	312
Idomok.....	312
Ívidomok.....	312
Elágazó idomok.....	316
Szűkítők.....	323
Tisztító idomok.....	325
Átmeneti idomok.....	326
Speciális idomdarabok.....	326
Csatlakozók.....	328
Hegesztett csatlakozások.....	328
Tokos csatlakozások.....	329
Átmenetek más alapanyagokra.....	330
Menetes csatlakozások.....	334
Karimás kötések.....	338
Kötőhüvelyek.....	339
Csatlakozó szifonok.....	340
Csatlakozókönyökök.....	340
Csatlakozó karmantyúk álló WC-hez.....	345
Szifon csatlakozók.....	346
Csőszifonok.....	347
Csigaszifonok.....	347
Kiegészítők.....	348
Csőbilincsek.....	348
Rögzítések a csőbilincsekhez.....	350
Csőhéj támaszok.....	356
Dugók.....	357
Tömítések.....	359
Építési törmelék elleni védelem szerviznyíláshoz.....	361

Csövek

Geberit PE cső



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

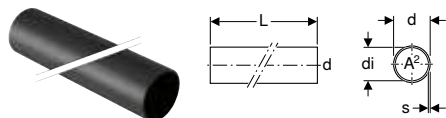
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	A² [cm²]	PN [bar]	S	SU1 [m]	Ft/m
379.000.16.0	30	32	26	3	500	5	5,3	10,3	12,5	5	1 469
360.000.16.0	40	40	34	3	500	5	9	8,1	12,5	5	1 868
361.000.16.0	50	50	44	3	500	5	15,2	6,4	12,5	5	2 196
363.000.16.0	56	56	50	3	500	5	19,6	5,7	12,5	5	2 282
364.000.16.0	60	63	57	3	500	5	25,4	5	12,5	5	2 624
365.000.16.0	70	75	69	3	500	5	37,3	4,1	12,5	5	3 266
366.000.16.0	90	90	83	3,5	500	5	54,1	4	12,5	5	4 321
367.000.16.0	100	110	101,4	4,3	500	5	80,7	4	12,5	5	6 517
368.000.16.0	125	125	115,2	4,9	500	5	104,5	4	12,5	5	8 471
369.000.16.0	150	160	147,6	6,2	500	5	171,1	4	12,5	5	13 462
370.000.16.0	200	200	187,6	6,2	500	5	276,4	3,2	16	5	17 284
371.000.16.0	250	250	234,4	7,8	500	5	431,5	3,2	16	5	28 964
372.000.16.0	300	315	295,4	9,8	500	5	685,3	3,2	16	5	46 419

Geberit PE PN4 cső



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott vákuumos szennyvízelvezetékekhez

Tulajdonságok

- UV álló

Műszaki adatok

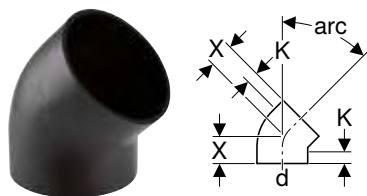
Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	A² [cm²]	PN [bar]	S	SU1 [m]	Ft/m
370.050.16.0	200	200	184,6	7,7	500	5	268,4	4	12,5	5	21 349
371.050.16.0	250	250	230,6	9,7	500	5	418,2	4	12,5	5	34 896
372.050.16.0	300	315	290,6	12,2	500	5	663,8	4	12,5	5	55 233

Idomok

Ívdomok

Geberit PE ívdom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

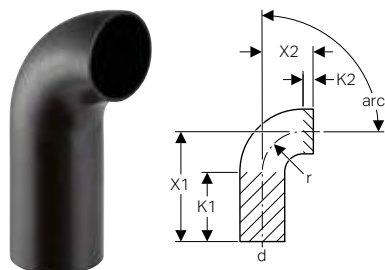
- Mindkét oldalon elektrokarmantyúval hegeszthető
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 45°						
360.045.16.1	40	40	4	2	10	776
361.045.16.1	50	50	4,5	2	10	1 014
363.045.16.1	56	56	4,5	2	10	1 490
364.045.16.1	60	63	5	2	10	1 490
365.045.16.1	70	75	5	2	10	2 203
366.045.16.1	90	90	5,5	2	10	3 242
367.045.16.1	100	110	6	2,5	10	3 317
368.045.16.1	125	125	6,5	2,5	1	4 619
369.045.16.1	150	160	6,9	2	1	10 690
370.045.16.1	200	200	18	2,5	1	25 260
arc / szög: 88,5°						
361.088.16.1	50	50	6	2	10	1 189
363.088.16.1	56	56	6,5	2	10	1 515
364.088.16.1	60	63	7	2	10	2 140
365.088.16.1	70	75	7,5	2	10	2 516
366.088.16.1	90	90	8	2	1	3 455
367.088.16.1	100	110	9,5	2,5	10	3 868
368.088.16.1	125	125	10	2,5	1	7 035
369.088.16.1	150	160	12	2,5	1	13 594

Geberit PE hosszú szárú ívidom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Tulajdonságok

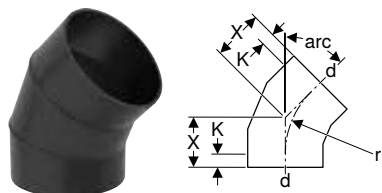
- Nagy sugár
- UV álló

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	r [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 45°									
367.046.16.1	100	110	14,7	6	11	2,5		10	4 619
arc / szög: 88,5°									
363.051.16.1	56	56	21	8,5	17	0	4	1	5 032
365.051.16.1	70	75	21	11,5	14	0	7	1	6 972
arc / szög: 90°									
379.055.16.1	30	32	10	3	7		3	10	1 189
360.055.16.1	40	40	15	3	12		3	10	1 014
361.055.16.1	50	50	18	4	14		4	10	1 102
363.055.16.1	56	56	21	4	17		4	10	1 865
364.055.16.1	60	63	21	5	16		5	10	1 828
365.055.16.1	70	75	21	7	14		7	10	2 829
366.055.16.1	90	90	24	9	15		9	10	3 930
367.055.16.1	100	110	27	10	17		10	1	4 419
368.055.16.1	125	125	20	11	9		11	1	6 835
369.055.16.1	150	160	20	14	6		14	1	13 594



- A Geberit PE 15°-os, 30°-os, 45°-os és 88,5°-os ívidom mindkét szárán hegeszthető Geberit elektrokarmantyúval
- A Geberit PE 90°-os ívidom a hosszabbik szárán Geberit elektrokarmantyúval hegeszthető

Geberit PE szegmentált ívidom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

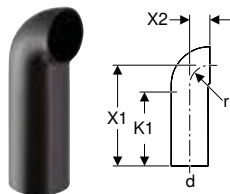
- Mindkét oldalon elektrokarmantyúval hegeszthető
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	r [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 15°							
370.015.16.1	200	200	15,5	4		1	32 433
371.015.16.1	250	250	10,3	0		1	42 785
372.015.16.1	300	315	10,3	0		1	50 370
arc / szög: 30°							
370.030.16.1	200	200	15	2	20	1	40 982
371.030.16.1	250	250	16	0	42	1	44 850
372.030.16.1	300	315	17	0	47,3	1	52 723
arc / szög: 45°							
371.045.16.1	250	250	16,5	0	29	1	42 785
372.045.16.1	300	315	18	0	32,5	1	58 794
arc / szög: 90°							
370.055.16.1	200	200	30	2,5	20	1	53 825
371.055.16.1	250	250	33,5	0	29	1	95 909
372.055.16.1	300	315	37	0	32,5	1	122 821

Geberit PE 90°-os hosszú szárú, kis sugarú ívidom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

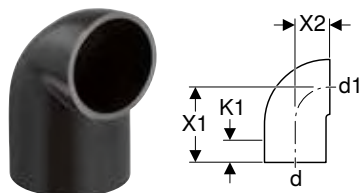
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	szög [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	r [cm]	SU1 [db]	Ft/db
366.876.16.1	90	90	90	27	5	20	5	1	4 694
367.876.16.1	100	110	90	30	6	22	6	1	5 871

Geberit PE ív, 90° szűkített, hosszú szárú, kis sugarú



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

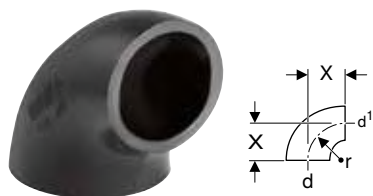
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
363.062.16.1	56 / 50	56	50	90	7	3,3	2	1	2 003
364.062.16.1	60 / 50	63	50	90	7	3,7	1,5	1	2 904
364.063.16.1	60 / 56	63	56	90	7	3,7	1,5	1	3 655

Geberit PE ív, 90° szűkített, rövidített kivitel



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

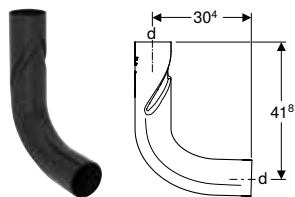
- Nagy sugarú
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	X [cm]	r [cm]	SU1 [db]	Ft/db
361.872.16.1	50 / 40	50	40	90	4	4	1	889
363.873.16.1	56 / 50	56	50	90	4	4	1	1 490
364.873.16.1	60 / 50	63	50	90	5	5	1	1 790
364.874.16.1	60 / 56	63	56	90	5	5	1	1 790

Geberit PE BottomTurn ívidom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Öt emeletnél magasabb épületekhez (tömbházakhoz)
- Geberit PE Sovent d110 idommal való alkalmazáshoz

Tulajdonságok

- Mindkét oldalon elektrokarmantyúval hegeszthető
- UV álló
- SuperTube technológiával

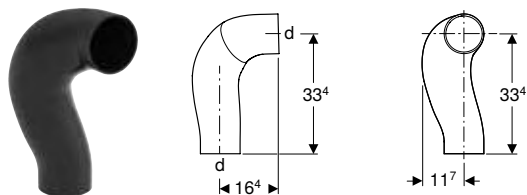
Műszaki adatok

Lefolyási teljesítmény	≤ 12 l/s
------------------------	----------

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	Szín / felület	DN	d, ø [mm]	szög [°]	SU1 [db]	Ft/db
367.615.16.1	Fekete	100	110	90	1	63 201

Geberit PE BackFlip ív idom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- 5 emeletnél magasabb épületekhez (tömbházakhoz)
- Geberit PE Sovent d110 idommal való alkalmazáshoz

Tulajdonságok

- Mindkét oldalon elektrokarmantyúval hegeszthető
- UV álló
- SuperTube technológiával

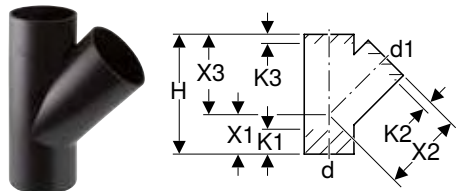
Műszaki adatok

Lefolyási teljesítmény	≤ 12 l/s
Alapanyag	PE-HD

Cikksz.	Szín / felület	DN	d, Ø [mm]	szög [°]	SU1 [db]	Ft/db
367.616.16.1	Fekete	100	110	90	1	29 253

Elágazó idomok

Geberit PE 45°-os elágazó idom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

- UV álló

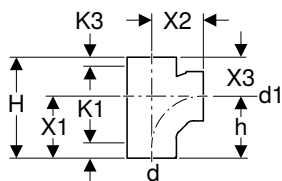
Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	szög [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
379.108.16.1	30 / 30	32	32	45	10,5	3,5	7	7	2	2	2	10	2 203
360.108.16.1	40 / 30	40	32	45	13,5	4,5	9	9	3	3,5	3,5	10	3 730
360.109.16.1	40 / 40	40	40	45	13,5	4,5	9	9	2,5	3	3	10	1 865
361.109.16.1	50 / 40	50	40	45	16,5	5,5	11	11	4	4,5	4,5	10	2 140
361.112.16.1	50 / 50	50	50	45	16,5	5,5	11	11	3,5	2	2	10	1 965
363.112.16.1	56 / 50	56	50	45	18	6	12	12	4	3	3	10	2 654
363.115.16.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	4	2,5	2,5	10	2 766
364.109.16.1	60 / 40	63	40	45	19,5	6,5	13	13	4,5	4,5	4	10	4 006
364.112.16.1	60 / 50	63	50	45	19,5	6,5	13	13	5	3	3	10	3 104
364.115.16.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	4,5	2,5	2,5	10	3 042
364.120.16.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	4	2	2	10	3 042
365.109.16.1	70 / 40	75	40	45	21	7	14	14	6,5	5	6	1	5 871
365.112.16.1	70 / 50	75	50	45	21	7	14	14	6	3	4	1	3 517
365.115.16.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	5,5	2,5	3,5	1	3 655
365.120.16.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	4,5	2,5	3,5	1	4 206
365.125.16.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	4	2,5	2,5	1	3 517
366.109.16.1	90 / 40	90	40	45	24	8	16	16	7,5	5,5	6,5	1	5 320
366.112.16.1	90 / 50	90	50	45	24	8	16	16	8	4	5	1	4 281
366.115.16.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	7,5	3,5	4,5	1	7 035
366.120.16.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	7	3	4	1	6 071
366.125.16.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	6,5	3	3,5	1	7 035
366.130.16.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	5	2	2	1	4 694
367.109.16.1	100 / 40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5	1	5 871
367.112.16.1	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	5	5,5	1	6 284
367.115.16.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	9	4	4,5	1	6 421
367.120.16.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	8,5	3,5	4	1	6 559
367.125.16.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	7,5	3	3,5	1	5 871
367.130.16.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	6,5	2,5	3	1	5 733
367.135.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5,5	2	2	20	6 071

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
368.120.16.1	125 / 60	125	63	45	30	10	20	20	10,5	4,5	6	1	9 175
368.125.16.1	125 / 70	125	75	45	30	10	20	20	9,5	4	5	1	9 175
368.130.16.1	125 / 90	125	90	45	30	10	20	20	8,5	3	3,5	1	9 175
368.135.16.1	125 / 100	125	110	45	30	10	20	20	7	2,5	2,5	1	9 175
368.139.16.1	125 / 125	125	125	45	30	10	20	20	6	2	2	1	9 939
369.125.16.1	150 / 70	160	75	45	37,5	12,5	25	25	13,5	6,5	7,5	1	23 871
369.130.16.1	150 / 90	160	90	45	37,5	12,5	25	25	12,5	5,5	6,5	1	23 871
369.135.16.1	150 / 100	160	110	45	37,5	12,5	25	25	11	4,5	5,5	1	23 871
369.139.16.1	150 / 125	160	125	45	37,5	12,5	25	25	10	4	5	1	23 871
369.145.16.1	150 / 150	160	160	45	37,5	12,5	25	25	7,5	2,5	2,5	1	23 871
370.125.16.1	200 / 70	200	75	45	54	18	36	36	8,5	10	2,5	1	46 502
370.135.16.1	200 / 100	200	110	45	54	18	36	36	7,5	10	0	1	47 754
370.139.16.1	200 / 125	200	125	45	54	18	36	36	5,5	9	0	1	48 718
370.145.16.1	200 / 150	200	160	45	54	18	36	36	4	5,5	0	1	49 819
370.146.16.1	200 / 200	200	200	45	54	18	36	36	0	0	0	1	50 095
371.135.16.1	250 / 100	250	110	45	66	22	44	44	14	10	7,5	1	63 902
371.139.16.1	250 / 125	250	125	45	66	22	44	44	13	13	6,5	1	66 931
371.145.16.1	250 / 150	250	160	45	66	22	44	44	10,5	10	0	1	63 902
371.146.16.1	250 / 200	250	200	45	66	22	44	44	7,5	0	1,5	1	63 902
371.147.16.1	250 / 250	250	250	45	66	22	44	44	4	0	0	1	66 242
372.135.16.1	300 / 100	315	110	45	84	28	56	56	23	20	16	1	86 258
372.139.16.1	300 / 125	315	125	45	84	28	56	56	21,5	20	14,5	1	89 012
372.145.16.1	300 / 150	315	160	45	84	28	56	56	19,5	17,5	12,5	1	88 323
372.146.16.1	300 / 200	315	200	45	84	28	56	56	16,5	5	10	1	91 778
372.147.16.1	300 / 250	315	250	45	84	28	56	56	13	5,5	6,5	1	96 610
372.148.16.1	300 / 300	315	315	45	84	28	56	56	8,5	2	2	1	198 727

Geberit PE 88,5°-os íves elágazó idom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Műszaki adatok

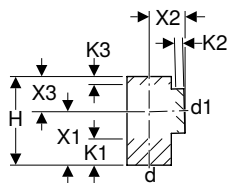
Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Tulajdonságok

- Íves bekötéssel
- UV álló

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	h [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
367.163.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,8	13,5	11,5	9	2,5	0	1	5 595

Geberit PE 88,5°-os elágazó idom



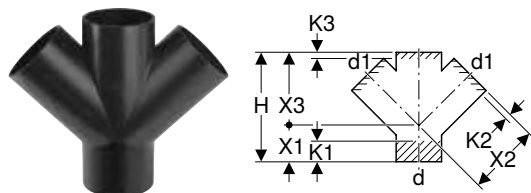
- Felhasználási területek**
- Szennyvízelvezetéshez

- Tulajdonságok**
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag		PE-HD												
Cikksz.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	szög [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db	
379.158.16.1	30 / 30	32	32	88,5	8,5	5	3,5	3,5	2,5	1	1	10	2 654	
360.158.16.1	40 / 30	40	32	88,5	13	7,5	5,5	5,5	5	2,5	2	1	3 042	
360.159.16.1	40 / 40	40	40	88,5	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5	1	1 928	
361.159.16.1	50 / 40	50	40	88,5	15	9	6	6	6	2,5	3	1	2 203	
361.162.16.1	50 / 50	50	50	88,5	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5	1	2 040	
363.162.16.1	56 / 50	56	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5	1	2 654	
363.165.16.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	1	2 654	
364.159.16.1	60 / 40	63	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3	1	4 694	
364.162.16.1	60 / 50	63	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5	1	3 655	
364.165.16.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	1	3 455	
364.170.16.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	3	3	1	3 455	
365.159.16.1	70 / 40	75	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7,5	2,5	4	1	4 419	
365.162.16.1	70 / 50	75	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	2,5	3,5	1	4 006	
365.165.16.1	70 / 56	75	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	2,5	3	1	4 344	
365.170.16.1	70 / 60	75	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	2,5	2,5	1	4 419	
365.175.16.1	70 / 70	75	75	88,5	17,5	10,5	7	7	5,5	2,5	2,5	1	3 730	
366.159.16.1	90 / 40	90	40	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	1	5 320	
366.162.16.1	90 / 50	90	50	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	1	4 281	
366.165.16.1	90 / 56	90	56	88,5	20	12	8	8	8	2,5	4	1	4 619	
366.170.16.1	90 / 60	90	63	88,5	20	12	8	8	7,5	2,5	3,5	1	4 419	
366.175.16.1	90 / 70	90	75	88,5	20	12	8	8	7	2,5	3	1	5 520	
366.180.16.1	90 / 90	90	90	88,5	20	12	8	8	6,5	2,5	2,5	1	4 281	
367.159.16.1	100 / 40	110	40	88,5	22,5	13,5	9	9	10	2,5	6	1	6 209	
367.162.16.1	100 / 50	110	50	88,5	22,5	13,5	9	9	9,5	2,5	5	1	5 170	
367.165.16.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4,5	1	5 170	
367.170.16.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4	1	6 284	
367.175.16.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	8,5	2,5	3,5	1	6 008	
367.180.16.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	2,5	3	1	6 284	
367.185.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	2	2	1	5 170	
368.162.16.1	125 / 50	125	50	88,5	25	15	10	10	11	2,5	6	1	9 175	
368.165.16.1	125 / 56	125	56	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5,5	1	9 588	
368.170.16.1	125 / 60	125	63	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5	1	9 939	
368.175.16.1	125 / 70	125	75	88,5	25	15	10	10	10	2,5	4,5	1	9 588	
368.180.16.1	125 / 90	125	90	88,5	25	15	10	10	9	2,5	4	1	9 175	
368.185.16.1	125 / 100	125	110	88,5	25	15	10	10	8	2	3	1	7 661	
368.189.16.1	125 / 125	125	125	88,5	25	15	10	10	7	2	2	1	8 136	
369.175.16.1	150 / 70	160	75	88,5	35	21	14	14	15	4,5	8	1	23 871	
369.185.16.1	150 / 100	160	110	88,5	35	21	14	14	13,5	4,5	6	1	23 871	
369.189.16.1	150 / 125	160	125	88,5	35	21	14	14	12,5	4,5	5	1	23 871	
369.195.16.1	150 / 150	160	160	88,5	35	21	14	14	10,5	3,5	3	1	25 123	
370.180.16.1	200 / 90	200	90	88,5	36	18	18	18	0	3	0	1	44 437	
370.185.16.1	200 / 100	200	110	88,5	36	18	18	18	0	3	0	1	44 437	
370.189.16.1	200 / 125	200	125	88,5	36	18	18	18	0	3	0	1	44 437	
370.195.16.1	200 / 150	200	160	88,5	36	18	18	18	0	2	0	1	44 437	
370.196.16.1	200 / 200	200	200	88,5	40	20	20	20	0	0	0	1	44 437	
371.185.16.1	250 / 100	250	110	88,5	44	22	22	22	3,5	4	3,5	1	63 902	
371.189.16.1	250 / 125	250	125	88,5	44	22	22	22	3	4	3	1	63 902	
371.195.16.1	250 / 150	250	160	88,5	44	22	22	22	0	3,5	0	1	63 902	
371.196.16.1	250 / 200	250	200	88,5	48	24	24	24	0	0	0	1	63 902	
371.197.16.1	250 / 250	250	250	88,5	48	24	24	24	0	0	0	1	63 902	
372.185.16.1	300 / 100	315	110	88,5	56	28	28	28	9,5	6	9,5	1	83 491	
372.189.16.1	300 / 125	315	125	88,5	56	28	28	28	9	6	9	1	83 491	
372.195.16.1	300 / 150	315	160	88,5	56	28	28	28	7	6	7	1	83 491	
372.196.16.1	300 / 200	315	200	88,5	56	28	28	28	4,5	0	4,5	1	83 491	
372.197.16.1	300 / 250	315	250	88,5	56	28	28	28	2	0	2	1	83 491	
372.198.16.1	300 / 300	315	315	88,5	56	28	28	28	0	0	0	1	83 491	

Geberit PE 45°-os kettős elágazó idom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Függőleges beépítésre

Tulajdonságok

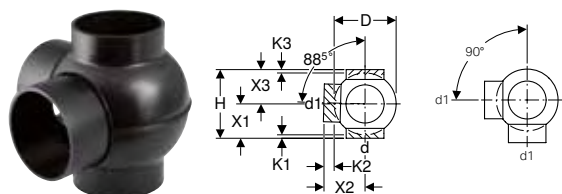
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
367.212.16.1	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5	1	10 352
367.235.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5	1,5	1,5	1	10 352

Geberit PE 88,5°-os kettős gömbelágazó idom, csatlakozók 90°-os szögben



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

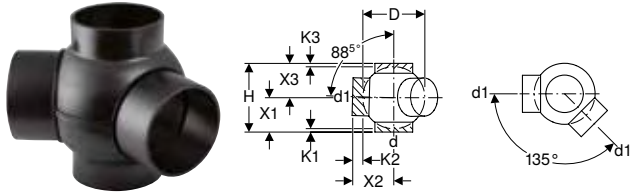
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	szög [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
364.320.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	1	15 459
365.325.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	1	14 771
366.330.16.1	90 / 90	90	90	88,5	90	14	18	9	11	9	2	4	2	1	19 039
367.315.16.1	100 / 56	110	56	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	23 182
367.320.16.1	100 / 60	110	63	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	23 182
367.325.16.1	100 / 70	110	75	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	23 182
367.330.16.1	100 / 90	110	90	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	22 356
367.335.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1	22 356
368.335.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	1	32 983
369.335.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	1	53 550

Geberit PE 88,5°-os kettős gömbelágazó idom, csatlakozók 135°-os szögben



Felhasználási területek
• Szennyvízelvezetéshez

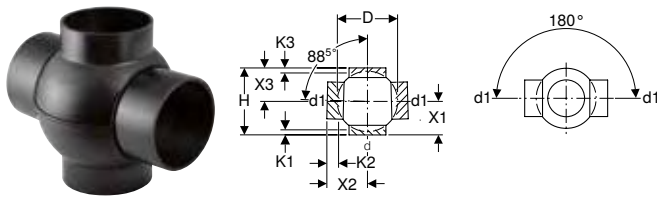
Tulajdonságok
• UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	szög [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
364.370.16.1	60 / 60	63	63	88,5	135	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	1	16 148
365.375.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	1	14 771
366.380.16.1	90 / 90	90	90	88,5	135	14	18	9	11	9	2	4	2	1	19 039
367.365.16.1	100 / 56	110	56	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	22 356
367.370.16.1	100 / 60	110	63	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	23 182
367.375.16.1	100 / 70	110	75	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	23 182
367.380.16.1	100 / 90	110	90	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	22 356
367.385.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1	22 356
368.385.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	1	31 193
369.385.16.1	150 / 100	160	110	88,5	135	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	1	53 550

Geberit PE 88,5°-os kettős gömbelágazó idom, csatlakozók 180°-os szögben



Felhasználási területek
• Szennyvízelvezetéshez

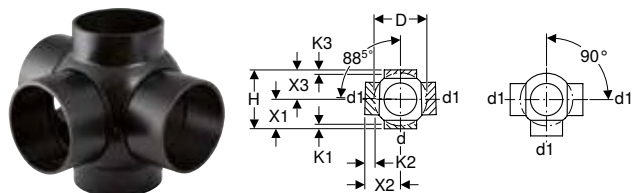
Tulajdonságok
• UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	szög [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
364.270.16.1	60 / 60	63	63	88,5	180	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	1	15 459
365.275.16.1	70 / 70	75	75	88,5	180	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	1	14 771
366.280.16.1	90 / 90	90	90	88,5	180	14	18	9	11	9	2	4	2	1	19 039
367.262.16.1	100 / 40	110	50	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	22 356
367.265.16.1	100 / 56	110	56	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	23 182
367.270.16.1	100 / 60	110	63	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	23 182
367.275.16.1	100 / 70	110	75	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	23 182
367.280.16.1	100 / 90	110	90	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	22 356
367.285.16.1	100 / 100	110	110	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1	22 356
368.285.16.1	125 / 100	125	110	88,5	180	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	1	32 983
369.285.16.1	150 / 100	160	110	88,5	180	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	1	53 550

Geberit PE 88,5°-os hármás gömbelágazó idom, csatlakozók 90°-os szögben



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

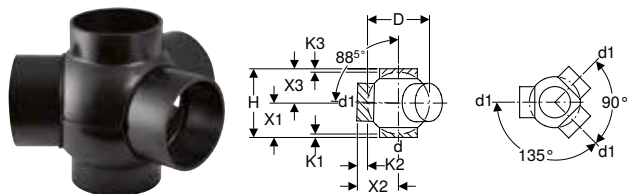
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	szög [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
364.605.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	1	21 255
365.605.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	1	21 255
366.605.16.1	80 / 80	90	90	88,5	90	14	18	9	11	9	2	4	2	1	17 111
367.605.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1	28 427
368.605.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1	40 156
369.605.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	1	39 881

Geberit PE 88,5°-os hármás gömbelágazó idom, csatlakozók 135°-os szögben



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

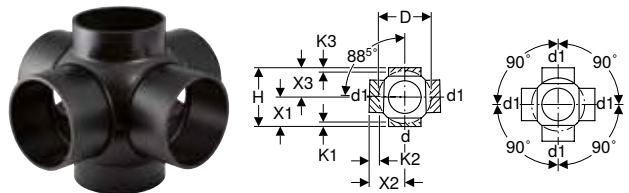
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	szög [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
364.600.16.1	60 / 60	63	63	88,5	135	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	1	21 255
365.600.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	1	27 050
367.600.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1	28 427
368.600.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1	40 156

Geberit PE 88,5°-os négyes gömbelágazó idom, csatlakozók 90°-os szögben



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

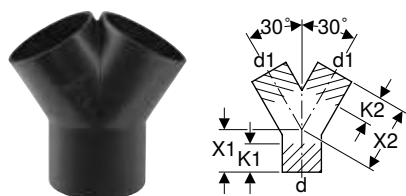
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	szög [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
365.610.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	1	21 255
367.610.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1	31 744
368.610.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	1	45 538

Geberit PE 2 x 30°-os nadrágidom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Független beépítésre

Tulajdonságok

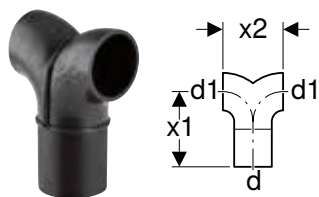
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
361.459.16.1	50 / 40	50	40	30	5,5	11	4	5	1	4 619
361.462.16.1	50 / 50	50	50	30	5,5	11	3	4	1	6 835
363.462.16.1	56 / 50	56	50	30	6	12	4	5	1	6 835
363.465.16.1	56 / 56	56	56	30	1,8	5,3	0	0	1	5 170
364.462.16.1	60 / 50	63	50	30	6,5	13	5	6	1	6 835
364.465.16.1	60 / 56	63	56	30	6,5	13	4	6	1	6 835
365.465.16.1	70 / 56	75	56	30	7	14	6	7	1	11 453
365.470.16.1	70 / 60	75	63	30	7	14	5	6	1	9 038
367.480.16.1	100 / 90	110	90	30	9	18	7	7	1	14 082
367.481.16.1	100 / 100	110	110	30	9	10,2	5	0	1	10 490

Geberit PE 2 x 90°-os nadrágidom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Független beépítésre

Tulajdonságok

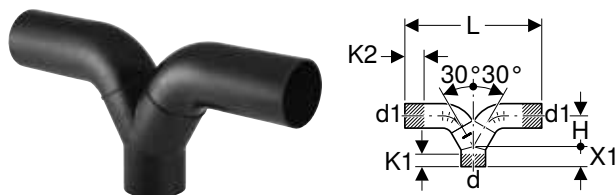
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
361.498.16.1	50 / 50	50	50	90	10	8	1	20 566

Geberit PE 2 x 90°-os hosszú szárú nadrágidom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Független szereléshez

Tulajdonságok

- UV álló

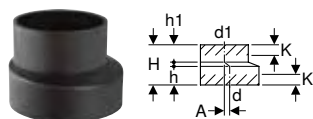
Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
363.457.16.1	56 / 50	56	50	90	41,5	7,5	6	4,3	14	1	30 505
367.458.16.1	100 / 100	110	110	90	61,7	13	9,8	5	17	1	42 785

Szűkítők

Geberit PE excentrikus szűkítő, rövid



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

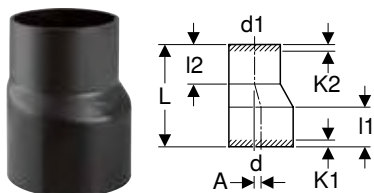
- Excentrikus
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
361.558.16.1	50 / 40	50	40	0,5	8	3,5	3,7	2	10	1 189
363.558.16.1	56 / 40	56	40	0,8	8	3,5	3,7	2	10	1 765
363.561.16.1	56 / 50	56	50	0,3	8	3,5	3,7	2	10	1 189
364.558.16.1	60 / 40	63	40	1,2	8	3,5	3,7	2	10	2 203
364.561.16.1	60 / 50	63	50	0,7	8	3,5	3,7	2	10	1 865
364.566.16.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,5	3,7	2	10	1 865
365.558.16.1	70 / 40	75	40	1,8	8	3,5	3,7	2	10	1 865
365.561.16.1	70 / 50	75	50	1,3	8	3,5	3,7	2	10	1 790
365.566.16.1	70 / 56	75	56	1	8	3,5	3,7	2	10	1 790
365.571.16.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,5	3,7	2	10	1 790
366.561.16.1	90 / 50	90	50	2	8	3,5	3,7	2	10	3 104
366.566.16.1	90 / 56	90	56	1,7	8	3,5	3,7	2	10	3 104
366.571.16.1	90 / 60	90	63	1,3	8	3,5	3,7	2	10	3 104
366.576.16.1	90 / 70	90	75	0,8	8	3,5	3,7	2	10	3 655
367.558.16.1	100 / 40	110	40	3,4	8	3,5	3,7	2	10	2 654
367.561.16.1	100 / 50	110	50	2,9	8	3,5	3,7	2	10	2 140
367.566.16.1	100 / 56	110	56	2,6	8	3,5	3,7	2	10	2 140
367.571.16.1	100 / 60	110	63	2,2	8	3,5	3,7	2	10	2 140
367.576.16.1	100 / 70	110	75	1,6	8	3,5	3,7	2	10	2 140
367.581.16.1	100 / 90	110	90	0,9	8	3,5	3,7	2	10	2 140
368.561.16.1	125 / 50	125	50	3,6	8	3,5	3,7	2	10	5 320
368.566.16.1	125 / 56	125	56	3,3	8	3,5	3,7	2	1	5 320
368.571.16.1	125 / 60	125	63	2,9	8	3,5	3,7	2	10	5 320
368.576.16.1	125 / 70	125	75	2,3	8	3,5	3,7	2	10	5 320
368.581.16.1	125 / 90	125	90	1,6	8	3,5	3,7	2	10	5 320
368.586.16.1	125 / 100	125	110	0,7	8	3,5	3,7	2	10	3 104
369.586.16.1	150 / 100	160	110	2,3	8	3,5	3,7	2	1	6 421
369.588.16.1	150 / 125	160	125	1,6	8	3,5	3,7	2	1	6 421
369.591.16.1	150 / 140	160	140	1	8	3,5	3,7	2	1	10 627

Geberit PE excentrikus szűkítő, hosszú



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

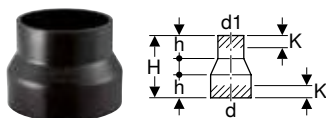
- Excentrikus
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	L [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
368.584.16.1	125 / 100	125	110	0,7	16	7	6,4	4	3	1	5 595
369.584.16.1	150 / 100	160	110	2,5	28	9,4	6,4	6	3	1	30 918
369.587.16.1	150 / 125	160	125	1,7	24	9,4	8	6	5	1	38 228
370.584.16.5	200 / 100	200	110	4,3	28	11,5	3,7	4	0	1	35 187
370.587.16.5	200 / 125	200	125	3,6	28	11,5	3,7	4	0	1	35 187
370.594.16.5	200 / 150	200	160	2	28	11,9	9,1	4	6	1	35 187
371.596.16.1	250 / 200	250	200	2,5	40,5	15,8	15,7	8	8	1	70 386
372.596.16.1	300 / 200	315	200	5,7	58	16,1	15,7	8	8	1	83 491
372.598.16.1	300 / 250	315	250	3,2	43,5	16,1	15,7	8	8	1	85 569

Geberit PE koncentrikus szűkítő, rövid



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

- Koncentrikus
- UV álló

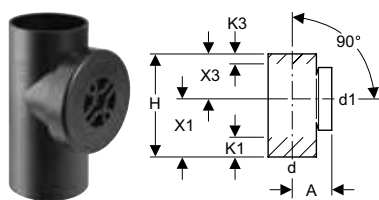
Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
360.557.16.1	40 / 30	40	32	8	3	1,5	10	1 377
361.557.16.1	50 / 30	50	32	8	3	1,5	10	1 377
361.559.16.1	50 / 40	50	40	8	3	1,5	10	1 102
363.559.16.1	56 / 40	56	40	8	3	1,5	1	1 515
363.560.16.1	56 / 50	56	50	8	3	1,5	1	1 377
364.559.16.1	60 / 40	63	40	8	3	1,5	10	1 765
364.560.16.1	60 / 50	63	50	8	3	1,5	10	1 490
364.565.16.1	60 / 56	63	56	8	3	1,5	10	1 652
365.559.16.1	70 / 40	75	40	8	3	1,5	10	2 003
365.560.16.1	70 / 50	75	50	8	3	1,5	10	1 515
365.565.16.1	70 / 56	75	56	8	3	1,5	10	1 652
365.570.16.1	70 / 60	75	63	8	3	1,5	10	1 590
366.559.16.1	90 / 40	90	40	8	3	1,5	10	2 003
366.560.16.1	90 / 50	90	50	8	3	1,5	10	1 928
366.565.16.1	90 / 56	90	56	8	3	1,5	10	1 928
366.570.16.1	90 / 60	90	63	8	3	1,5	10	2 003
366.575.16.1	90 / 70	90	75	8	3	1,5	10	1 790
367.559.16.1	100 / 40	110	40	8	3	1,5	10	2 654
367.560.16.1	100 / 50	110	50	8	3	1,5	10	2 140
367.565.16.1	100 / 56	110	56	8	3	1,5	10	2 140
367.570.16.1	100 / 60	110	63	8	3	1,5	10	2 003
367.575.16.1	100 / 70	110	75	8	3	1,5	10	2 341
367.580.16.1	100 / 90	110	90	8	3	1,5	1	2 003
368.570.16.1	125 / 60	125	63	8	3	1,5	10	4 344
368.575.16.1	125 / 70	125	75	8	3	1,5	10	3 655
368.580.16.1	125 / 90	125	90	8	3	1,5	10	4 344
368.585.16.1	125 / 100	125	110	8	3	1,5	10	3 042
369.535.16.1	150 / 100	160	110	4	0,6	0	1	4 894

Tisztító idomok

Geberit PE 90°-os tisztítóidom kerek revíziós ajtóval



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Tulajdonságok

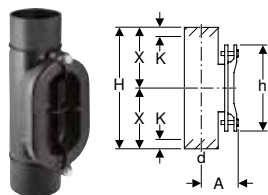
- UV álló

Szállítási terjedelem

- EPDM tömítés
- PP zárókupak

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
364.451.16.1	60 / 60	63	63	90	9	17,5	10,5	7	4,5	0	1	11 666
365.451.16.1	70 / 70	75	75	90	9,5	17,5	10,5	7	3,5	0	1	12 968
366.451.16.1	90 / 90	90	90	90	11	20	12	8	3	0	1	19 177
367.451.16.1	100 / 100	110	110	90	9	24	13,5	10,5	4,5	0	1	15 459
368.451.16.1	125 / 100	125	110	90	13	25	15	10	6	1	1	19 602
369.451.16.1	150 / 100	160	110	90	15	35	21	14	12	4	1	35 049

Geberit PE 90°-os tisztító idom ovális revíziós ajtóval



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Tulajdonságok

- UV álló

Szállítási terjedelem

- EPDM tömítés
- Szürkeöntvény zárófedél, fekete, mártott bevonatos

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	szög [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
367.454.16.1	100	110	90	12	40	28	20	3	1	89 700
368.454.16.1	125	125	90	12,5	41	28	20,5	4	1	121 444
369.454.16.1	150	160	90	14	43	28	21,5	4	1	140 771
370.454.16.1	200	200	90	17,5	65	38	32,5	5,5	1	231 848
371.454.16.1	250	250	90	20	58	38	29	3	1	298 090
372.454.16.1	300	315	90	23	62	38	31	8	1	375 373

Átmeneti idomok

Geberit PE mandzsetta



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Kizárólag WC csatlakozókönyökök csatlakoztatására alkalmas

Tulajdonságok

- Tokos csatlakozással kombinálható
- EPDM ajakos tömítéssel
- UV álló

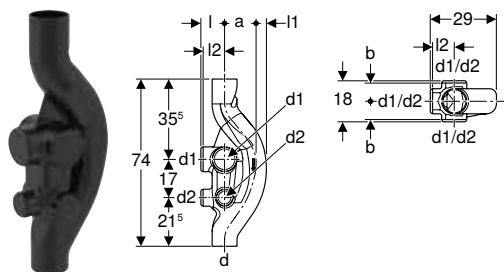
Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
367.928.16.1	90 / 100	90	110	1	4 619

Speciális idomdarabok

Geberit PE Sovent idom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Öt emeletnél magasabb épületekhez (tömbházakhoz)

Tulajdonságok

- Hat csatlakozási lehetőség, zárt
- UV álló
- SuperTube technológiával

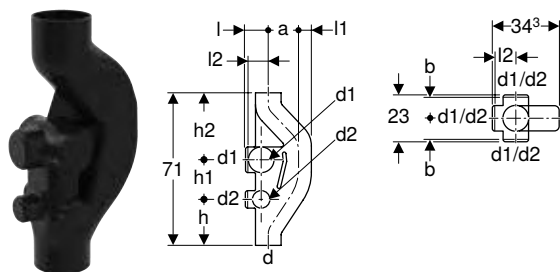
Műszaki adatok

Lefolyási teljesítmény	≤ 12 l/s
------------------------	----------

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	SU1 [db]	Ft/db
367.614.16.1	100 / 100 / 70	110	110	75	13	10,5	5,5	9,5	8	1	40 982

Geberit PE Sovent idom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Öt emeletnél magasabb épületekhez (tömbházakhoz)

Tulajdonságok

- Hat csatlakozási lehetőség, zárt
- UV álló

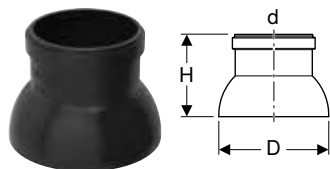
Műszaki adatok

Lefolyási teljesítmény	≤ 17 l/s
------------------------	----------

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
369.001.16.1	150 / 100 / 70	160	110	75	13,3	13	8	11	9,5	19	35	17	1	55 477

Geberit PE védőfedél tetőátvezetéshez



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Csőkiszellőztetők rögzítéséhez
- Rányomható

Tulajdonságok

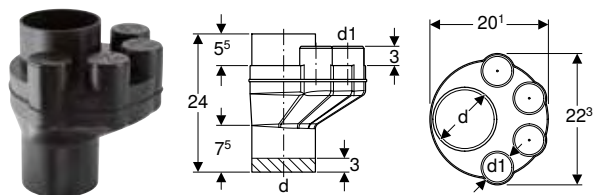
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	Szín / felület	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
364.989.16.2	Fekete	60	63	10	8,7	1	13 944
365.989.16.2	Fekete	70	75	12	10,1	1	13 319
366.989.16.2	Fekete	90	90	14	11,4	1	14 082
367.989.16.2	Fekete	100	110	17	12,8	1	15 459
368.989.16.2	Fekete	125	125	18	13,1	1	23 595
369.989.16.2	Fekete	150	160	23	16,7	1	41 821

Geberit PE szennyvíz összefolyó



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

- Négy csatlakozási lehetőség, zárt
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
367.612.16.1	100 / 56	110	56	1	38 228

Csatlakozók

Hegesztett csatlakozások

Geberit elektrokarmantyú



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Csövek és idomok nagy szakítószilárdságú és oldhatatlan kötésehez

Tulajdonságok

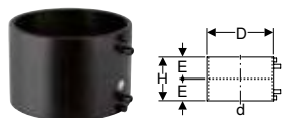
- Geberit elektromos hegesztőkészülékekkel hegeszthető
- UV álló

Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PE-HD

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	SU1 [db]	Ft/db
360.771.16.1	40	40	5,2	2,8	6	0,3	12	1 965
361.771.16.1	50	50	6,2	2,8	6	0,3	12	1 965
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3	12	2 516
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3	12	2 766
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3	12	2 829
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3	12	3 104
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3	12	3 655
368.771.16.1	125	125	14,2	2,8	6	0,3	8	4 694
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3	6	6 622

Geberit PE thermokarmantyú, beépített hőkioldóval



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Csövek és idomok nagy szakítószilárdságú és oldhatatlan kötésehez

Tulajdonságok

- Beépített hőkioldóval
- Hegeszthető ESG-T2 indító kapcsolóval
- ESG 3 elektromos hegesztőkészülékkel hegeszthető
- Hőszigetelt
- UV álló

Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PE-HD

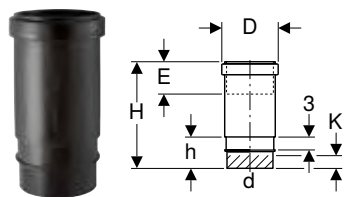
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
370.775.16.1	200	200	22,4	7,5	15	1	57 968
371.775.16.1	250	250	27,5	7,5	15	1	72 451
372.775.16.1	300	315	34,3	7,5	15	1	112 469

Kiegészítők

- Geberit központosító bilincs → o. 473

Tokos csatlakozások

Geberit PE dupla peremes hosszútok



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Vízszintes és függőleges szereléshez

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Tulajdonságok

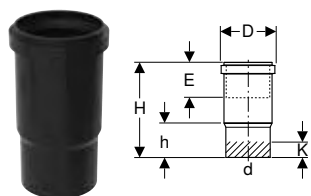
- Dupla perem a csőbilincs foglalatáaként
- EPDM tömítéssel
- UV álló

Szállítási terjedelem

- Védőfedél

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	E [cm]	l [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
379.791.16.1	30	32	4,6	3,5-7	3	12,8	3,9	0	10	3 042
360.700.16.1	40	40	5,5	6,5-13	3	23,7	6,8	3	1	8 975
361.700.16.1	50	50	6,7	6,5-13	3	24	6,8	3	1	6 559
363.700.16.1	56	56	7,4	6,5-13	3	24	6,8	3	1	8 975
364.700.16.1	60	63	8,3	7-13,5	3	24,3	6,8	3	10	8 975
365.700.16.1	70	75	9,7	7-13,5	3	24,6	6,8	3	1	7 936
366.700.16.1	90	90	11,3	7-13,5	3	24,9	6,9	3	1	9 588
367.700.16.1	100	110	13,6	7,5-14	3	25,6	7,3	3,5	1	7 310
368.700.16.1	125	125	15,7	8-14,5	3	26,1	7,4	3,5	1	11 040
369.700.16.1	150	160	19,5	8-14,5	3	26,8	7,4	3,5	1	20 704

Geberit PE tok, hosszított kivitel



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Vízszintes és függőleges szereléshez

Műszaki adatok

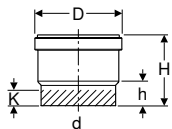
Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel
- UV álló

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
370.700.16.1	200	200	24,3	17-23,5	43	15,6	13	1	77 283
371.700.16.1	250	250	29,1	17-23,5	42,5	17	14	1	117 989
372.700.16.1	300	315	36,1	17-23,5	45,8	17,5	14	1	204 247

Geberit PE rövidtok ajakos tömítéssel



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Tulajdonságok

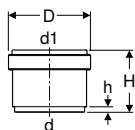
- EPDM ajakos tömítéssel
- Hegesztett kötés elektrokarmantyúval való összekötéshez
- UV álló

Szállítási terjedelem

- Védőfedél

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
360.779.16.3	40	40	5,5	8	3,5	2,5	10	1 690
361.779.16.3	50	50	6,5	8	3,5	2,5	10	1 690
363.779.16.3	56	56	7	8,3	3,5	2,5	10	2 654
364.779.16.3	60	63	7,8	8,8	3,5	2,5	10	2 691
365.779.16.3	70	75	9	9,7	3,5	2,5	10	3 317
366.779.16.3	90	90	10,6	10,3	3,6	2	10	3 868
367.779.16.3	100	110	12,9	10,5	3,7	2	10	4 068
368.779.16.3	125	125	14,7	11	3,8	2	1	7 172
369.779.16.3	150	160	18,5	13,6	4	2	1	14 633

Geberit PE rövidtok szűkített, ajakos tömítéssel



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Tulajdonságok

- EPDM ajakos tömítéssel
- UV álló

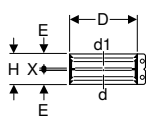
Szállítási terjedelem

- Védőfedél

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
361.752.16.3	50	56	50	6,5	5,2	0,7	10	1 590
364.752.16.3	56	63	56	7,1	5,1	0,7	10	2 691

Átmenetek más alapanyagokra

Geberit csőkapcsoló bilincs



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Azonos vagy különböző alapanyagú csövek és idomvégek összekötéséhez

Műszaki adatok

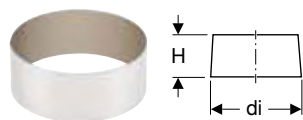
Alapanyag	Rozsdamentes acél
-----------	-------------------

Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	SU1 [db]	Ft/db
359.424.00.2	50	48-50	48-50	6,3	2,7	5,7	0,3	1	7 958
359.465.00.2	50	50	58	7,5	2,7	5,7	0,3	1	8 452
359.425.00.2	50	54-56	54-56	7,5	2,7	5,7	0,3	1	8 452
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3	1	8 452
359.427.00.2	56	56	68	8,3	2,7	5,7	0,3	1	8 452
359.428.00.2	60	63	60	7,8	2,7	5,7	0,3	1	9 181
359.429.00.2	60	63-64	63-64	7,8	2,7	5,7	0,3	1	9 181
359.430.00.2	60	63-64	68	8,3	2,7	5,7	0,3	1	9 181
359.431.00.2	70	68	68	8,3	2,6	5,6	0,4	1	9 753
359.432.00.2	70	75	68	9	2,7	5,7	0,3	1	9 753
359.433.00.2	70	75-76	75-76	8,8	2,7	5,7	0,3	1	9 753
359.434.00.2	70	75-76	78	9,3	2,7	5,7	0,3	1	9 753
359.435.00.2	70	75-76	83-84	9,8	2,7	5,7	0,3	1	9 753
359.436.00.2	70	75-76	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3	1	9 753
359.437.00.2	90	89-90	83-84	11,1	2,7	5,7	0,3	1	10 247
359.438.00.2	90	89-90	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3	1	10 247
359.439.00.2	90	89-90	96	11,1	3,3	6,9	0,3	1	10 247
359.440.00.2	100	108-110	106	12,5	2,7	5,7	0,3	1	10 754
359.441.00.2	100	108-110	108-110	12,5	2,7	5,7	0,3	1	9 324
359.442.00.2	100	108-110	114-116	13,1	3,3	6,9	0,3	1	10 754
359.443.00.2	125	125	125	14	2,7	5,7	0,3	1	17 061
359.444.00.2	125	125	131-135	15	3,3	6,9	0,3	1	17 061
359.445.00.2	125	125	140-141	15,6	3,3	6,9	0,3	1	17 061
359.447.00.2	125	140-141	140-141	15,5	3,3	6,9	0,3	1	17 061
359.448.00.2	150	159-160	152	17,5	3,3	6,9	0,3	1	28 959
359.449.00.2	150	159-160	159-160	17,5	3,3	6,9	0,3	1	28 959
359.450.00.2	150	159-160	168	18,3	3,3	6,9	0,3	1	28 959
359.451.00.2	200	210	210	22,5	3,3	6,9	0,3	1	43 159

Geberit PE támasztógyűrű



Felhasználási területek

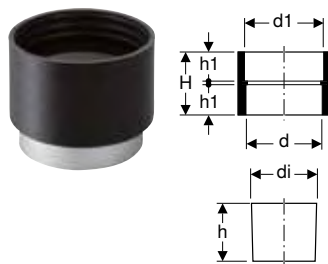
- Szennyvízelvezetéshez
- Geberit PE csövek és idomok megtámasztásához csőkapcsoló bilincs vagy átmenő csőkapcsoló bilincs használata esetén
- Geberit PE-ről öntöttvasra átvezető átmeneti idomokhoz

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
359.454.00.1	50	50	44	4	1	3 104
359.455.00.1	56	56	50	4	1	3 455
359.456.00.1	60	63	57	4	1	3 868
359.457.00.1	70	75	69	4	1	4 281
359.458.00.1	90	90	83	4	1	4 344
359.459.00.1	100	110	101,4	4	1	4 694
359.462.00.1	125	125	115,2	4	1	5 320
359.463.00.1	125	140	129,2	4	1	5 733
359.464.00.1	150	160	147,6	4	1	7 310

Geberit PE mandzsetta öntvénycsőre, támasztógyűrűvel



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Geberit PE öntöttvas csövek és idomok összekötéséhez
- Kereskedelmi forgalomban kapható CV- csőkapcsoló bilincsek alkalmazásához

Tulajdonságok

- EPDM tömítés

Szállítási terjedelem

- 1.4301 CrNi acél támsgyűrű

Műszaki adatok

Alapanyag		EPDM								
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db	
359.140.00.1	50	50	58	46	4,4	4	2,1	1	6 071	
359.141.00.1	70	75	78	70	4,8	4	2,2	1	6 972	
359.142.00.1	125	125	135	117	5,8	4	2,7	1	21 668	

Geberit PE egyenes csatlakozó idom ólomcsőre



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Lágy- és keményforrasztáshoz
- Geberit PE-ről ólomra átvezető átmeneti idomokhoz

Tulajdonságok

- PP hollandival
- PP kompressziós gyűrű
- EPDM tömítés

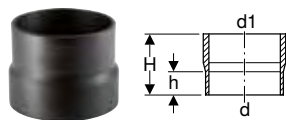
Műszaki adatok

Alapanyag		Sárgaréz						
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db	
359.330.00.1	56	56	54	8,3	3,5	1	20 566	

Szállítási terjedelem

- Szorítócsavarzat

Geberit PE egyenes csatlakozó idom öntvénycsőre, támasztógyűrűvel



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Kereskedelmi forgalomban kapható CV- csőkapcsoló bilincsekkel történő összekötéshez

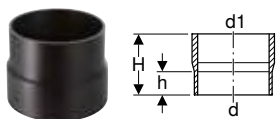
Tulajdonságok

- Karmantyú nélkül
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag		PE-HD						
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db	
359.268.16.1	125	125	135	10	5,1	1	32 157	

Geberit PE egyenes csatlakozó idom öntvénycsőre



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Kereskedelmi forgalomban kapható CV- csőkapcsoló bilincsekkel történő összekötéshez

Tulajdonságok

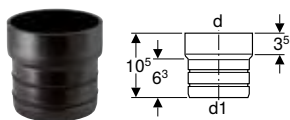
- Támasztó gyűrű nélkül alkalmazható
- Karmantyú nélkül
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
370.738.16.1	200	200	212	16	8	1	65 692
371.738.16.1	250	250	274	16	11,5	1	147 668
372.738.16.1	300	315	326	16	11,5	1	166 983

Geberit PE egyenes csatlakozó idom PVC-re



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Geberit PE-ről PVC-re való átmenetekhez 100–101 mm belső átmérővel

Tulajdonságok

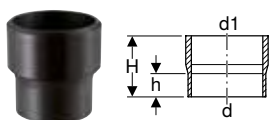
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.461.16.1	100	110	90	1	6 397

Geberit PE egyenes csatlakozó idom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Műszaki adatok

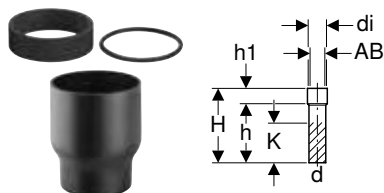
Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
359.226.16.1	100 / 100	110	132	13	5	1	52 723
359.229.16.1	150 / 150	160	187	14	5	1	84 868

Tulajdonságok

- Megfelelő átmenő tömítéssel illeszkedik a kereskedelmi forgalomban kapható kőcserép csövekhez
- UV álló

Geberit PE zsgortokos egyenes csatlakozó idom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Csőcsomókra és csővégekre való zsgorkötéses rögzítéshez

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	AB1 [mm]	AB2 [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
152.153.16.1	40	40	41-45	35-39	50	24,1	18,8	5,2	13	1	14 633
152.154.16.1	40	40	53-54	48-49	60	24,4	20,5	3,9	13	1	14 633
152.155.16.1	40	40	60-67	53-60	70	24,9	20,6	4,3	13	1	14 633
152.197.16.1	50	50	60-67	53-60	70	27,2	22,9	4,3	18	1	11 804
152.198.16.1	50	50	67-74	60-67	80	28,8	23,6	5,2	18	1	11 804
152.651.16.1	50	50	53-54	48-49	60	26,7	22,8	3,9	18	1	11 804
152.652.16.1	50	50	80-84	73-77	90	30,5	24,2	6,3	18	1	11 804
152.149.16.1	56	56	60-67	53-60	70	23	18,6	4,4	14	1	11 804
152.150.16.1	56	56	67-74	60-67	80	24,7	19,5	5,2	14	1	14 633
152.654.16.1	56	56	53-54		60	22,3	18,4	3,9	14	1	12 217
152.657.16.1	60	63	60-67		73	22,7	18,4	4,3	14	1	12 768
152.658.16.1	60	63	67-74		80	24,3	19,1	5,2	14	1	13 807
152.151.16.1	70	75	80-84	73-77	90	24,2	17,6	6,6	13	1	14 633
152.152.16.1	70	75	67-74		80	22,7	17,5	5,2	13	1	12 830
152.661.16.1	70	75	90-94		100	24,8	18,1	6,7	13	1	15 734
366.550.16.1	90	90	84-98		110	17	7,6	9,4	1	10	16 423
367.550.16.1	100	110	102-126	100-124	140	18	7,5	10,5	1	1	18 626
367.551.16.1	100	110	102-111	100-109	125	16,2	6,7	9,5	1	1	18 626
368.550.16.1	125	125	116-136	115-134	150	18	8	10	1	1	21 255
369.550.16.1	150	160	148-180	149-176	195	20	8,3	11,7	1	1	32 846
369.551.16.1	150	160	189-212	187-220	230	32,3	16,3	16	3	1	31 193
370.550.16.1	200	200	189-212	187-220	230	30,2	13,7	16,5	1	1	62 374
371.550.16.1	250	250	236-260	234-250	280	30,2	13,2	17	1	1	93 843
372.550.16.1	300	315	297-333	295-323	355	30,2	15,5	14,7	2	1	151 812



- A csatlakozási tartomány függvényében vagy a kompressziós tömitést vagy az O-gyűrűt alkalmazza

Menetes csatlakozások

Geberit PE külső menetes csatlakozó



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	GI ["]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
361.784.16.1	50	50	1/6"	62	5	1	3 104
365.784.16.1	70	75	1/6"	95	7,5	1	4 006
366.784.16.1	90	90	1/4"	110	7,5	1	4 344
367.784.16.1	100	110	1/4"	130	7,5	1	5 383

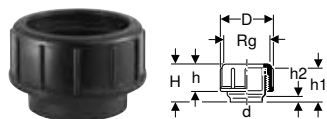
Tulajdonságok

- UV álló

Szállítási terjedelem

- EPDM kompressziós tömités, AB1 csatlakozási területhez
- EPDM O-gyűrű, AB2 csatlakozási területhez

Geberit PE külső menetes csatlakozó szorítócsavarzattal



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Tulajdonságok

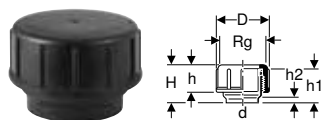
- PP hollandival
- PP kompressziós gyűrű
- EPDM tömítés
- UV álló

Szállítási terjedelem

- Védőfedél

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	Gl ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
379.740.16.1	30	32	1/8"	44	5,6	4,5	2,6	1	3	1	3 455
360.740.16.1	40	40	1/6"	52	6,4	6,3	3,3	2	5	1	3 042
361.740.16.1	50	50	1/6"	62	7,4	6,3	3,3	2	5	1	3 517
363.740.16.1	56	56	1/6"	70	8,5	6,8	3,5	2	5	1	3 868
364.740.16.1	60	63	1/6"	75	9	6,8	4,2	2	5	1	5 170
365.740.16.1	70	75	1/6"	95	11,2	9,6	4,5	2,5	7,5	1	8 487
366.740.16.1	90	90	1/4"	110	12,9	9,7	5	2,5	7,5	1	8 975
367.740.16.1	100	110	1/4"	130	14,9	9,7	6,5	2,5	7,5	1	10 214

Geberit PE menetes csatlakozóvég csavaros kupakkal



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Műszaki adatok

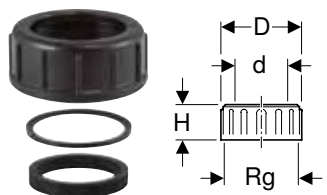
Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel
- PP zárósapka
- UV álló

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	Gl ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
379.750.16.1	30	32	1/8"	44	5,6	4,5	2,6	1	3	1	3 730
360.750.16.1	40	40	1/6"	52	6,4	6,3	3,3	2	5	1	4 006
361.750.16.1	50	50	1/6"	62	7,4	6,3	3,3	2	5	1	3 242
363.750.16.1	56	56	1/6"	70	8,5	6,8	3,5	2	5	1	3 730
364.750.16.1	60	63	1/6"	75	9	6,8	4,2	2	5	1	4 206
365.750.16.1	70	75	1/6"	95	11,2	9,6	4,5	2,5	7,5	1	5 871
366.750.16.1	90	90	1/4"	110	12,9	9,7	4,8	2,5	7,5	1	8 837
367.750.16.1	100	110	1/4"	130	14,9	9,7	6,3	2,5	7,5	1	9 175

Geberit PE szorítócsavarzat



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

- PP kompressziós gyűrű

Szállítási terjedelem

- PP hollandival
- EPDM tömítés
- Kompressziós gyűrű

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	Gl ["]	D [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
363.749.16.1	56	56	1/6"	70	8,5	6,8	1	1 865

Geberit PE hollandi



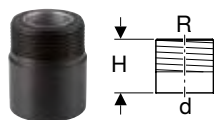
Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Műszaki adatok

Alapanyag		PP		
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
379.780.16.1	30	32	1	2 140
360.780.16.1	40	40	1	2 040
362.780.16.1	40	48	1	1 590
361.780.16.1	50	50	10	1 965
363.780.16.1	56	56	1	1 865
364.780.16.1	60	63	1	2 766
365.780.16.1	70	75	1	3 104
366.780.16.1	90	90	1	4 619
367.780.16.1	100	110	1	5 383

Geberit PE külső menetes átmeneti idom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

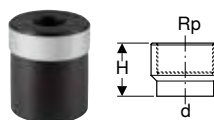
Tulajdonságok

- Krómnikkel acél támasztógyűrűvel
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag		PE-HD						
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db		
361.726.16.1	50	50	1 1/4"	6	1	9 663		
361.727.16.1	50	50	1 1/2"	6	1	9 663		
363.728.16.1	56	56	2"	6,5	1	11 666		
364.728.16.1	60	63	2"	6,5	1	12 630		
365.729.16.1	70	75	2 1/2"	7	1	19 177		

Geberit PE belső menetes átmeneti idom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

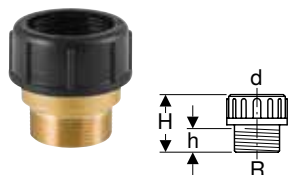
Tulajdonságok

- Krómnikkel acél támasztógyűrűvel
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag		PE-HD						
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db		
360.719.16.1	40	40	1/2"	5,5	1	9 038		
360.720.16.1	40	40	3/4"	5,5	1	9 038		
360.721.16.1	40	40	1"	5,5	1	9 038		
361.719.16.1	50	50	1/2"	6	1	10 214		
361.720.16.1	50	50	3/4"	6	1	9 663		
361.721.16.1	50	50	1"	6	1	9 663		
361.722.16.1	50	50	1 1/4"	6	1	10 214		
361.723.16.1	50	50	1 1/2"	6	1	10 214		
363.724.16.1	56	56	2"	6,5	1	11 942		
364.724.16.1	60	63	2"	7	1	13 181		
365.725.16.1	70	75	2 1/2"	7	1	20 979		

Geberit PE külső menetes, szorítócsavarzatos egyenes csatlakozó idom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Műszaki adatok

Alapanyag	Sárgaréz
-----------	----------

Tulajdonságok

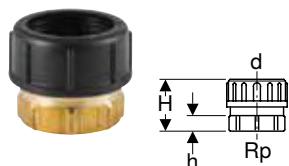
- PP kompressziós gyűrű
- EPDM tömítéssel

Szállítási terjedelem

- Védőfedél
- PP szorítócsavarzat

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
359.309.00.1	50	50	1 1/2"	6,5	2,7	1	13 594
359.311.00.1	56	56	2"	6,5	2,7	1	17 937

Geberit PE belső menetes, szorítócsavarzatos egyenes csatlakozó idom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Műszaki adatok

Alapanyag	Sárgaréz
-----------	----------

Tulajdonságok

- PP kompressziós gyűrű
- EPDM tömítéssel

Szállítási terjedelem

- Védőfedél
- PP szorítócsavarzat

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
359.313.00.1	56	56	2"	6	1,8	1	17 937

Karimás kötések

Geberit PE vakkarima



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

- Műanyag bevonatú

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
361.748.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10	1	15 734
363.748.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10	1	16 974
365.748.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10	1	16 974
366.748.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10	1	20 704
367.748.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10	1	20 704
368.748.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10	1	33 259
369.748.00.1	150	160	28,5	240	23	1,4	8	10	1	42 922
370.748.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2	1	58 106
371.748.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2	1	82 803
372.748.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2	1	117 989

Kiegészítőleg megrendelendő

- Geberit PE karimatömítés → o. 360

Geberit PE lazakarima



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Geberit PE hegtoldatos karimákkal történő kombináláshoz

Tulajdonságok

- Műanyag bevonatú

Műszaki adatok

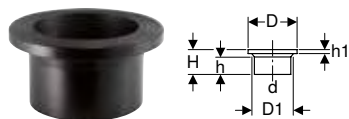
Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	SU1 [db]	Ft/db
361.745.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10	1	12 968
363.745.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10	1	13 944
365.745.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10	1	16 698
366.745.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10	1	18 351
367.745.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10	1	21 117
368.745.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10	1	21 117
369.745.00.1	150	160	28	240	23	1,4	8	10	1	35 324
370.745.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2	1	34 498
371.745.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2	1	47 479
372.745.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2	1	69 009

Kiegészítőleg megrendelendő

- Geberit PE karimatömítés → o. 360

Geberit PE hegtoldatos karima



Felhasználási területek

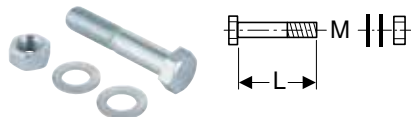
- Szennyvízelvezetéshez
- Geberit PE lazakarimákkal történő kombináláshoz

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
361.744.16.1	50	50	8	5,4	6	4,2	0,8	1	7 723
363.744.16.1	56	56	9	6,8	6	3,6	0,8	1	9 038
364.744.16.1	60	63	9	6,8	6	3,7	0,8	1	8 700
365.744.16.1	70	75	11	7,8	6,5	4	0,9	1	8 975
366.744.16.1	90	90	12,8	9,6	7	4,4	1,1	1	10 139
367.744.16.1	100	110	14,8	11,6	7,5	4,8	1,2	1	13 594
368.744.16.1	125	125	16	13,1	8	5	1,4	1	13 807
369.744.16.1	150	160	19,8	16,5	9	5,1	1,7	1	18 488
370.744.16.1	200	200	26	20,6	7,8	5,4	1,4	1	26 224
371.744.16.1	250	250	32,5	25,6	7,8	5,2	1,6	1	46 502
372.744.16.1	300	315	37	31,5	10	7	2	1	112 469

Geberit PE csavarkészlet



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

- Horganyzott

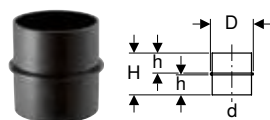
Szállítási terjedelem

- Csavar
- 2 alátét
- Anya

Cikksz.	Szín / felület	d, ø [mm]	M [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
361.743.26.1	Galvanizált horganyzott	50-75	16	7	1	1 515
366.743.26.1	Galvanizált horganyzott	90-125	16	8	1	1 690
369.743.26.1	Galvanizált horganyzott	160-200	20	9	1	2 904
371.743.26.1	Galvanizált horganyzott	250	20	10	1	3 730
372.743.26.1	Galvanizált horganyzott	315	20	11	1	4 894

Kötőhüvelyek

Geberit PE kötőhüvely



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

- UV álló

Műszaki adatok

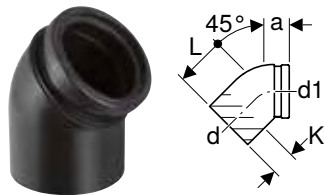
Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
379.772.16.1	30	32	3,8	5,2	2,4	1	2 120
360.772.16.1	40	40	4,7	6,8	3,2	1	1 547
361.772.16.1	50	50	5,7	6,8	3,2	1	1 651
363.772.16.1	56	56	6,5	5,8	2,7	1	2 874
364.772.16.1	60	63	7	7,2	3,4	1	2 766
365.772.16.1	70	75	9	7,2	3,4	1	4 006
366.772.16.1	90	90	10,3	9,2	4,4	1	3 730
367.772.16.1	100	110	12	11,7	5,6	1	6 071

Csatlakozó szifonok

Csatlakozókönyökök

Geberit PE csatlakozókönyök 45° csatlakozó tokkal, fali WC-hez



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Hátsó kifolyású szaniter berendezések bekötéséhez

Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel
- UV álló

Műszaki adatok

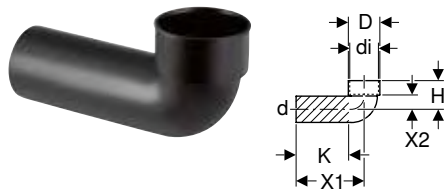
Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Szállítási terjedelem

- Védőfedél

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	szög [°]	a [cm]	L [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
367.945.16.1	100 / 90	110	90	45	6	8,7	3	1	18 488

Geberit PE csatlakozókönyök 88,5° álló WC-hez



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Alsó kifolyású kerámiákhoz

Tulajdonságok

- UV álló

Szállítási terjedelem

- Védőfedél

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	szög [°]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
367.880.16.1	100	110	88,5	120	13,2	12	30	6	22	1	9 526

Kiegészítőleg megrendelendő

- Tömítőmandzsetta

Geberit PE csatlakozókönyök 88,5° álló WC-hez



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Alsó kifolyású kerámiákhoz

Tulajdonságok

- UV álló

Szállítási terjedelem

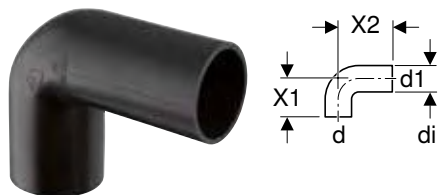
- Tömítőmandzsetta
- Védőfedél

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	szög [°]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
367.869.16.1	100	110	88,5	120	12,9	17	30	6	22	1	27 601

Geberit PE 90°-os szifoncsatlakozó ív, tömítőmandzsettához



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

- Hosszú szárú
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
361.080.16.1	50	50	50	90	44	7,5	10	10	2 766
363.080.16.1	56	56	56	90	50	7,5	10	1	3 317
363.083.16.1	56	56	50	90	44	7,5	10	10	3 455
364.084.16.1	56	56	63	90	57	7,5	20	10	6 835

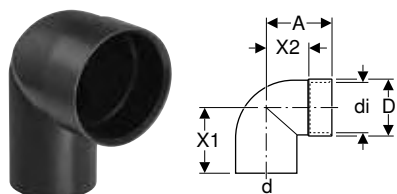
Kiegészítőleg megrendelendő

- Tömítőmandzsetta



- Alkalmas a 152.682.00.1, 152.689.00.1, 152.690.00.1, 152.691.00.1, 152.692.00.1, 152.693.00.1 tömítőmandzsettával történő összeépítésre.

Geberit PE 90°-os szifoncsatlakozó könyök, tömítőmandzsettához



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Szállítási terjedelem

- Védőfedél

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	szög [°]	A [cm]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
360.061.16.1	40	40	90	5	46	5,2	6	3	10	1 139
361.061.16.1	50	50	90	5	46	5,2	6	3	1	1 239
361.065.16.1	50	50	90	6	58	6,4	7	4	10	2 766
363.061.16.1	56	56	90	6	46	5,2	6	4	1	1 515
363.065.16.1	56	56	90	6	58	6,4	7	4	1	2 203

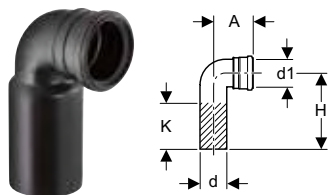
Kiegészítőleg megrendelendő

- Tömítőmandzsetta



- Alkalmas a 152.495.00.1, 152.498.00.1, 152.496.00.1, 152.796.00.1, 153.564.16.1, 153.565.16.1, 153.566.16.1 tömítőmandzsettával történő összeépítésre.

90° Geberit PE csatlakozókönyök fali WC-hez



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Hátsó kifolyású szaniter berendezések bekötéséhez
- Geberit Duofix és Geberit GIS fali WC szerelőelemekhez
- Független beépítésre

Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel
- UV álló

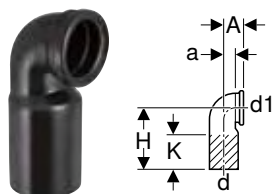
Szállítási terjedelem

- Védőfedél

Műszaki adatok

Alapanyag		PE-HD								
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	A [cm]	H [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db	
366.061.16.1	90 / 90	90	90	90	11	22,5	13	1	6 835	
367.070.16.1	100 / 90	110	90	90	12,1	22,5	13	1	7 936	

Geberit PE 90°-os csatlakozókönyök fali WC-hez, bővítéssel



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Hátsó kifolyású szaniter berendezések bekötéséhez
- Geberit Kombifix fali WC szerelőelemekhez
- Geberit Sanbloc fali WC építőelemekhez
- Független beépítésre

Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel
- UV álló

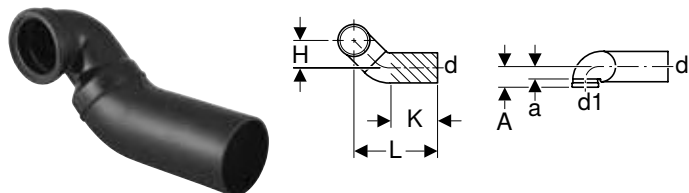
Szállítási terjedelem

- Védőfedél

Műszaki adatok

Alapanyag		PE-HD								
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
366.925.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	22,5	13	1	8 562
367.792.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	22,5	13	1	9 526
367.925.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	22,5	13	1	9 939

Geberit PE 90°-os csatlakozókönyök fali WC-hez, balra hajlított, bővítéssel



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Hátsó kifolyású szaniter berendezések bekötéséhez
- Geberit Kombifix fali WC szerelőelemekhez
- Geberit Sanbloc fali WC építőelemekhez
- Vízszintes beépítéshez

Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel
- UV álló

Szállítási terjedelem

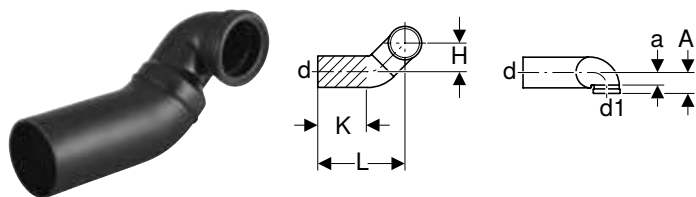
- Védőfedél

Műszaki adatok

Alapanyag		PE-HD								
-----------	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
366.913.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	29	10	15	1	24 422
367.901.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	32	10	17	1	25 260
367.913.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	32	10	17	1	24 422

Geberit PE 90°-os csatlakozókönyök fali WC-hez, jobbra hajlított, bővítéssel



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Hátsó kifolyású szaniter berendezések bekötéséhez
- Geberit Kombifix fali WC szerelőelemekhez
- Geberit Sanbloc fali WC építőelemekhez
- Vízszintes beépítéshez

Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel
- UV álló

Szállítási terjedelem

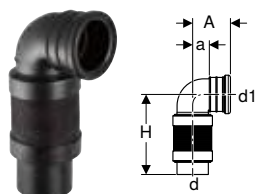
- Védőfedél

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
366.914.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	29	10	15	1	24 422
367.902.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	32	10	17	1	25 260
367.914.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	32	10	17	1	24 422

Geberit PE 90°-os csatlakozókönyök WC-hez, kihúzható



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Geberit Duofix Sigma 12 cm-es falsík alatti öblítőtartályos, akadálymentes, állítható magasságú WC-hez való fali WC szerelőelemekhez
- Vezetéktípus vagy függőleges szennyvízvezetékekhez való csatlakozáshoz

Tulajdonságok

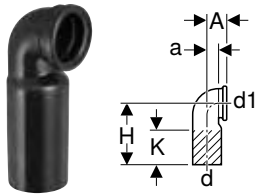
- A csőmembrán max. 20 cm-re kihúzható
- EPDM tömítéssel

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
241.521.00.1	90	90	90	90	11	4,8	25,5–45,5	1	66 931
241.525.00.1	100 / 90	110	90	90	11	4,8	25–45	1	86 946

Geberit PE csatlakozókönyök 90° ajakos tömítéssel, hosszabb kivitel, fali WC-hez



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Hátsó kifolyású szaniter berendezések bekötéséhez
- Geberit Duofix fali WC szerelőelemek

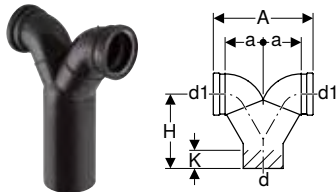
Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag		PE-HD									
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db	
241.899.00.1	90 / 90	90	90	90	6,5	3,3	41,3	32	1	22 632	

Geberit PE kettős csatlakozó ív 90° fali WC-hez



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Függőleges beépítésre
- Hátsó kifolyású szaniter berendezések bekötéséhez
- Geberit Duofix fali WC szerelőelemek
- Geberit Kombifix fali WC szerelőelemekhez
- Geberit GIS fali WC szerelőelemekhez
- Geberit Sanbloc fali WC építőelemekhez

Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel
- UV álló

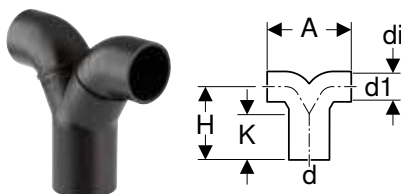
Szállítási terjedelem

- 2 védőfedél

Műszaki adatok

Alapanyag		PE-HD									
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db	
367.903.16.1	100 / 100 / 100	110	110	90	28,5	11	20,5	5	1	58 244	
367.923.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	32,5	19	1	58 244	

Geberit PE kettős csatlakozó ív 90° tömítőmandzsettához



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Mosdókhoz, vizeldékhez és bidékhez
- Tömítőmandzsettákhoz

Tulajdonságok

- UV álló

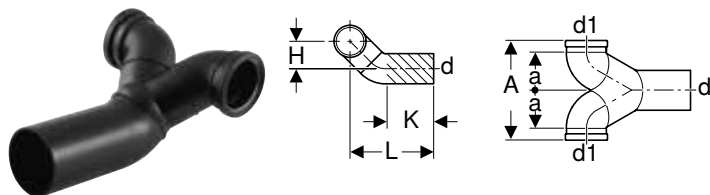
Műszaki adatok

Alapanyag		PE-HD									
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	A [cm]	di, ø [mm]	H [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db	
363.472.16.1	56 / 50	56	50	90	15,5	44	12	3	1	14 082	

Kiegészítőleg megrendelendő

- Tömítőmandzsetta

Geberit PE kettős csatlakozó ív 90° hajlított, fali WC-hez



Felhasználási területek

- Geberit Duofix fali WC szerelőelemek
- Geberit Kombifix fali WC szerelőelemekhez
- Geberit GIS fali WC szerelőelemekhez
- Geberit Sanbloc fali WC építőelemekhez
- Vízszintes szereléshez
- Hátsó kifolyású szaniter berendezések bekötéséhez
- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel
- UV álló

Szállítási terjedelem

- 2 védőfedél

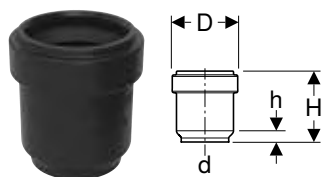
Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
367.485.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	34	10	12	1	58 244
367.904.16.1	100 / 100 / 100	110	110	90	28,5	11	34	10	12	1	58 244

Csatlakozó karmantyúk álló WC-hez

Geberit PE csatlakozó tok ajakos tömítéssel



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Szaniter berendezések csatlakoztatásához

Tulajdonságok

- EPDM ajakos tömítéssel
- UV álló

Szállítási terjedelem

- Védőfedél

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
379.768.16.3	30	32	4,4	4,8	0,8	1	2 140

Geberit PE csatlakozó tok O-gyűrűvel



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Szaniter berendezések csatlakoztatásához

Tulajdonságok

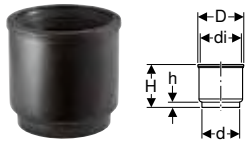
- EPDM O-gyűrűvel
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
361.768.16.1	50 / 40	50	45	6	3	0,5	10	3 455
363.768.16.1	56 / 40	56	45	6	3	0,5	1	7 385

Geberit PE csatlakozó hosszútok, tömítőmandzsettával, álló WC-hez



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Alsó kifolyású kerámiákhoz

Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Szállítási terjedelem

- Védőfedél

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
367.868.16.1	100	110	120	13,2	12	2	1	10 490

Geberit PE csatlakozó tok ajakos tömítéssel, fali WC-hez



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Hátsó kifolyású szaniter berendezések bekötéséhez
- Geberit Kombifix fali WC szerelőelemekhez
- Geberit Sanbloc fali WC építőelemekhez

Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

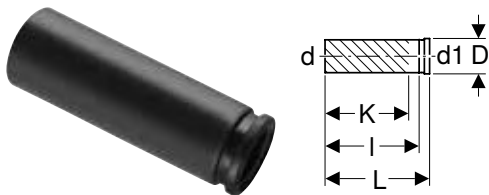
Szállítási terjedelem

- Védőfedél

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
366.941.16.1	90 / 90	90	90	11,1	4	1	5 871
367.941.16.1	100 / 90	110	90	11,1	4	1	5 595
367.794.16.1	100 / 100	110	110	13,1	4,1	1	4 619

Szifon csatlakozók

Geberit PE tokos csatlakozócső, fali WC-hez



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Hátsó kifolyású szaniter berendezések bekötéséhez
- Geberit Duofix fali WC szerelőelemek
- Geberit Kombifix fali WC szerelőelemekhez
- Geberit GIS fali WC szerelőelemekhez
- Geberit Sanbloc fali WC építőelemekhez

Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel
- UV álló

Szállítási terjedelem

- Védőfedél

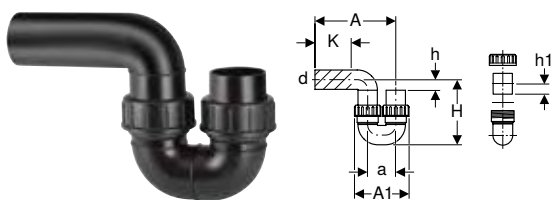
Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	I [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
366.887.16.1	90 / 90	90	90	11,2	31	27,5	24	1	10 627
367.887.16.1	100 / 90	110	90	11,2	34,5	31,5	28	1	11 666

Csőszifonok

Geberit PE csőszifon



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Műszaki adatok

Vízzár magasság (mm)	≥ 70 mm
Alapanyag	PE-HD

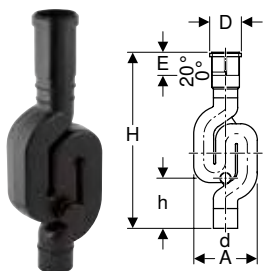
Tulajdonságok

- Hátsó kifolyású
- Függőleges beömlés
- Erőzáró
- PP hollandival
- EPDM tömítéssel
- UV álló

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Lefolyási teljesítmény [l/s]	A [cm]	A1 [cm]	a [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
364.730.16.1	60	63	1,4	30,5	18,5	9,5	20,5	5	3,4	16	1	30 367
365.730.16.1	70	75	2,4	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14	1	53 825
366.730.16.1	90	90	3,6	41	27	14	27	5	5,6	20	1	62 925
367.730.16.1	100	110	5,9	46	31	16	31,5	6	5,6	22	1	71 763

Csigaszifonok

Geberit PE csigaszfion revíziós ajtóval



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fagybiztos tartományokban való alkalmazásra

Műszaki adatok

Vízzár magasság (mm)	70 mm
Alapanyag	PE-HD

Tulajdonságok

- Hosszútokkal
- 50 mm-es revíziós ajtóval
- Hátsó kifolyású
- PP zárósapka
- EPDM tömítéssel
- UV álló

Szállítási terjedelem

- Védőfedél

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Lefolyási teljesítmény [l/s]	G ["]	A [cm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
365.813.16.1	70	75	3,8	2 1/2"	19,8	9,8	8-10,5	66,7	16,6	1	50 921
367.813.16.1	100	110	9,6	4"	28,8	13,6	8-10,5	80,8	21,7	1	66 105

Kiegészítők

Csőbilincsek

Geberit csőbilincs G 1/2" belső menettel, állítható



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Menetes csövekkel történő rögzítéshez
- Csővezetékek földémhez és falhoz történő rögzítéséhez
- Csövek fixpontos megfogásához elektromandzsetta használata esetén
- Csövek csúszo megfogásához műanyag betétszalagok használata esetén

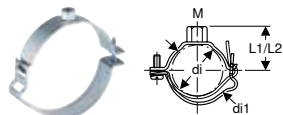
Tulajdonságok

- Állítható
- Egy kézzel használható
- Belső menet
- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag		Acél									
Cikksz.	Szín / felület	DN	G ["]	di, Ø [mm]	di1, Ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Sz [cm]	SU1 [db]	Ft/db	
360.841.00.2	Galvanizált horganyzott	40	1/2"	40	48	3,8	4,2	3	10	2 757	
361.841.00.2	Galvanizált horganyzott	50	1/2"	50	58	4,3	4,7	3	10	2 874	
363.841.00.2	Galvanizált horganyzott	56	1/2"	56	64	4,6	5	3	10	3 017	
364.841.00.2	Galvanizált horganyzott	60	1/2"	63	71	5	5,4	3	10	3 160	
365.841.00.2	Galvanizált horganyzott	70	1/2"	75	83	5,6	6	3	10	3 225	
366.841.00.2	Galvanizált horganyzott	90	1/2"	90	98	6,3	6,7	3	10	3 589	
367.841.00.2	Galvanizált horganyzott	100	1/2"	110	118	7,3	7,7	3	10	3 368	
368.841.00.2	Galvanizált horganyzott	125	1/2"	125	133	8,1	8,5	3	5	3 875	
369.841.00.2	Galvanizált horganyzott	150	1/2"	160	168	9,8	10,2	3	5	4 512	

Geberit csőbilincs M10 belső menettel, állítható



Felhasználási területek

- Menetes szárral történő rögzítéshez
- Csővezetékek földémhez és falhoz történő rögzítéséhez
- Csövek csúszo megfogásához műanyag betétszalagok használata esetén

Tulajdonságok

- Állítható
- Egy kézzel használható
- Belső menet
- Horganyzott

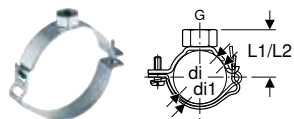
Műszaki adatok

Alapanyag		Acél									
Cikksz.	Szín / felület	DN	M [mm]	di, Ø [mm]	di1, Ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Sz [cm]	SU1 [db]	Ft/db	
360.843.00.2	Galvanizált horganyzott	40	10	40	48	3,5	3,9	3	10	2 224	
361.843.00.2	Galvanizált horganyzott	50	10	50	58	4	4,4	3	10	2 289	
363.843.00.2	Galvanizált horganyzott	56	10	56	64	4,3	4,7	3	10	2 432	
364.843.00.2	Galvanizált horganyzott	60	10	63	71	4,7	5,1	3	10	2 614	
365.843.00.2	Galvanizált horganyzott	70	10	75	83	5,3	5,7	3	10	2 874	
366.843.00.2	Galvanizált horganyzott	90	10	90	98	6	6,4	3	10	3 160	
367.843.00.2	Galvanizált horganyzott	100	10	110	118	7	7,4	3	10	3 368	
368.843.00.2	Galvanizált horganyzott	125	10	125	133	7,8	8,2	3	5	3 589	
369.843.00.2	Galvanizált horganyzott	150	10	160	168	9,5	9,9	3	5	4 161	



- Nem alkalmas fixpontként való alkalmazáshoz

Geberit csőbilincs G 3/4" belső menettel, állítható



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Menetes csövekkel történő rögzítéshez
- Csővezetékek földemhez és falhoz történő rögzítéséhez
- Csövek fixpontos megfogásához elektromandzsetta használata esetén
- Csövek csúszó megfogásához műanyag betétszalagok használata esetén

Tulajdonságok

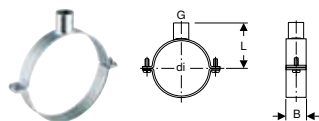
- Állítható
- Egy kézzel használható
- Belső menet
- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	Szín / felület	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Sz [cm]	SU1 [db]	Ft/db
360.842.00.1	Galvanizált horganyzott	40	3/4"	40	48	4	4,4	3	1	4 707
361.842.00.1	Galvanizált horganyzott	50	3/4"	50	58	4,5	4,9	3	1	5 227
363.842.00.1	Galvanizált horganyzott	56	3/4"	56	64	4,8	5,2	3	1	3 446
364.842.00.1	Galvanizált horganyzott	60	3/4"	63	71	5,2	5,6	3	1	5 162
365.842.00.1	Galvanizált horganyzott	70	3/4"	75	83	5,8	6,2	3	1	5 370
366.842.00.1	Galvanizált horganyzott	90	3/4"	90	98	6,5	6,9	3	1	5 878
367.842.00.1	Galvanizált horganyzott	100	3/4"	110	118	7,5	7,9	3	1	5 527
368.842.00.1	Galvanizált horganyzott	125	3/4"	125	133	8,3	8,7	3	1	6 021
369.842.00.1	Galvanizált horganyzott	150	3/4"	160	168	10	10,4	3	1	6 671

Geberit csőbilincs G 1" belső menettel



Felhasználási területek

- Menetes csövekkel történő rögzítéshez
- Csővezetékek földemhez és falhoz történő rögzítéséhez
- Csövek csúszó megfogásához műanyag betétszalagok használata esetén
- Csövek fixpontos megfogásához dupla peremes kötőhüvely használata esetén

Tulajdonságok

- Belső menet
- Horganyzott

Műszaki adatok

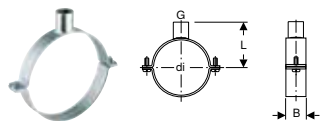
Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	Szín / felület	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Sz [cm]	SU1 [db]	Ft/db
370.840.00.1	Galvanizált horganyzott	200	1"	200	14,8	4	1	12 613
371.840.00.1	Galvanizált horganyzott	250	1"	250	17,3	4	1	14 044
372.840.00.1	Galvanizált horganyzott	300	1"	315	20,5	4	1	14 122

Kiegészítők

- Geberit műanyag betétszalag → o. 351

Geberit csőbilincs G 1 1/4" belső menettel



Felhasználási területek

- Menetes csövekkel történő rögzítéshez
- Csővezetékek földémhez és falhoz történő rögzítéséhez
- Csövek csúszo megfogásához műanyag betétszalagok használata esetén
- Csövek fixpontos megfogásához dupla peremes kötőhüvely használata esetén

Tulajdonságok

- Belső menet
- Horganyzott

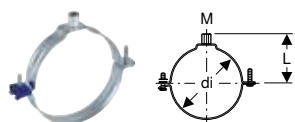
Műszaki adatok

Alapanyag		Acél							
Cikksz.	Szín / felület	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Sz [cm]	SU1 [db]	Ft/db	
370.841.00.1	Galvanizált horganyzott	200	1 1/4"	200	15,8	4	1	15 721	
371.841.00.1	Galvanizált horganyzott	250	1 1/4"	250	17,3	4	1	16 632	
372.841.00.1	Galvanizált horganyzott	300	1 1/4"	315	20,5	4	1	20 221	

Kiegészítők

- Geberit műanyag betétszalag → o. 351

Geberit csőbilincs M8 / M10 belső menettel



Felhasználási területek

- Menetes szárral történő rögzítéshez
- Szennyvízelvezetéshez
- Csővezetékek földémhez és falhoz történő rögzítéséhez
- Csövek csúszo megfogásához

Tulajdonságok

- M8 vagy M10 menetes kötés
- Belső menet
- Egy kézzel használható
- Horganyzott

Műszaki adatok

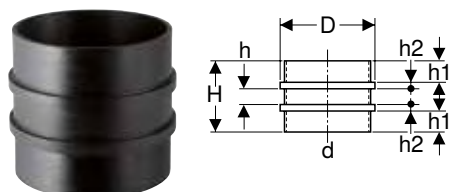
Alapanyag		Acél						
Cikksz.	Szín / felület	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db		
360.832.00.2	Galvanizált horganyzott	8 / 10	40	4,3	1	1 573		
361.832.00.2	Galvanizált horganyzott	8 / 10	50	4,8	1	1 755		
363.832.00.2	Galvanizált horganyzott	8 / 10	56	5,1	1	1 755		
364.832.00.2	Galvanizált horganyzott	8 / 10	63	5,5	1	1 755		
365.832.00.2	Galvanizált horganyzott	8 / 10	75	6,1	25	1 860		
366.832.00.2	Galvanizált horganyzott	8 / 10	90	6,8	1	2 042		
367.832.00.2	Galvanizált horganyzott	8 / 10	110	7,8	1	2 042		
368.832.00.2	Galvanizált horganyzott	8 / 10	125	8,6	1	2 120		
369.832.00.2	Galvanizált horganyzott	8 / 10	160	10,3	1	2 757		

Kiegészítők

- Geberit műanyag betétszalag → o. 351

Rögzítések a csőbilincsekhez

Geberit PE dupla peremes kötőhüvely



Felhasználási területek

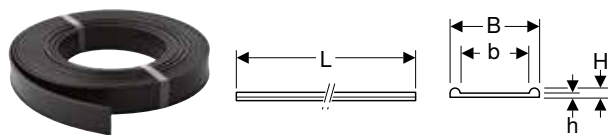
- Szennyvízelvezetéshez
- Csövek fixpontos megfogásához csőbilincsek használata esetén

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
370.751.16.1	200	200	21,3	19,1	4,1	1,5	6	1	29 116
371.751.16.1	250	250	26,2	20,1	4,1	2	6	1	47 066
372.751.16.1	300	315	32,6	20,1	4,1	2	6	1	64 728

Geberit műanyag betétszalag



Felhasználási területek

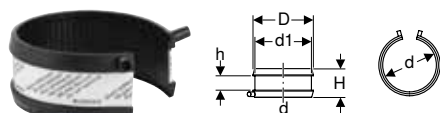
- Szennyvízelvezetéshez
- Csövek csúszó megfogásához csőbilincsek használata esetén

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-LD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [m]	Sz [cm]	b [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [m]	Ft/m
362.846.00.1	40–150	40–160	10	3,8	3,1	0,4	0,2	10	715
370.846.00.1	200–300	200–315	10	4,8	4,1	0,4	0,2	10	1 183

Geberit elektromandzsetta fixpont bilincshez



Felhasználási területek

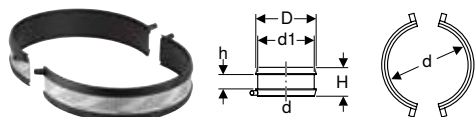
- Szennyvízelvezetéshez
- Csövek fixpontos megfogásához csőbilincsek használata esetén

Tulajdonságok

- Egyrészes
- Geberit elektromos hegesztőkészülékekkel hegeszthető

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3	1	7 165
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3	1	7 100
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3	15	7 100
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3	10	7 880
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3	8	8 309
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3	12	9 324
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3	8	11 404
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3	8	12 119
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3	1	13 758
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3	1	16 489

Geberit elektromandzsetta fixpont bilincshez készlet



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Csövek fixpontos megfogásához csőbilincsek használata esetén

Szállítási terjedelem

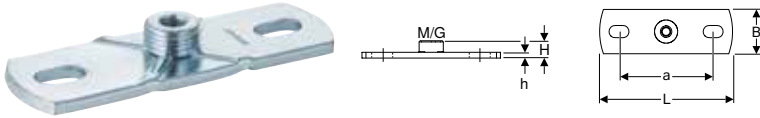
- 2 darabos készlet

Tulajdonságok

- Kétrészes
- Geberit elektromos hegesztőkészülékekkel hegeszthető

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3	1	28 959

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



Felhasználási területek

- Csőbilincsek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Fixpontos és csúszó megfogáshoz

Tulajdonságok

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

Cikksz.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	1	3 082

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



Felhasználási területek

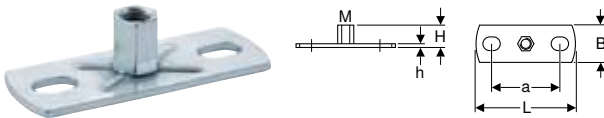
- Szennyvízelvezetéshez
- Csőbilincsek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Csővezetékek földémhez és falhoz történő rögzítéséhez
- Tartósínek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Csövek csúszó megfogásához

Tulajdonságok

- Belső menet
- Horganyzott
- Két rögzítési pont

Cikksz.	M [mm]	a [cm]	c [mm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.837.00.1	10	7,9	19	12	4	1,5	0,4	1	2 289

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



Felhasználási területek

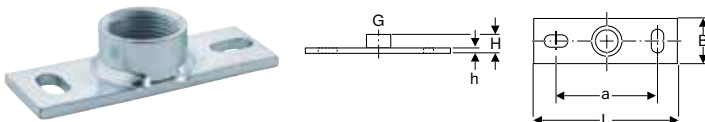
- Csőbilincsek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Tartósínek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Csövek csúszó megfogásához

Tulajdonságok

- Belső menet
- Horganyzott
- Két rögzítési pont

Cikksz.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	1	1 977

Geberit szerelő alaplemez, szögletes, két furattal, G belső menettel



Felhasználási területek

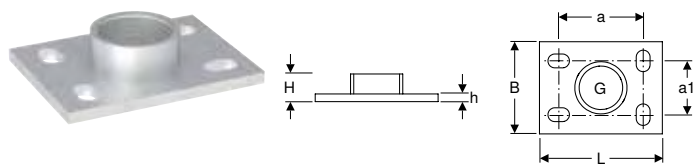
- Szennyvízelvezetéshez
- Csőbilincsek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Csővezetékek földémhez és falhoz történő rögzítéséhez
- Fixpontos és csúszó megfogáshoz

Tulajdonságok

- Belső menet
- Horganyzott
- Két rögzítési pont

Cikksz.	G ["]	a [cm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.826.26.1	1/2"	9	12	4	2,1	0,6	1	2 289
362.827.26.1	3/4"	9	12	4	2,3	0,6	25	4 083
362.828.26.1	1"	9	12	4	2,6	0,6	25	4 161
362.868.26.1	1 1/4"	11	16	6,5	3	0,8	1	9 089
362.869.26.1	1 1/2"	11	16	6,5	3	0,8	1	9 857

Geberit szerelő alaplemez, szögletes, téglalap alakú, négy furattal, G belső menettel



Felhasználási területek

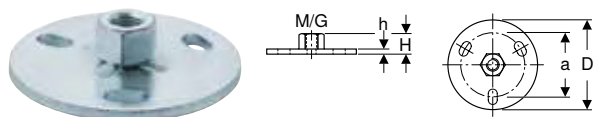
- Szennyvízelvezetéshez
- Csőbilincsek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Csővezetékek földemhez és falhoz történő rögzítéséhez
- Fixpontos és csúszó megfogáshoz

Tulajdonságok

- Belső menet
- Horganyzott
- Négy rögzítési pont

Cikksz.	Szín / felület	G ["]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.874.26.1	Galvanizált horganyzott	2"	11	7	16	12	3,6	1	1	16 423

Geberit szerelő alaplemez, kerek, három furattal, M10 belső menettel



Felhasználási területek

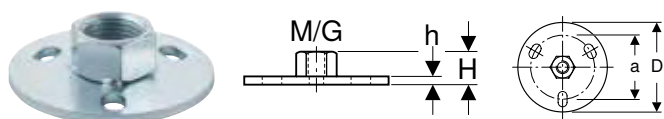
- Szennyvízelvezetéshez
- Csőbilincsek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Csővezetékek földemhez és falhoz történő rögzítéséhez
- Tartósínek épületszerkezethez történő rögzítéséhez

Tulajdonságok

- Belső menet
- Horganyzott
- Három rögzítési pont

Cikksz.	M [mm]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.837.26.1	10	5	7	1,6	0,4	50	3 082

Geberit szerelő alaplemez, kerek, három furattal, G 1/2" belső menettel



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Csőbilincsek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Fixpontos és csúszó megfogáshoz
- Csővezetékek földemhez és falhoz történő rögzítéséhez

Tulajdonságok

- Belső menet
- Horganyzott
- Három rögzítési pont

Cikksz.	G ["]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.839.26.1	1/2"	5	7	1,9	0,4	50	3 082

Geberit menetes szár



Felhasználási területek

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

Szállítási terjedelem

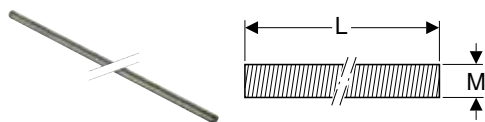
- Védőburkolat

Tulajdonságok

- Horganyzott

Cikksz.	M [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.836.00.1	10	50	10	2 757

Geberit menetes szár



Felhasználási területek

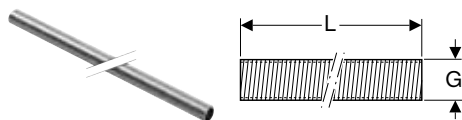
- Szennyvízelvezetéshez
- Geberit csőbilincsek alaplemezekén történő rögzítéséhez
- Geberit Pluvia tartósínek szerelő alaplemezekén történő rögzítéséhez
- Csúszó megfogáshoz

Tulajdonságok

- Horganyzott

Cikksz.	Szín / felület	M [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.834.26.1	Galvanizált horganyzott	10	200	1	4 876

Geberit menetes cső



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Geberit csőbilincsek alaplemezekén történő rögzítéséhez
- Fixpontos és csúszó megfogáshoz

Tulajdonságok

- Külső menet
- Horganyzott

Cikksz.	Szín / felület	G ["]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.852.26.1	Galvanizált horganyzott	1/2"	200	1	20 364
362.853.26.1	Galvanizált horganyzott	3/4"	200	1	37 996
362.854.26.1	Galvanizált horganyzott	1"	200	1	100 361
362.855.26.1	Galvanizált horganyzott	1 1/4"	200	1	116 931
362.858.26.1	Galvanizált horganyzott	1 1/2"	200	1	175 403
362.859.26.1	Galvanizált horganyzott	2"	200	1	233 862

Geberit menetes karmantyú



Felhasználási területek

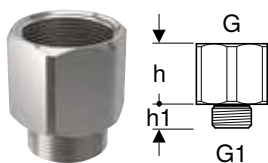
- Menetes száruk és menetes csövek összekötéséhez

Tulajdonságok

- Belső menet
- Horganyzott

Cikksz.	Szín / felület	G ["]	M [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.843.26.1	Galvanizált horganyzott		10	3	1	1 079
362.844.26.1	Galvanizált horganyzott	1/2"		3,4	1	2 289

Geberit adapter



Felhasználási területek

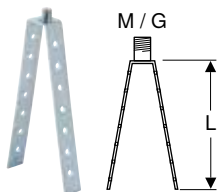
- Geberit csőbilincsek és menetes csövek csatlakoztatásához

Tulajdonságok

- Horganyzott

Cikksz.	Szín / felület	G ["]	G1 ["]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.875.26.1	Galvanizált horganyzott	1"	3/4"	5,2	3,6	1,6	1	11 625
362.876.26.1	Galvanizált horganyzott	1 1/4"	3/4"	5,7	4,1	1,6	1	12 119
362.877.26.1	Galvanizált horganyzott	1 1/2"	3/4"	7,6	5,6	2	1	14 525
362.878.26.1	Galvanizált horganyzott	2"	3/4"	7,2	5,6	1,6	1	15 162
362.879.26.1	Galvanizált horganyzott	1 1/2"	1 1/4"	6,6	4,6	2	1	17 425
362.880.26.1	Galvanizált horganyzott	2"	1 1/4"	7,6	5,6	2	1	18 192

Geberit zsalukengyel



Felhasználási területek

- Csövek zsaluzaton történő rögzítéséhez
- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

- Külső menet

Cikksz.	M [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.835.00.1	10	16	1	2 432

Geberit töcsavar

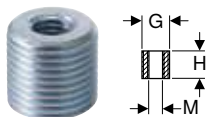


Felhasználási területek

- Geberit csőbilincsek M10-es karmantyúval faszerkezeteken történő rögzítéséhez
- Szennyvízelvezetéshez

Cikksz.	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.833.00.1	10	1	663

Geberit szűkítőnipli



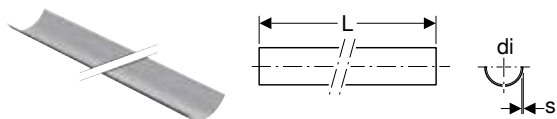
Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Cikksz.	Szín / felület	G ["]	M [mm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.842.26.1	Galvanizált horganyzott	1/2"	10	2	50	2 081

Csőháj támaszok

Geberit csőháj támasz, horganyzott és lakkozott



Felhasználási területek

- Geberit rögzítési rendszerek stabilizálásához

Tulajdonságok

- Lakkozott
- Acél, kívülről fekete lakkozott
- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	Szín / felület	DN	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	SU1 [m]	Ft/m
360.850.00.1	Bevonat	40	40	0,75	3	3	2 614
361.850.00.1	Bevonat	50	50	0,75	3	3	2 757
363.850.00.1	Bevonat	56	56	0,75	3	3	3 160
364.850.00.1	Bevonat	60	63	0,75	3	3	3 225
365.850.00.1	Bevonat	70	75	0,75	3	3	3 446
366.850.00.1	Bevonat	90	90	0,75	3	3	3 797
367.850.00.1	Bevonat	100	110	0,75	3	3	4 369
368.850.00.1	Bevonat	125	125	0,75	3	3	5 527
369.850.00.1	Bevonat	150	160	0,75	3	3	6 528
370.850.00.1	Bevonat	200	200	0,75	3	3	8 244
371.850.00.1	Bevonat	250	250	0,75	3	3	10 754
372.850.00.1	Bevonat	300	315	0,75	3	3	13 264

Dugók

Geberit PE csővéglezáró



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Tükröhegesztéshez

Tulajdonságok

- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
379.812.16.1	30	32	1	275
360.812.16.1	40	40	1	275
361.812.16.1	50	50	10	363
363.812.16.1	56	56	10	726
364.812.16.1	60	63	1	726
365.812.16.1	70	75	10	1 051
366.812.16.1	90	90	10	1 139
367.812.16.1	100	110	10	1 139
368.812.16.1	125	125	1	1 790
369.812.16.1	150	160	1	3 042
370.812.16.1	200	200	1	2 904

Geberit PE csővéglezáró, hosszabbított



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Hegesztéshez vagy dugaszoláshoz

Tulajdonságok

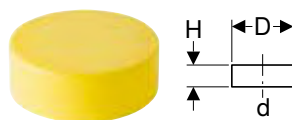
- UV álló

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
367.929.16.1	100	110	4,6	1	8 525

Geberit PE védőkupak csővéghez

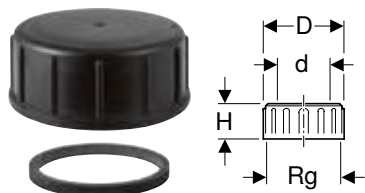


Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Csővégek védelméhez

Cikksz.	Szín / felület	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
360.802.92.1	Sárga	40	40	4,2	3,5	1	588
361.802.92.1	Sárga	50	50	5,2	3,5	10	588
363.802.92.1	Sárga	56	56	5,8	3,5	1	588
364.802.92.1	Sárga	60	63	6,5	3,5	1	688
365.802.92.1	Sárga	70	75	7,8	3,5	1	688
366.802.92.1	Sárga	90	90	9,3	3,5	1	688
367.802.92.1	Sárga	100	110	11,3	4	10	688
368.802.92.1	Sárga	125	125	12,9	4	1	1 102
369.802.92.1	Sárga	150	160	16,4	3	10	1 690

Geberit PE zárósapka



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel

Műszaki adatok

Alapanyag	PP
-----------	----

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	Gl ["]	D [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
379.781.16.1	30	32	1/8"	44	5,6	2,6	1	1 865
360.781.16.1	40	40	1/6"	52	6,4	3,3	1	2 203
362.781.16.1	50	48	1/8"	60	7,5	3,2	1	2 203
361.781.16.1	50	50	1/6"	62	7,4	3,3	1	1 289
363.781.16.1	56	56	1/6"	70	8,5	3,5	1	2 040
364.781.16.1	60	63	1/6"	75	9	4,2	1	2 203
365.781.16.1	70	75	1/6"	95	11,2	4,5	1	3 042
366.781.16.1	90	90	1/4"	110	12,9	5	1	5 032
367.781.16.1	100	110	1/4"	130	14,9	6,5	1	4 006

Geberit PE zárókupak tisztítóidomhoz



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Geberit PE 45°-os tisztító idomokhoz

Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
367.809.16.1	125–150	125–160	1	7 661

Geberit PE zárókupak tisztítóidomhoz



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Geberit PE 90°-os ø 110–160 mm méretű tisztító idomokhoz

Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
367.810.16.1	110	1	9 663

Geberit foltozótárcsa



Felhasználási területek

- Geberit PE és Geberit Silent-db20 rendszerű, ø 40–160 mm méretű csöveken és idomokon keletkezett lyukak javításához
- Szennyvízelvezetéshez
- PE-HD falsík alatti öblítőtartályokon keletkezett lyukak javításához
- Geberit javítószerszámhoz

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
853.650.16.1	40-160	10	2 516

Tömítések

Geberit PE O-gyűrű



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Geberit PE rövidtokokhoz

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
362.790.00.1	30	32	1	1 014
362.769.00.1	40	45	1	876

Geberit PE tömítőmandzsetta csatlakozókönyökhöz



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Geberit PE csatlakozókönyökhöz

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
240.813.00.1	100	110	1	2 516

Geberit tömítőmandzsetta



Felhasználási területek

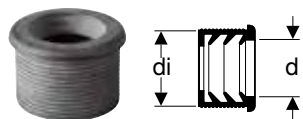
- Bidékhez és mosdókhoz

Cikksz.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
152.498.00.1	32	40	2,5	1	1 018
152.796.00.1	40	44	2,3	10	966
152.495.00.1	32	46	2,3	1	1 069
152.496.00.1	40	46	2,3	1	966
153.564.16.1	32	58	2,3	1	2 061
153.565.16.1	40	58	2,3	1	1 533
153.566.16.1	50	58	2,3	1	1 533

- Alkalmos a 360.061.16.1, 361.061.16.1, 361.065.16.1, 363.061.16.1, 363.065.16.1 csatlakozókönyökkel történő összeépítésre.



Geberit tömítőmandzsetta



Felhasználási területek

- Bidékhez és mosdókhoz

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d _i , ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
152.682.00.1	50	32	44	10	966
152.689.00.1	56	32	50	10	1 533
152.690.00.1	56	40	50	10	1 533
152.691.00.1	60	32	57	10	2 989
152.692.00.1	60	40	57	10	2 061
152.693.00.1	60	50	57	10	1 894



- Alkalmos a 361.080.16.1, 363.080.16.1, 366.083.16.1, 364.084.16.1 csatlakozókönyökkel történő összeépítésre.

Geberit PE karimatömítés



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Karimás kötések létesítéséhez

Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d _i , ø [mm]	D [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
361.742.00.1	50	50	45	9,2	0,3	1	1 965
363.742.00.1	56-60	56-63	59	10,7	0,3	1	1 965
365.742.00.1	70	75	69	12,7	0,3	1	1 965
366.742.00.1	90	90	83	14,2	0,3	1	2 341
367.742.00.1	100	110	102	16,2	0,3	1	2 904
368.742.00.1	125	125	116	19,2	0,3	1	3 930
369.742.00.1	150	160	149	21,7	0,3	1	4 419
370.742.00.1	200	200	191	27,2	0,3	1	6 897
371.742.00.1	250	250	238	32,7	0,4	1	11 942
372.742.00.1	300	315	298	37,7	0,4	1	12 905

Geberit tömítőmandzsetta NBR



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Geberit PE hosszútokhoz (a 2013-as gyártási évtől)
- Geberit Silent-db20 hosszútokhoz

Tulajdonságok

- Olaj- és zsírálló

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
245.522.00.1	50	50	5	2 500
245.523.00.1	56	56	5	2 950
245.524.00.1	60	63	5	3 700
245.525.00.1	70	75	5	4 400
245.526.00.1	90	90	5	5 100
245.527.00.1	100	110	5	5 600
245.528.00.1	125	125	5	8 350
245.529.00.1	150	160	5	13 100
245.530.00.1	200	200	5	16 600

Geberit ajakos tömítés NBR



Felhasználási területek

- Geberit Silent-PP karmantyúkhöz
- Geberit Silent-Pro karmantyúkhöz
- Geberit PE rövidtokokhoz ajakos tömítéssel
- Geberit Silent-db20 rövidtokokhoz ajakos tömítéssel

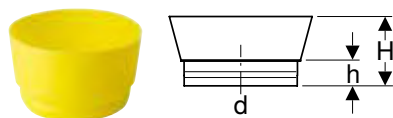
Tulajdonságok

- Olaj- és zsírálló

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
245.512.00.1	50	50	5	995
245.513.00.1	56	56	5	1 275
245.514.00.1	60	63	5	1 575
245.515.00.1	70	75	5	1 850
245.516.00.1	90	90	5	2 150
245.517.00.1	100	110	5	2 250
245.518.00.1	125	125	5	2 550
245.519.00.1	150	160	5	2 850

Építési törmelék elleni védelem szerviznyíláshoz

Geberit védőfedél



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Geberit csatlakozó karmantyúkhöz
- Talpon álló WC-hez való csatlakozó karmantyúkhöz

Cikksz.	Szín / felület	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
367.819.92.1	Sárga	100	110	7,5	2,5	1	1 690

Geberit védőfedél



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
240.812.00.1	90	90	1	2 516

Geberit védőfedél karmantyúhoz

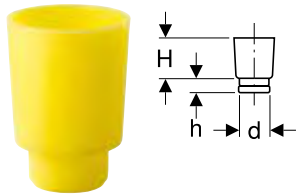


Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Cikksz.	Szín / felület	DN	d, ø [mm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
853.619.92.1	Sárga	100	110	3,3	10	1 690

Geberit törmelék elleni védődugó



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Cikksz.	Szín / felület	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.796.92.1	Sárga	40	44,6	8	2	1	2 516

Geberit védőfedél



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Cikksz.	Szín / felület	DN	d, ø [mm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
853.612.92.1	Sárga	40	40	2,8	10	1 515
853.614.92.1	Sárga	50	50	2,8	10	1 515
853.618.92.1	Sárga	90	90	2,9	10	1 239

Geberit törmelék elleni védődugó



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez

Cikksz.	Szín / felület	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
893.318.92.1	Sárga	25	32	1	1 965



Padló vízvezetés

Felszíni vízvezetés kül- és beltéri alkalmazásra	366
Padlóösszefolyók erkélyekhez és teraszokhoz 10 x 10 cm	366
Padlóösszefolyók, 12 x 12 cm	366
Padlóösszefolyók, 13 x 13 cm	367
Padlóösszefolyók erkélyekhez és teraszokhoz 13 x 13 cm	369
Padlóösszefolyók, 15 x 15 cm	371
Kiegészítők	371

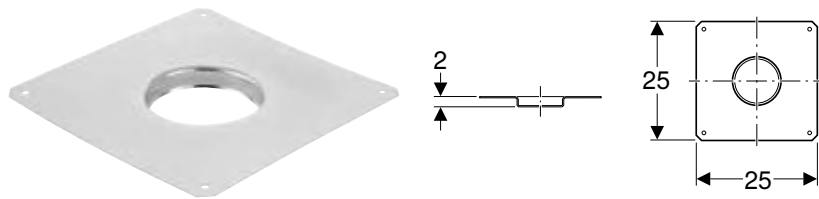
Padló vízvezetés

Felületi vízvezetés külső- és beltéri alkalmazásra
Padlóösszefolyók erkélyekhez és teraszokhoz 10 x 10 cm

Felületi vízvezetés külső- és beltéri alkalmazásra

Padlóösszefolyók erkélyekhez és teraszokhoz 10 x 10 cm

Geberit szigetelőgallér védőkupakkal, ónozott



Felhasználási területek

- Geberit függőleges kiömlésű padlóösszefolyókhoz

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

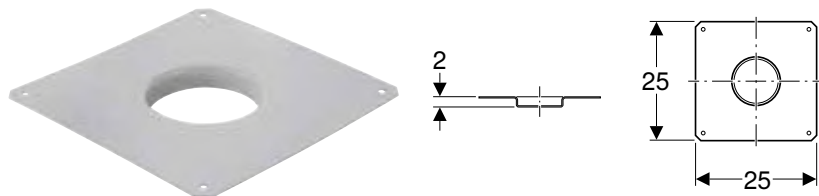
- Ónozott

Szállítási terjedelem

- Védőkupak

Cikksz.	Szín / felület	Csatlakozótömítés	SU1 [db]	Ft/db
388.123.24.1	Ónozott	CrNi-acél ónozott	1	19 310

Geberit szigetelőgallér védőkupakkal, bevonattal ellátott



Felhasználási területek

- Geberit függőleges kiömlésű padlóösszefolyókhoz

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

- PVC bevonatú

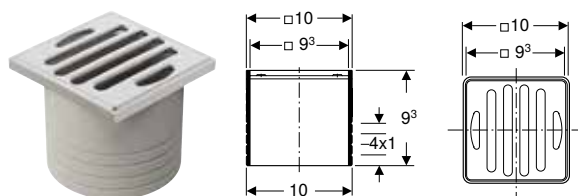
Szállítási terjedelem

- Védőkupak

Cikksz.	Szín / felület	Csatlakozótömítés	SU1 [db]	Ft/db
388.124.28.1	Műanyag bevonatú	CrNi-acél PVC-bevonattal	1	22 866

Padlóösszefolyók, 12 x 12 cm

Geberit beépítőkészlet gyűjtő lefolyóhoz, szabványrács 10 x 10 cm



Felhasználási területek

- Épületeken belüli alkalmazásra
- Geberit gyűjtő lefolyóhoz, PE-HD anyagból

Szállítási terjedelem

- 10 x 10 cm-es szabványrács

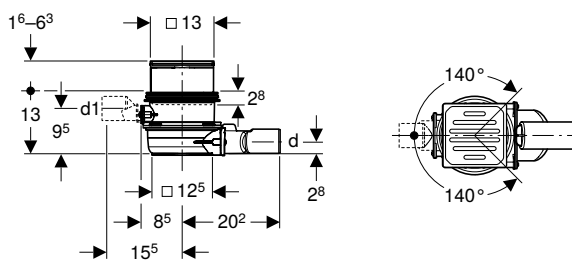
Tulajdonságok

- H 1.5 kategória szerinti megengedett maximális terhelés (1,5 kN)

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
388.009.00.1	1	5 398

Padlóösszefolyók, 13 x 13 cm

Geberit Varino padlóösszefolyó vízszintes, d50



Felhasználási területek

- Szaniter berendezések csatlakoztatásához
- Épületeken belüli alkalmazásra

Műszaki adatok

Lefolyási kapacitás	0,6 l/s
20 mm-es lefolyási teljesítmény duzzasztott vízszinten	1 l/s
10 mm-es lefolyási teljesítmény duzzasztott vízszinten	0,7 l/s
Vízzár magasság (mm)	50 mm

Tulajdonságok

- EN 1253-3 szerinti minőségellenőrzés
- Az összefolyó 280°-ban elfordítható
- Zárt összefolyó
- Összefolyó egy szaniter berendezés csatlakoztatásához
- Állítható magasságú hosszabbító idommal
- A szifonbetét számszám nélkül leszerelhető
- Ütésálló
- Vegyszerálló
- K 3 kategória szerinti megengedett maximális terhelés (3 kN)

Szállítási terjedelem

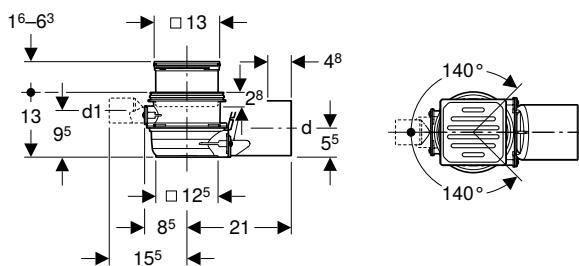
- PE-HD bekötőcső, \varnothing 50 mm
- PE-HD lefolyó, \varnothing 50 mm
- Rozsdamentes acél rács
- Szifonbetét
- Törmelék elleni védőfedél

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
388.023.00.1	50	50	1	93 743

Kiegészítők

- Geberit zárható rács 13 x 13 cm-es padlólefolyókhoz és 13 x 13 cm-es padlóösszefolyókhoz → o. 374
- Geberit hosszabbító idom, 13 x 13 cm-es padlólefolyókhoz és 13 x 13 cm-es padlóösszefolyókhoz → o. 373
- Geberit karima, 13 x 13 cm-es padlólefolyókhoz és 13 x 13 cm-es padlóösszefolyókhoz → o. 373
- Geberit présötmitő karima toldalék elem padlóleeresztőhöz, 13 x 13 cm és padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm → o. 373
- Geberit szűrő Varino padlóleeresztőhöz, 13 x 13 cm és Varino padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm → o. 372
- Geberit betét búzzáró csappantyúval 13 x 13 cm-es padlólefolyóhoz → o. 374
- Geberit nyomáspróba dugó Varino padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm → o. 374
- Geberit beépíthető tartó padlóösszefolyóhoz → o. 372
- Geberit szabványrács Varino padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm, járható → o. 374

Geberit Varino padlóösszefolyó vízszintes, d110



Felhasználási területek

- Szaniter berendezések csatlakoztatásához
- Épületeken belüli alkalmazásra

Műszaki adatok

Lefolyási kapacitás	0,8 l/s
20 mm-es lefolyási teljesítmény duzzasztott vízszinten	1,4 l/s
10 mm-es lefolyási teljesítmény duzzasztott vízszinten	0,8 l/s
Vízzár magasság (mm)	50 mm

Tulajdonságok

- EN 1253-3 szerinti minőségellenőrzés
- Az összefolyó 280°-ban elfordítható
- Zárt összefolyó
- Összefolyó egy szaniter berendezés csatlakoztatásához
- Állítható magasságú hosszabbító idommal
- A szifonbetét szerszám nélkül leszerelhető
- Ütésálló
- Vegyszerálló
- K 3 kategória szerinti megengedett maximális terhelés (3 kN)

Szállítási terjedelem

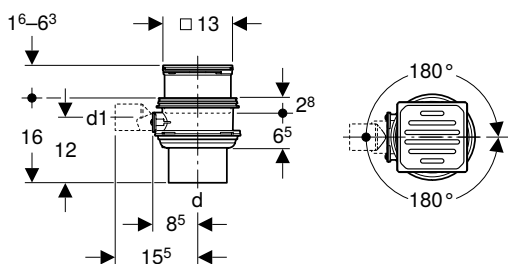
- PE-HD bekötőcső, \varnothing 50 mm
- PE-HD lefolyó, \varnothing 110 mm
- Rozsdamentes acél rács
- Szifonbetét
- Törmelék elleni védőfedél

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
388.021.00.1	110	50	1	97 994

Kiegészítők

- Geberit zárható rács 13 x 13 cm-es padlóleefolyókhoz és 13 x 13 cm-es padlóösszefolyókhoz → o. 374
- Geberit hosszabbító idom, 13 x 13 cm-es padlóleefolyókhoz és 13 x 13 cm-es padlóösszefolyókhoz → o. 373
- Geberit karima, 13 x 13 cm-es padlóleefolyókhoz és 13 x 13 cm-es padlóösszefolyókhoz → o. 373
- Geberit présfűző karima toldalék elem padlóleeresztőhöz, 13 x 13 cm és padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm → o. 373
- Geberit szűrő Varino padlóleeresztőhöz, 13 x 13 cm és Varino padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm → o. 372
- Geberit betét búzzáró csappantyúval 13 x 13 cm-es padlóleefolyóhoz → o. 374
- Geberit nyomáspróba dugó Varino padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm → o. 374
- Geberit beépíthető tartó padlóösszefolyóhoz → o. 372
- Geberit szabványrács Varino padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm, járható → o. 374

Geberit Varino padlóleeresztő függőleges, d110



Felhasználási területek

- Szaniter berendezések csatlakoztatásához
- Épületeken belüli alkalmazásra

Tulajdonságok

- EN 1253-3 szerinti minőségellenőrzés
- Az összefolyó 360°-ban elfordítható
- Zárt összefolyó
- Összefolyó egy szaniter berendezés csatlakoztatásához
- Állítható magasságú hosszabbító idommal
- A szifonbetét szerszám nélkül leszerelhető
- Ütésálló
- Vegyszerálló
- K 3 kategória szerinti megengedett maximális terhelés (3 kN)

Műszaki adatok

Lefolyási kapacitás	0,8 l/s
20 mm-es lefolyási teljesítmény duzzasztott vízszinten	1,6 l/s
10 mm-es lefolyási teljesítmény duzzasztott vízszinten	0,7 l/s
Vízár magasság (mm)	50 mm

Szállítási terjedelem

- PE-HD bekötőcső, \varnothing 50 mm
- PE-HD lefolyó, \varnothing 110 mm
- Rozsdamentes acél rács
- Szifonbetét
- Törmelék elleni védőfedél

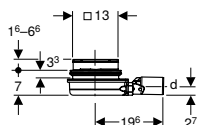
Cikksz.	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
388.022.00.1	110	50	1	61 215

Kiegészítők

- Geberit zárható rács 13 x 13 cm-es padlólefolyókhoz és 13 x 13 cm-es padlóösszefolyókhoz → o. 374
- Geberit hosszabbító idom, 13 x 13 cm-es padlólefolyókhoz és 13 x 13 cm-es padlóösszefolyókhoz → o. 373
- Geberit karima, 13 x 13 cm-es padlólefolyókhoz és 13 x 13 cm-es padlóösszefolyókhoz → o. 373
- Geberit préstömítő karima toldalék elem padlóleeresztőhöz, 13 x 13 cm és padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm → o. 373
- Geberit szűrő Varino padlóleeresztőhöz, 13 x 13 cm és Varino padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm → o. 372
- Geberit betét búzzáró csappantyúval 13 x 13 cm-es padlólefolyóhoz → o. 374
- Geberit nyomáspróba dugó Varino padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm → o. 374
- Geberit szabványrács Varino padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm, járható → o. 374

Padlóösszefolyók erkélyekhez és teraszokhoz 13 x 13 cm

Geberit Varino padlóösszefolyó vízszintes, d50



Felhasználási területek

- Erkélyekhez és teraszokhoz
- Külső helyszínekhez
- Padlóösszefolyóként használható hátsó kifolyással

Műszaki adatok

Lefolyási teljesítmény szifonbetét hüvellyel	0,6 l/s
--	---------

Tulajdonságok

- Állítható magasságú hosszabbító idommal
- Leszerelt szifonbetét esetén fagyra nem érzékeny
- Búzzár nélkül
- Ütésálló
- Vegyszerálló
- K 3 kategória szerinti megengedett maximális terhelés (3 kN)

Szállítási terjedelem

- PE-HD lefolyó, \varnothing 50 mm
- Rozsdamentes acél rács
- Törmelék elleni védőfedél

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	Lefolyási teljesítmény [l/s]	SU1 [db]	Ft/db
388.032.00.1	50	0,9	1	48 295

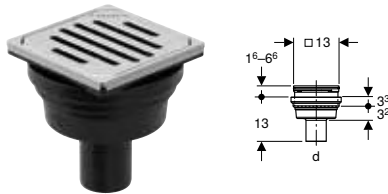
Kiegészítők

- Geberit zárható rács 13 x 13 cm-es padlólefolyókhoz és 13 x 13 cm-es padlóösszefolyókhoz → o. 374
- Geberit hosszabbító idom, 13 x 13 cm-es padlólefolyókhoz és 13 x 13 cm-es padlóösszefolyókhoz → o. 373
- Geberit karima, 13 x 13 cm-es padlólefolyókhoz és 13 x 13 cm-es padlóösszefolyókhoz → o. 373
- Geberit préstömítő karima toldalék elem padlóleeresztőhöz, 13 x 13 cm és padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm → o. 373
- Geberit betét búzzáró csappantyúval 13 x 13 cm-es padlólefolyóhoz → o. 374
- Geberit szűrő Varino padlóleeresztőhöz, 13 x 13 cm és Varino padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm → o. 372
- Geberit 27 mm vízár magasságú szifonbetét, Varino 13 x 13 cm-es padlóösszefolyóhoz → o. 373
- Geberit karima padlóösszefolyókhoz 13 x 13 cm termékekhez, járható → o. 375
- Geberit szabványrács Varino padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm, járható → o. 374
- Geberit páralecsapódás elleni szigetelés Varino padlóösszefolyóhoz, vízszintes, 13 x 13 cm → o. 375

Padló vízvezetés

Felszíni vízvezetés külső- és beltéri alkalmazásra
Padlóösszefolyók erkélyekhez és teraszokhoz 13 x 13 cm

Geberit Varino padlóösszefolyó függőleges, d50



Felhasználási területek

- Erkélyekhez és teraszokhoz
- Külső helyszínekhez
- Padlóösszefolyóként használható alsó kifolyással

Műszaki adatok

Lefolyási teljesítmény szifonbetét hüvellyel	0,65 l/s
--	----------

Tulajdonságok

- Állítható magasságú hosszabbító idommal
- Leszerelt szifonbetét esetén fagyra nem érzékeny
- Búzzár nélkül
- Ütésálló
- Vegyszerálló
- K 3 kategória szerinti megengedett maximális terhelés (3 kN)

Szállítási terjedelem

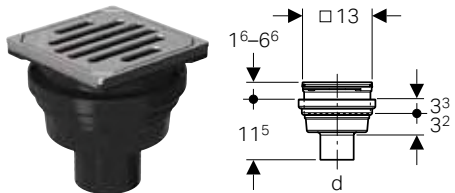
- PE-HD lefolyó, ø 50 mm
- Rozsdamentes acél rács
- Törmelék elleni védőfedél

Cikksz.	d, ø [mm]	Lefolyási teljesítmény [l/s]	SU1 [db]	Ft/db
388.033.00.1	50	2	1	44 598

Kiegészítők

- Geberit zárható rács 13 x 13 cm-es padlóleefolyókhoz és 13 x 13 cm-es padlóösszefolyókhoz → o. 374
- Geberit hosszabbító idom, 13 x 13 cm-es padlóleefolyókhoz és 13 x 13 cm-es padlóösszefolyókhoz → o. 373
- Geberit karima, 13 x 13 cm-es padlóleefolyókhoz és 13 x 13 cm-es padlóösszefolyókhoz → o. 373
- Geberit présstömitő karima toldalék elem padlóleeresztőhöz, 13 x 13 cm és padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm → o. 373
- Geberit szűrő Varino padlóleeresztőhöz, 13 x 13 cm és Varino padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm → o. 372
- Geberit betét búzzáró csappantyúval 13 x 13 cm-es padlóleefolyóhoz → o. 374
- Geberit 27 mm vízzár magasságú szifonbetét, Varino 13 x 13 cm-es padlóösszefolyóhoz → o. 373
- Geberit karima padlóösszefolyókhoz 13 x 13 cm termékekhez, járható → o. 375
- Geberit szabványrács Varino padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm, járható → o. 374
- Geberit páralecsapódás elleni szigetelés Varino padlóösszefolyóhoz, függőleges, 13 x 13 cm → o. 375

Geberit Varino padlóösszefolyó, függőleges, d63



Felhasználási területek

- Erkélyekhez és teraszokhoz
- Külső helyszínekhez
- Padlóösszefolyóként használható alsó kifolyással

Műszaki adatok

Lefolyási teljesítmény szifonbetét hüvellyel	0,65 l/s
--	----------

Tulajdonságok

- Állítható magasságú hosszabbító idommal
- Leszerelt szifonbetét esetén fagyra nem érzékeny
- Búzzár nélkül
- Ütésálló
- Vegyszerálló
- K 3 kategória szerinti megengedett maximális terhelés (3 kN)

Szállítási terjedelem

- PE-HD lefolyó, ø 63 mm
- Rozsdamentes acél rács
- Törmelék elleni védőfedél

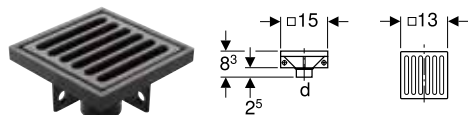
Cikksz.	d, ø [mm]	Lefolyási teljesítmény [l/s]	SU1 [db]	Ft/db
388.031.00.1	63	2	1	44 600

Kiegészítők

- Geberit zárható rács 13 x 13 cm-es padlóleefolyókhoz és 13 x 13 cm-es padlóösszefolyókhoz → o. 374
- Geberit hosszabbító idom, 13 x 13 cm-es padlóleefolyókhoz és 13 x 13 cm-es padlóösszefolyókhoz → o. 373
- Geberit karima, 13 x 13 cm-es padlóleefolyókhoz és 13 x 13 cm-es padlóösszefolyókhoz → o. 373
- Geberit préstömítő karima toldalék elem padlóleeresztőhöz, 13 x 13 cm-es padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm → o. 373
- Geberit szűrő Varino padlóleeresztőhöz, 13 x 13 cm és Varino padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm → o. 372
- Geberit betét búzzáró csappantyúval 13 x 13 cm-es padlóleefolyóhoz → o. 374
- Geberit 27 mm vízzár magasságú szifonbetét, Varino 13 x 13 cm-es padlóösszefolyóhoz → o. 373
- Geberit karima padlóösszefolyókhoz 13 x 13 cm termékekhez, járható → o. 375
- Geberit szabványrács Varino padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm, járható → o. 374
- Geberit páralecsapódás elleni szigetelés Varino padlóösszefolyóhoz, függőleges, 13 x 13 cm → o. 375

Padlóösszefolyók, 15 x 15 cm

Geberit PE padlóösszefolyó, szabványrács, 15 x 15 cm



Felhasználási területek

- Épületeken belüli alkalmazásra
- Épületeken kívüli alkalmazásra

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-HD
-----------	-------

Tulajdonságok

- Járművel 1 t-ig járható
- Búzzár nélkül
- Nedvesség elleni védelem létrehozása nem lehetséges

Szállítási terjedelem

- Alapelem
- Öntvény rács

Cikksz.	d, Ø [mm]	Lefolyási teljesítmény [l/s]	SU1 [db]	Ft/db
361.666.16.1	50	1,2	1	20 032

Kiegészítők

Geberit szabványrács kerek, nem járható



Felhasználási területek

- Geberit padlóösszefolyókhoz 15 x 15 cm méretű szabványráccsal

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

- K 3 kategória szerinti megengedett maximális terhelés (3 kN)
- Csavarral rögzíthető

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
388.134.00.1	1	74 561

Geberit szabványrács kerek, járható



Felhasználási területek

- Geberit padlóösszefolyókhoz 15 x 15 cm méretű szabványráccsal

Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

- L 15 kategória szerinti megengedett maximális terhelés (15 kN)

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
388.133.00.1	1	136 343

Geberit szabványrács kerek



Felhasználási területek

- Geberit padlóösszefolyóhoz 15 x 15 cm méretű szabványráccsal

Tulajdonságok

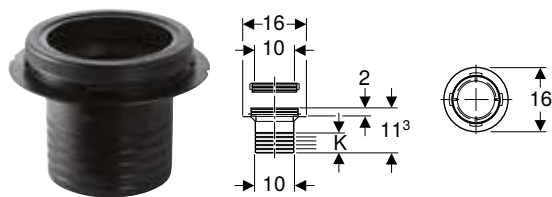
- K 3 kategória szerinti megengedett maximális terhelés (3 kN)

Műszaki adatok

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

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
240.061.00.1	1	22 157

Geberit tölcserhosszabbító idom, padlóösszefolyó 10 x 10 cm



Felhasználási területek

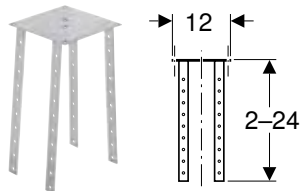
- Geberit összefolyó tölcseres padlóösszefolyóhoz

Műszaki adatok

Alapanyag	PP
-----------	----

Cikksz.	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
363.660.00.1	5	1	24 849

Geberit beépíthető tartó padlóösszefolyóhoz



Felhasználási területek

- Geberit összefolyó tölcseres padlóösszefolyóhoz
- Geberit padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm
- Geberit padlóösszefolyóhoz 15 x 15 cm méretű szabványráccsal

Tulajdonságok

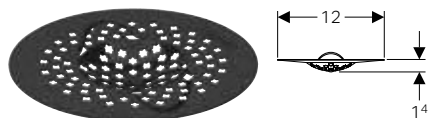
- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

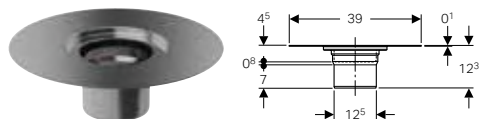
Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
388.132.00.1	1	27 838

Geberit szűrő Varino padlóleeresztőhöz, 13 x 13 cm és Varino padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm



Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
388.105.00.1	1	4 328

Geberit karima, 13 x 13 cm-es padlólefolyókhoz és 13 x 13 cm-es padlóösszefolyókhoz



Felhasználási területek

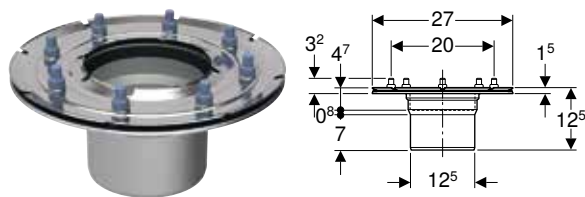
- Nedvességzáró szigetelések folyékony műanyag bevonattal való kialakításához
- Nedvességzáró szigetelések tömítő iszappal való kialakításához
- Párazáró szigetelések bitumennel való kialakításához

Műszaki adatok

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

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
388.101.00.1	1	88 770

Geberit préstömítő karima toldalék elem padlóleeresztőhöz, 13 x 13 cm és padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm



Felhasználási területek

- Nedvességzáró szigetelések szigetelőfóliával való kialakításához

Műszaki adatok

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

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
388.102.00.1	1	87 340

Geberit 27 mm vízzár magasságú szifonbetét, Varino 13 x 13 cm-es padlóösszefolyóhoz

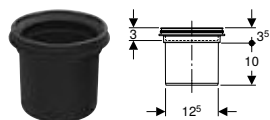


Műszaki adatok

Alapanyag	PP
-----------	----

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
388.108.00.1	1	11 787

Geberit hosszabbító idom, 13 x 13 cm-es padlólefolyókhoz és 13 x 13 cm-es padlóösszefolyókhoz



Műszaki adatok

Alapanyag	PP
-----------	----

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
388.100.00.1	125	1	9 095

Padló vízvezetés

Felszíni vízvezetés külső- és beltéri alkalmazásra
Kiegészítők

Geberit zárható rács 13 x 13 cm-es padlólefolyókhoz és 13 x 13 cm-es padlóösszefolyókhoz



Tulajdonságok

- K 3 kategória szerinti megengedett maximális terhelés (3 kN)

Szállítási terjedelem

- Kulcs

Cikksz.

SU1
[db]

Ft/db

388.107.00.1

1 27 130

Geberit betét búzzáró csappantyúval 13 x 13 cm-es padlólefolyóhoz



Felhasználási területek

- Geberit 13 x 13 cm-es padlólefolyók szag elleni zárásához
- Rácskeretbe szereléshez

Műszaki adatok

Alapanyag	PP
-----------	----

Cikksz.

SU1
[db]

Ft/db

388.106.00.1

1 16 051

Geberit nyomáspróba dugó Varino padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm



Felhasználási területek

- Geberit 13 x 13 cm-es padlólefolyók zárásához, max. 0,5 bar / 50 kPa nyomáspróbához

Cikksz.

d, ø
[mm]

SU1
[db]

Ft/db

388.109.00.1

63

1 15 909

Geberit szabványrács Varino padlóösszefolyóhoz, 13 x 13 cm, járható



Műszaki adatok

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

Tulajdonságok

- L 15 kategória szerinti megengedett maximális terhelés (15 kN)

Cikksz.

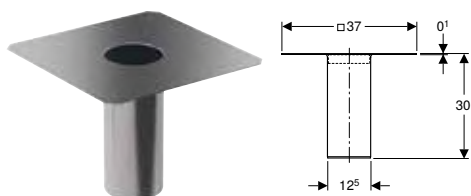
SU1
[db]

Ft/db

388.104.00.1

1 74 561

Geberit karima padlóösszefolyókhoz 13 x 13 cm termékekhez, járható



Felhasználási területek

- Nedvességzáró szigetelések folyékony műanyag bevonattal való kialakításához
- Nedvességzáró szigetelések tömítő iszappal való kialakításához
- Párazáró szigetelések bitumennel való kialakításához

Tulajdonságok

- Járható
- K 3 kategória szerinti megengedett maximális terhelés (3 kN)

Szállítási terjedelem

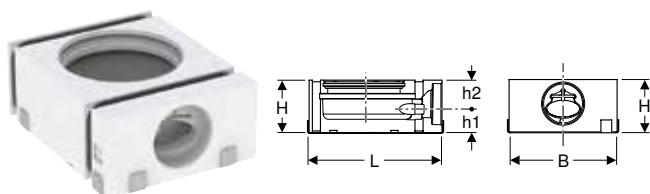
- Rács

Műszaki adatok

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

Cikksz.	Alapanyag	SU1 [db]	Ft/db
388.103.00.1	Rozsdamentes acél	1	88 770

Geberit páralecsapódás elleni szigetelés Varino padlóösszefolyóhoz, vízszintes, 13 x 13 cm



Tulajdonságok

- Csavarral rögzíthető padlóösszefolyóhoz való Geberit beépíthető tartóhoz

Szállítási terjedelem

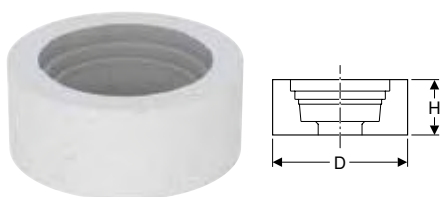
- 2 EPS félbetét
- 2 kábelkötegelő
- Szerelőlemez

Cikksz.	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
388.118.00.1	24,6	20	9,7	5,3	4,4	1	16 400

Kiegészítők

- Geberit beépíthető tartó padlóösszefolyóhoz → o. 372

Geberit páralecsapódás elleni szigetelés Varino padlóösszefolyóhoz, függőleges, 13 x 13 cm



Cikksz.	D [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
388.119.00.1	20	8,2	1	8 876

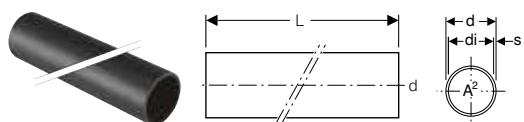


Geberit Silent-db20

Csövek.....	378
Idomok.....	378
Ívidomok.....	378
Elágazó idomok.....	382
Szűkítők.....	389
Tisztító idomok.....	390
Csatlakozók.....	391
Hegesztett csatlakozások.....	391
Tokos csatlakozások.....	392
Csőkapcsoló bilincsek.....	393
Átmenetek más alapanyagokra.....	393
Csatlakozó szifonok.....	394
Csatlakozókönyökök.....	394
Csatlakozó tokok.....	397
Kiegészítők.....	397
Csőbilincsek.....	397
Rögzítések a csőbilincsekhez.....	398
Dugók.....	399
Tömítések.....	400

Csővek

Geberit Silent-db20 cső



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez

Tulajdonságok

- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Műszaki adatok

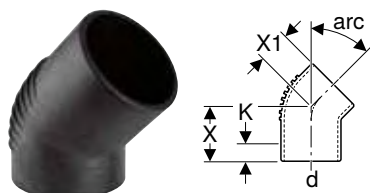
Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	A ² [cm ²]	SU1 [m]	Ft/m
305.000.14.1	56	56	49,6	3,2	300	3	19,3	3	5 575
306.000.14.1	60	63	56,6	3,2	300	3	25,1	3	6 402
307.000.14.1	70	75	67,8	3,6	300	3	36,1	3	8 321
308.000.14.1	90	90	79	5,5	300	3	49	3	10 899
310.000.14.1	100	110	98	6	300	3	75,4	3	12 650
312.000.14.1	125	135	123	6	300	3	118,7	3	16 390
315.001.14.1	150	160	146	7	300	3	167,4	3	24 627

Idomok

Ívidomok

Geberit Silent-db20 ívidom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez

Tulajdonságok

- Méretre alakítható
- Hosszú szárú
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

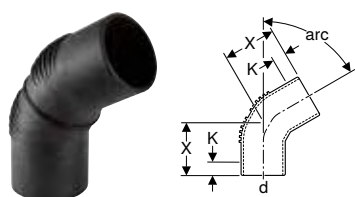
Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 15°							
305.150.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5	1	2 904
306.150.14.1	60	63	7,5	5	3,5	1	3 042
307.150.14.1	70	75	8	5	3,5	1	3 042
308.150.14.1	90	90	10	5,5	5,5	1	5 320
310.150.14.1	100	110	10	6	5,5	1	5 320
312.150.14.1	125	135	11,5	6,5	6,5	1	11 453
315.150.14.1	150	160	13	7,5	8	1	18 626
arc / szög: 30°							
305.300.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5	1	2 904
306.300.14.1	60	63	7,5	5	3	1	3 042
307.300.14.1	70	75	8	5	3,5	1	3 042
308.300.14.1	90	90	10	6,5	4,5	1	5 320

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
310.300.14.1	100	110	10	6	4,5	1	5 320
312.300.14.1	125	135	11,5	6,5	6	1	11 453
315.300.14.1	150	160	15,7	15,7	7	1	18 626
arc / szög: 45°							
305.450.14.1	56	56	7,5	4,5	3	1	2 904
306.450.14.1	60	63	7,5	5	2,5	1	3 042
307.450.14.1	70	75	8	5	2,5	1	3 042
308.450.14.1	90	90	10	5,5	4	1	5 320
310.450.14.1	100	110	10	6	4	1	5 320
312.450.14.1	125	135	11,5	7,7	5	1	11 453
315.450.14.1	150	160	15,5	9,5	8	1	18 626
arc / szög: 67°							
305.670.14.1	56	56	7,5	5,5	2	1	2 904
307.670.14.1	70	75	8	6	2	1	3 042
308.670.14.1	90	90	10	7	3	1	5 320
310.670.14.1	100	110	10	8	2,5	1	5 320

Geberit Silent-db20 hosszú szárú ívidom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez

Műszaki adatok

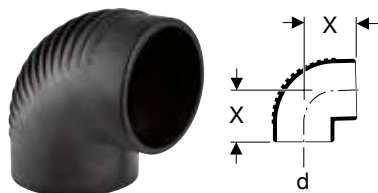
Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Tulajdonságok

- Méretre alakítható
- Hosszú szárú
- Hegesztett idom
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 88,5°						
315.885.14.1	150	160	22,5	8	1	35 462

Geberit Silent-db20 88,5°-os ívidom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez

Tulajdonságok

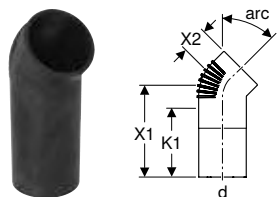
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	szög [°]	X [cm]	SU1 [db]	Ft/db
305.880.14.1	56	56	88,5	6,5	1	2 904
306.880.14.1	60	63	88,5	7	1	3 042
307.880.14.1	70	75	88,5	7,5	1	3 042
308.880.14.1	90	90	88,5	8	1	5 320
310.880.14.1	100	110	88,5	9,5	1	5 320
312.880.14.1	125	135	88,5	11,5	1	11 453

Geberit Silent-db20 hosszú szárú ívidom, 45°



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez

Tulajdonságok

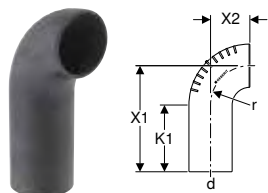
- Méretre alakítható
- Hegesztett idom
- Hosszú szárú
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	szög [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
308.014.14.1	90	90	45	21	5,5	15,5	1	8 562
310.014.14.1	100	110	45	21	6	15	1	8 837
312.014.14.1	125	135	45	22,5	7,7	16	1	12 968

Geberit Silent-db20 90°-os hosszú szárú ívidom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Tulajdonságok

- Hosszú szárú
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	szög [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	r [cm]	SU1 [db]	Ft/db
306.008.14.1	60	63	90	21	5	12,6	5	1	7 385
310.008.14.1	100	110	90	27	10	13,6	10	1	13 456

Geberit Silent-db20 offset idom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez
- Független szereléshez
- Az ejtővezeték eltolódásának feszültségmentes kompenzálásához (≤ 10 cm emeletenként) hosszútokkal vagy kapcsolóidommal és hosszútokkal kombinálva
- Legalább 1,5 m és legfeljebb 3 m vezetékhozóhoz két Geberit Silent-db20 Offset idom között

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

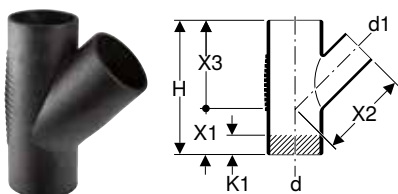
Tulajdonságok

- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló
- Gömbcsukló elforgatható

Cikksz.	Szín / felület	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
310.048.14.1	Matt fekete	100	110	13,6	26	13	5,3	1	20 278

Elágazó idomok

Geberit Silent-db20 45°-os elágazó idom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez

Tulajdonságok

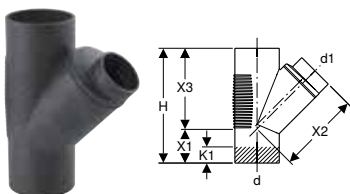
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
305.054.14.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	1,5	1	3 655
306.054.14.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	2	1	4 419
306.064.14.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	2	1	4 419
307.054.14.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	3,5	1	5 658
307.064.14.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	3	1	5 658
307.074.14.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	2	1	5 658
308.054.14.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	5	1	7 999
308.064.14.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	5	1	7 999
308.074.14.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	4	1	7 999
308.084.14.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	2,5	1	7 999
310.054.14.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	7	1	9 864
310.064.14.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	6,5	1	9 864
310.074.14.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	5,5	1	9 864
310.084.14.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	4,5	1	9 864
310.104.14.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	3	1	9 864
312.104.14.1	125 / 100	135	110	45	34,5	11,5	23	23	6,5	1	18 351
312.124.14.1	125 / 125	135	135	45	34,5	11,5	23	23	5	1	18 351
315.144.14.1	150 / 150	160	160	45	41,5	14	27,5	27,5	7	1	51 609

Geberit Silent-db20 45°-os elágazó idom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez

Tulajdonságok

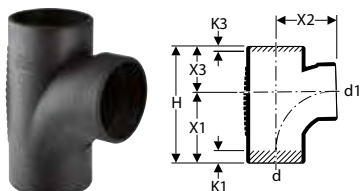
- Hegesztett idom
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
315.104.14.1	150 / 100	160	110	45	41,5	10,6	30	30,9	7	1	51 609
315.124.14.1	150 / 125	160	135	45	41,5	12,4	29,7	29,1	7	1	60 722

Geberit Silent-db20 88,5°-os íves elágazó idom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez

Tulajdonságok

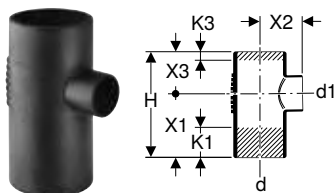
- Íves bekötéssel
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
308.089.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,4	12	10,5	8,3	1,5	0,5	1	7 999
310.088.14.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	11,5	9	4	1	1	9 864
310.108.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	0	1	9 864
312.109.14.1	125 / 100	135	110	88,5	22,6	13,5	11,5	9,1	2,5	0	1	18 626

Geberit Silent-db20 88,5°-os elágazó idom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez

Tulajdonságok

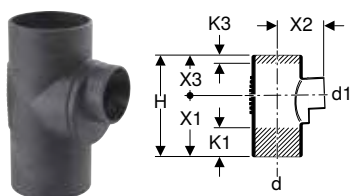
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
305.058.14.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5	1	3 655
306.058.14.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5	1	4 419
306.068.14.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	4	0	1	4 419
307.058.14.1	70 / 56	75	56	88,5	18	10,5	7	7,5	4,5	0,5	1	5 658
307.068.14.1	70 / 60	75	63	88,5	18	10,5	7,5	7,5	4	0	1	5 658
307.078.14.1	70 / 70	75	75	88,5	18	10,5	7,5	7,5	3,5	0	1	5 658
308.058.14.1	90 / 56	90	56	88,5	20,3	12	8	8,3	6	2	1	7 999
308.068.14.1	90 / 60	90	63	88,5	20,3	12	8	8,3	5,5	1,5	1	7 999
308.078.14.1	90 / 70	90	75	88,5	20,3	12	8	8,3	5	1	1	7 999
308.088.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	8,3	8,3	4,5	0,5	1	7 999
310.058.14.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	3	1	9 864
310.068.14.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	7	2,5	1	9 864
310.078.14.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	1,5	1	9 864
312.108.14.1	125 / 100	135	110	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	8,5	2,5	1	18 351
312.128.14.1	125 / 125	135	135	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	7,5	1,5	1	18 351
315.148.14.1	150 / 150	160	160	88,5	33,5	18,5	15	15	7	3	1	51 609

Geberit Silent-db20 88,5°-os elágazó idom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez

Tulajdonságok

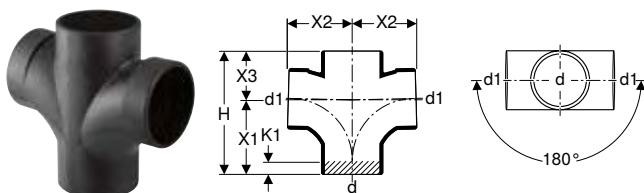
- Hegesztett idom
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
315.108.14.1	150 / 100	160	110	88,5	33,5	21	15	12,5	7	1,5	1	51 609
315.128.14.1	150 / 125	160	135	88,5	33,5	19,5	16	14	7	1,5	1	51 609

Geberit Silent-db20 88,5°-os íves kettős elágazó idom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez
- Független beépítésre

Tulajdonságok

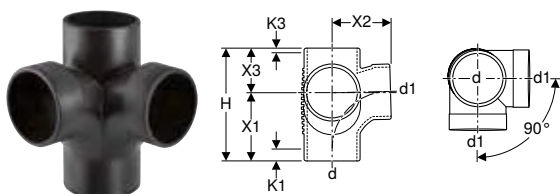
- Íves bekötéssel
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
308.082.14.1	90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5	1	27 326
310.102.14.1	100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	1	27 188

Geberit Silent-db20 íves sarokelágazó idom 88,5°



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez

Tulajdonságok

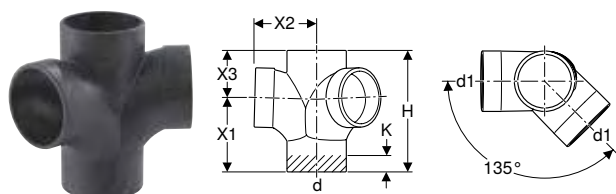
- Íves bekötéssel
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
308.083.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5	0,5	1	27 739
310.083.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,6	13,6	11,5	9	2,5	0	1	29 804

Geberit Silent-db20 íves sarokelágazó idom 88,5° / 135°



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez
- Független beépítésre

Tulajdonságok

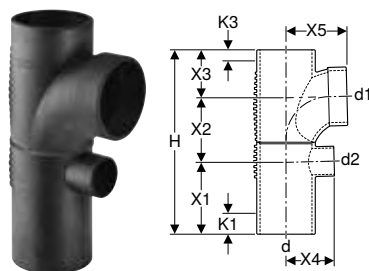
- Íves bekötéssel
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	szög [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
310.105.14.1	100 / 100	110	110	88,5	135	22,5	13,5	11,5	9	2	1	29 804

Geberit Silent-db20 88,5°-os kombinált íves elágazó idom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez
- Zuhanyelemek mély kifolyóinak bekötéséhez

Tulajdonságok

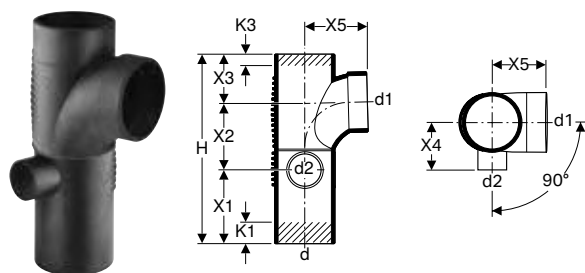
- Íves bekötéssel
- Hegesztett idom
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
308.811.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5	1	31 744
310.811.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	88,5	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1	1	33 259
310.813.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	88,5	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0	1	33 259

Geberit Silent-db20 kombinált sarokelágazó idom 88,5° balos



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez
- Zuhanyelemek mély kifolyóinak bekötéséhez

Tulajdonságok

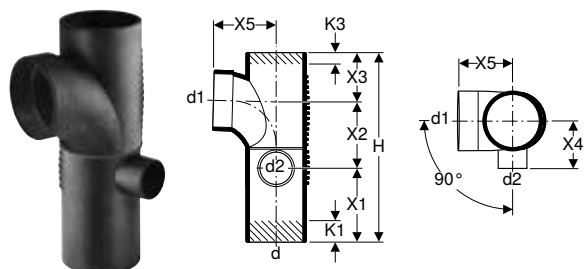
- Íves bekötéssel
- Nagy mértékben hangszigetelő
- Hegesztett idom
- Kopásálló
- UV álló

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
308.817.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5	1	31 607
310.817.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	90	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1	1	33 397
310.117.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	90	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0	1	33 397

Geberit Silent-db20 kombinált sarokelágazó idom 88,5° jobbos



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez
- Zuhanyelemek mély kifolyóinak bekötéséhez

Tulajdonságok

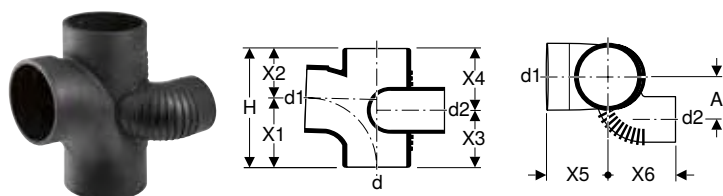
- Íves bekötéssel
- Nagy mértékben hangszigetelő
- Hegesztett idom
- Kopásálló
- UV álló

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
308.815.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5	1	31 607
310.815.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	88,5	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1	1	33 397
310.115.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	88,5	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0	1	33 397

Geberit Silent-db20 kerülőágas bekötőidom 88,5° balos



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez

Műszaki adatok

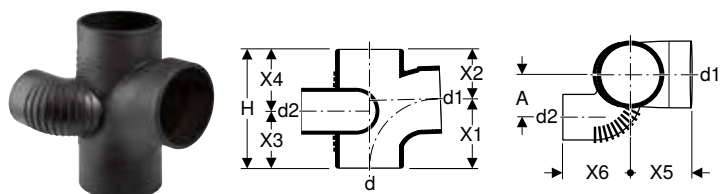
Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Tulajdonságok

- Íves bekötéssel
- Hegesztett idom
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
308.874.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	8,1	20,4	12	8,3	11,1	9,3	10,7	14,2	1	39 192
310.874.14.1	110 / 90 / 56	110	90	56	88,5	7,7	22,6	13,5	9	11,9	10,7	11,6	8,8	1	44 900
308.872.14.1	90 / 90 / 70	90	90	75	88,5	8,1	20,3	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2	1	39 192
310.872.14.1	100 / 90 / 70	110	90	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	12,8	9,7	11,5	9,3	1	39 192
310.172.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3	1	39 192

Geberit Silent-db20 kerülőágas bekötőidom 88,5° jobbos



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez

Műszaki adatok

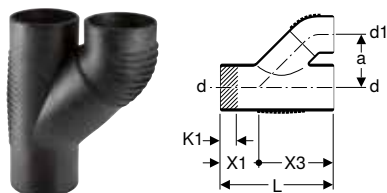
Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Tulajdonságok

- Íves bekötéssel
- Hegesztett idom
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
308.875.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	8,1	20,4	12	8,3	11,1	9,3	10,7	14,2	1	39 192
310.875.14.1	110 / 90 / 56	110	90	56	88,5	7,7	22,6	13,5	9	11,9	10,7	11,6	8,8	1	44 900
308.871.14.1	90 / 90 / 70	90	90	75	88,5	8,1	20,3	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2	1	39 192
310.871.14.1	100 / 90 / 70	110	90	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	12,8	9,7	11,5	9,3	1	39 192
310.171.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3	1	39 192

Geberit Silent-db20 45°-os párhuzamos elágazó idom



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez

Tulajdonságok

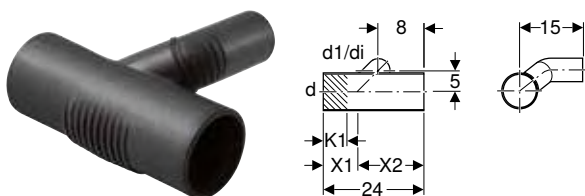
- Hegesztett idom
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	a [cm]	L [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
308.081.14.1	90 / 90	90	90	45	11	24	8	16	16	2,5	1	21 943
310.081.14.1	100 / 90	110	90	45	12,5	27	9	18	18	4,5	1	21 943
310.101.14.1	100 / 100	110	110	45	12,5	27	9	18	18	3	1	21 943

Geberit Silent-db20 90°-os elágazó idom berendezések csatlakoztatásához, balos



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez
- Bidékhez való csatlakozáshoz

Tulajdonságok

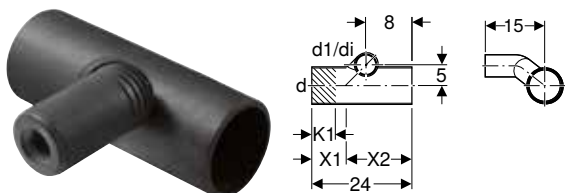
- Elhajlított csatlakozó
- Hegesztett idom
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
308.051.14.1	90 / 56	90	56	90	32	8	16	5	1	24 697

Geberit Silent-db20 90°-os elágazó idom berendezések csatlakoztatásához, jobbos



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez
- Bidékhez való csatlakozáshoz

Tulajdonságok

- Elhajlított csatlakozó
- Hegesztett idom
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

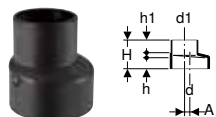
Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
308.052.14.1	90 / 56	90	56	90	32	8	16	5	1	24 697

Szűkítők

Geberit Silent-db20 excentrikus szűkítő, rövid



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez
- A karmantyúk tágulási tartományán kívüli csövek és idomok átmérőjének szűkítéséhez

Tulajdonságok

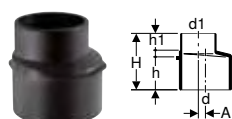
- Excentrikus
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
306.050.14.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,4	3,7	1	2 766
307.050.14.1	70 / 56	75	56	0,9	8	3,3	3,7	1	2 904
307.060.14.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,3	3,7	1	2 904
308.050.14.1	90 / 56	90	56	1,5	8	3,1	3,7	1	3 930
308.060.14.1	90 / 60	90	63	1,1	8	3,1	3,7	1	3 930
308.070.14.1	90 / 70	90	75	0,6	8	3,3	3,7	1	3 930

Geberit Silent-db20 excentrikus szűkítő



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez

Tulajdonságok

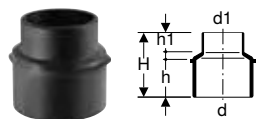
- Excentrikus
- Ütközőelemmel karmantyúhoz
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
310.050.14.1	100 / 56	110	56	2,4	11	6	3,7	1	4 344
310.060.14.1	100 / 60	110	63	2,1	11	6,1	3,7	1	4 344
310.070.14.1	100 / 70	110	75	1,5	11	6	3,7	1	4 344
310.080.14.1	100 / 90	110	90	1	11	6,1	3,7	1	4 344
312.100.14.1	125 / 100	135	110	1,3	11	6,1	3,7	1	13 319
312.125.14.1	125 / 125	135	125	0,4	11	6	3,7	1	13 319
315.100.14.1	150 / 100	160	110	2,4	12,6	8	3,8	1	17 800
315.126.14.1	150 / 125	160	135	1,1	13,5	8	4,7	1	24 559

Geberit Silent-db20 koncentrikus szűkítő



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez

Műszaki adatok

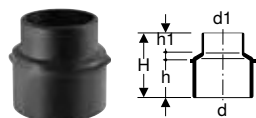
Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Tulajdonságok

- Ütközőelemmel karmantyúhoz
- Koncentrikus
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
310.052.14.1	100 / 56	110	56	11	6,1	3,7	10	5 733
310.062.14.1	100 / 60	110	63	11	6,1	3,7	10	5 595
310.072.14.1	100 / 70	110	75	11	6,1	3,7	10	5 733
310.082.14.1	100 / 90	110	90	11	6,1	3,7	10	5 658

Geberit Silent-db20 koncentrikus szűkítő, hosszú



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez
- Alapvezetékekhez történő csatlakoztatáshoz

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

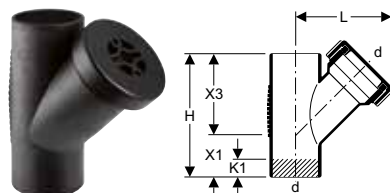
Tulajdonságok

- Ütközőelemmel karmantyúhoz
- Koncentrikus
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
310.106.14.1	125 / 100	125	110	13	8,5	3,7	5	15 184

Tisztító idomok

Geberit Silent-db20 tisztító idom 45° kerek lecsavarható kupakkal



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Tulajdonságok

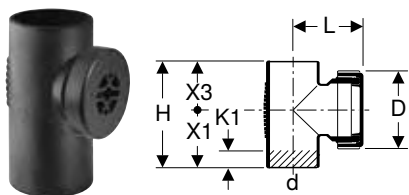
- EPDM tömítéssel
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Szállítási terjedelem

- PP zárókupak

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
307.345.14.1	70	75	45	15,5	21	7	14	14	2	1	18 213
310.345.14.1	100	110	45	19	27	9	18	18	3	1	20 153

Geberit Silent-db20 90°-os tisztító idom kerek lecsavarható kupakkal



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Szállítási terjedelem

- PP zárókupak

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	szög [°]	D [cm]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
307.333.14.1	70	75	90	11,5	10	17,5	10,5	7	3,5	1	9 588
308.333.14.1	90	90	90	12,9	11,5	20,3	12	8,3	1,5	1	13 181
310.334.14.1	100	110	90	14,5	9	24	13,5	10,5	2,5	1	13 519
312.333.14.1	125	135	90	14,5	13	28,8	17,3	11,5	8,5	1	27 876
315.333.14.1	150	160	90	14,4	13,9	33,5	18,5	15	7	1	63 063

Csatlakozók

Hegesztett csatlakozások

Geberit elektrokarmantyú



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Csövek és idomok nagy szakítószilárdságú és oldhatatlan kötésehez

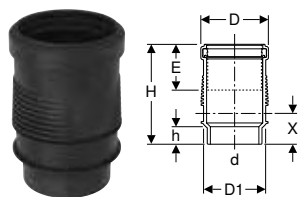
Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PE-HD

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	SU1 [db]	Ft/db
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3	12	2 516
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3	12	2 766
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3	12	2 829
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3	12	3 104
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3	12	3 655
312.771.16.1	125	135	15	2,8	6	0,3	1	7 172
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3	6	6 622

Tokos csatlakozások

Geberit Silent-db20 dupla peremes tok, hosszított kivitel



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez
- Vízszintes és függőleges szereléshez
- Nagy szakítószilárdságú csőkötésekkel történő kombináláshoz
- Max. 6 m hosszú idomok és csövek anyagtágulásának kompenzálásához
- -10 és +60 °C közötti hőmérséklet-különbség melletti használatra
- Egy DN-nel nagyobb Geberit csőbilincs használatához

Tulajdonságok

- Táguláskompenzációval
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló
- EPDM ajakos tömítéssel

Szállítási terjedelem

- Védőfedél

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	SU1 [db]	Ft/db
307.012.14.1	70	75	9,8	9	8,8	20	3,7	6,2	1	11 253
308.012.14.1	90	90	11,4	11	8,8	20	3,4	6,2	1	13 181
310.012.14.1	100	110	13,5	12,5	9	20	3,3	6,2	1	11 666
312.012.14.1	125	135	16,8	16	9,5	20,8	3,3	6,2	1	23 871
315.012.14.1	150	160	19,5	17,8	9,8	21,5	3,5	7,1	1	53 137



- A bedugási mélység méretei (E) 20 °C szerelési hőmérsékletre vonatkoznak

Geberit Silent-db20 kapcsolóidom és hosszútok



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez
- Vízszintes és függőleges szereléshez
- Geberit elektrokarmantyúkkal és csőkapcsoló bilincsekkel történő kombináláshoz
- Csövek és idomok összekötéséhez
- Max. 4 m hosszú idomok és csövek anyagtágulásának kompenzálásához
- Egy DN-nel nagyobb Geberit csőbilincs használatához

Tulajdonságok

- Táguláskompenzációval és kihúzás elleni védelemmel
- Krómnikkel acél kampós gyűrűvel
- EPDM ajakos tömítéssel
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

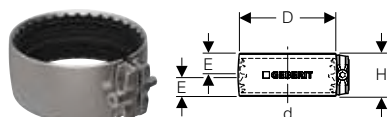
Műszaki adatok

Alapanyag	PP
-----------	----

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	E1 [cm]	H [cm]	X [cm]	SU1 [db]	Ft/db
305.002.14.1	56	56	8	6,3	6	3,5	10,8	1,3	1	6 209
306.002.14.1	60	63	8,7	7,5	6	3,5	10,8	1,3	1	8 900
307.002.14.1	70	75	10	9	6	3,5	10,8	1,3	1	7 385
308.002.14.1	90	90	11,4	11	6,3	3,5	11,1	1,3	1	9 864
310.002.14.1	100	110	13,4	12,5	6,3	3,5	11,1	1,3	1	8 975
312.002.14.1	125	135	17	16	6,6	4,3	12,2	1,3	1	32 846
315.002.14.1	150	160	19,2	17,8	7	5,2	13,5	1,3	1	71 763

Csőkapcsoló bilincsek

Geberit Silent-db20 csőkapcsoló bilincs



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez
- Geberit Silent-db20 hosszútokokkal történő kombináláshoz
- Csövek és idomok összekötéséhez

Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel

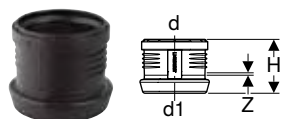
Műszaki adatok

Alapanyag	CrTi-acél 1.4510 (EN 10088)
-----------	-----------------------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
305.003.14.3	56	56	6,7	2,4	5,2	1	2 757
307.003.14.3	70	75	8,6	2,4	5,2	1	2 874
308.003.14.3	90	90	10,1	2,4	5,2	1	3 160
310.003.14.3	100	110	12	2,4	5,2	1	3 160
312.003.14.3	125	135	14,8	3,2	6,7	1	4 876
315.003.14.3	150	160	17,2	3,2	6,7	1	8 244

Átmenetek más alapanyagokra

Geberit mandzsetta Geberit Silent-db20-ra



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez
- Geberit Silent-PP-ről vagy Geberit Silent-Pro-ról Geberit Silent-db20-ra átvezető átmeneti idomokhoz
- Geberit Silent-db20-ról Silent-PP-re vagy Geberit Silent-Pro-ra átvezető átmeneti idomokhoz

Tulajdonságok

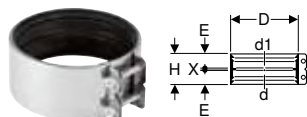
- Optimalizált zajterhelés
- EPDM ajakos tömítéssel
- Krómnikkel acél kampós gyűrűvel

Műszaki adatok

Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3	10	3 479
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	10	4 923
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	10	5 645
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	5	5 868
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	10	16 214
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	5	35 605

Geberit csőkapcsoló bilincs



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Azonos vagy különböző alapanyagú csövek és idomvégek összekötéséhez

Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel

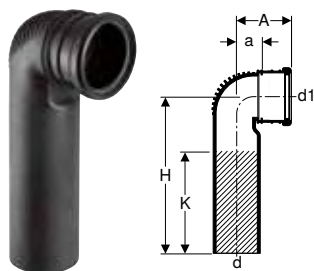
Műszaki adatok

Alapanyag		Rozsdamentes acél							
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	SU1 [db]	Ft/db
359.425.00.2	50	54–56	54–56	7,5	2,7	5,7	0,3	1	8 452
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3	1	8 452
359.427.00.2	56	56	68	8,3	2,7	5,7	0,3	1	8 452
359.428.00.2	60	63	60	7,8	2,7	5,7	0,3	1	9 181
359.429.00.2	60	63–64	63–64	7,8	2,7	5,7	0,3	1	9 181
359.430.00.2	60	63–64	68	8,3	2,7	5,7	0,3	1	9 181
359.432.00.2	70	75	68	9	2,7	5,7	0,3	1	9 753
359.433.00.2	70	75–76	75–76	8,8	2,7	5,7	0,3	1	9 753
359.434.00.2	70	75–76	78	9,3	2,7	5,7	0,3	1	9 753
359.435.00.2	70	75–76	83–84	9,8	2,7	5,7	0,3	1	9 753
359.436.00.2	70	75–76	89–90	10,3	2,7	5,7	0,3	1	9 753
359.437.00.2	90	89–90	83–84	11,1	2,7	5,7	0,3	1	10 247
359.438.00.2	90	89–90	89–90	10,3	2,7	5,7	0,3	1	10 247
359.439.00.2	90	89–90	96	11,1	3,3	6,9	0,3	1	10 247
359.440.00.2	100	108–110	106	12,5	2,7	5,7	0,3	1	10 754
359.441.00.2	100	108–110	108–110	12,5	2,7	5,7	0,3	1	9 324
359.442.00.2	100	108–110	114–116	13,1	3,3	6,9	0,3	1	10 754
359.444.00.2	125	125	131–135	15	3,3	6,9	0,3	1	17 061
359.446.00.2	125	135	135	15	3,3	6,9	0,3	1	17 061
359.448.00.2	150	159–160	152	17,5	3,3	6,9	0,3	1	28 959
359.449.00.2	150	159–160	159–160	17,5	3,3	6,9	0,3	1	28 959
359.450.00.2	150	159–160	168	18,3	3,3	6,9	0,3	1	28 959

Csatlakozó szifonok

Csatlakozókönyökök

Geberit Silent-db20 90°-os csatlakozókönyök, hosszabb kivitel, kis sugarú



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez
- Geberit Duofix fali WC szerelőelemek
- Geberit GIS fali WC szerelőelemekhez
- Hátsó kifolyású szaniter berendezések bekötéséhez

Tulajdonságok

- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Szállítási terjedelem

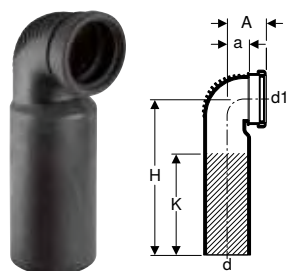
- EPDM ajakos tömítés
- Védőfedél

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
308.883.14.1	90 / 90	90	90	90	11	4,9	30	19	1	27 876
310.883.14.1	100 / 90	110	90	90	10	4,3	30	17	1	24 284

Geberit Silent-db20 csatlakozókönyök 90° fali WC-hez, szűkített, kis sugarú



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez
- Hátsó kifolyású szaniter berendezések bekötéséhez
- Geberit Kombifix fali WC szerelőelemekhez
- Geberit Sanbloc fali WC építőelemekhez

Tulajdonságok

- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló
- Koncentrikus

Szállítási terjedelem

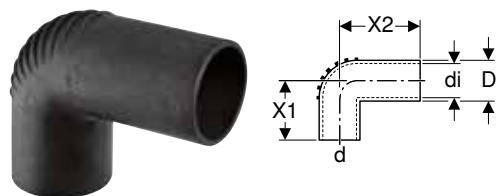
- EPDM ajakos tömítés
- Védőfedél

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
308.881.14.1	90	90	90	90	7,5	3,9	30	19	1	21 943
310.881.14.1	90 / 100	110	90	90	7,5	4,2	30	18	1	24 008

Geberit Silent-db20 90°-os csatlakozókönyök, hosszabb kivitel



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez
- Tömítőmandzsettákhoz

Tulajdonságok

- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Műszaki adatok

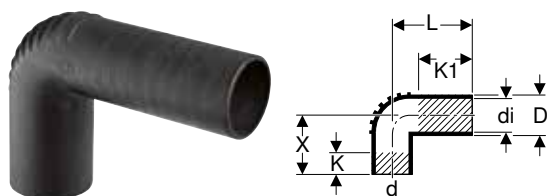
Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	szög [°]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
305.905.14.1	56	56	90	50	5,6	7,5	10	1	2 904
305.906.14.1	56	56	90	57	6,3	7,5	20	1	2 904

Kiegészítők

- Geberit tömítőmandzsetta → o. 359
- Geberit tömítőmandzsetta → o. 360

Geberit Silent-db20 90°-os csatlakozókönyök, hosszabb kivitel



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez
- Geberit Duofix mosdó, vizelde vagy bidé szerelőelemekhez
- Geberit GIS mosdó, vizelde vagy bidé szerelőelemekhez
- Tömítőmandzsettákhoz

Tulajdonságok

- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Szállítási terjedelem

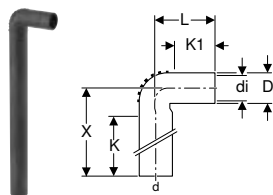
- Védőfedél

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	szög [°]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	X [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
305.904.14.1	56	56	90	46	5,2	15	10	4	10	1	2 904

Geberit Silent-db20 90°-os csatlakozókönyök, hosszabb kivitel



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez
- Geberit Duofix mosdó, vizelde vagy bidé szerelőelemekhez
- Geberit GIS mosdó, vizelde vagy bidé szerelőelemekhez
- Tömítőmandzsettákhoz

Tulajdonságok

- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Szállítási terjedelem

- Védőfedél

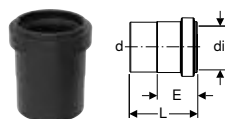
Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	szög [°]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	X [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	SU1 [db]	Ft/db
305.907.14.1	56	56	90	46	5,2	15	57	49,5	7	1	18 626

Csatlakozó tokok

Geberit Silent-db20 szűkített csatlakozó tok



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez
- Geberit \varnothing 50 mm csatlakozó szifonokhoz

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Tulajdonságok

- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló
- EPDM ajakos tömítéssel

Szállítási terjedelem

- Védőfedél

Cikksz.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	E [cm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
305.040.14.3	56 / 50	56	50	4,5	7,6	10	3 655

Kiegészítők

Csőbilincsek

Geberit Silent-db20 szigetelt csőbilincs, M10/G 1/2" belső menettel



Felhasználási területek

- Csövek fixpont megfogásához hosszútok használata esetén
- Csövek csúszó megfogásához

Műszaki adatok

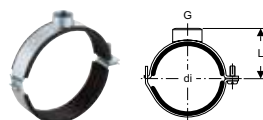
Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	DN	G ["]	M [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
305.812.26.1	56	1/2"	10	56	4,7	1	2 432
306.812.26.1	60	1/2"	10	63	5	10	2 939
307.812.26.1	70	1/2"	10	75	5,7	1	2 939
308.812.26.1	90	1/2"	10	90	6,4	1	3 160
310.812.26.1	100	1/2"	10	110	7,4	10	3 160
312.812.26.1	125	1/2"	10	125	8,1	1	3 797
312.813.26.1	125	1/2"	10	135	8,7	10	4 590
315.812.26.1	150	1/2"	10	160	9,9	1	5 527

Tulajdonságok

- Külső menet
- Belső menet
- Nagy mértékben hangszigetelő
- Kívül horganyzott

Geberit Silent-db20 szigetelt csőbilincs, G 1" belső menettel



Felhasználási területek

- Csövek fixpont megfogásához hosszútok használata esetén
- Csövek csúszó megfogásához

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

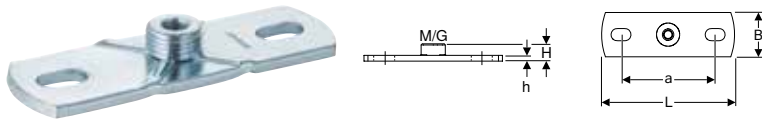
Cikksz.	DN	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
315.813.26.1	150	1"	178	12	1	11 591

Tulajdonságok

- Belső menet
- Nagy mértékben hangszigetelő
- Kívül horganyzott

Rögzítések a csőbilincsekhez

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



Felhasználási területek

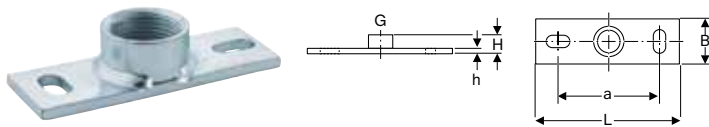
- Csőbilincsek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Fixpontos és csúszó megfogáshoz

Tulajdonságok

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

Cikksz.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	1	3 082

Geberit szerelő alaplemez, szögletes, két furattal, G belső menettel



Felhasználási területek

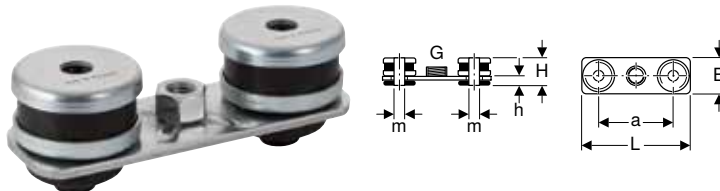
- Szennyvízelvezetéshez
- Csőbilincsek épületszerkezethez történő rögzítéséhez
- Csővezetékek földemhez és falhoz történő rögzítéséhez
- Fixpontos és csúszó megfogáshoz

Tulajdonságok

- Belső menet
- Horganyzott
- Két rögzítési pont

Cikksz.	G ["]	a [cm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.828.26.1	1"	9	12	4	2,6	0,6	25	4 161

Geberit szerelő alaplemez készlet, szögletes, két furattal, M10 belső menettel



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Csővezetékek földemhez és falhoz történő rögzítéséhez
- Nem alkalmas merev szerelésre

Szállítási terjedelem

- 2 szigetelő puffer
- 2 szigetelő korong
- Szerelő alaplemez

Tulajdonságok

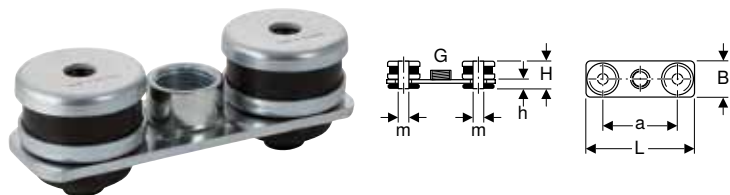
- Belső menet
- Nagy mértékben hangszigetelő
- Két rögzítési pont

Cikksz.	M [mm]	a [cm]	m [mm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
359.145.26.1	10	8	11	12	4	3,5	1	1	10 325



- A rögzítési anyag nem része a szállítási terjedelemnek

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



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Csővezetékek földemhez és falhoz történő rögzítéséhez
- Nem alkalmas merev szerelésre

Szállítási terjedelem

- 2 szigetelő puffer
- 2 szigetelő korong
- Szerelő alaplemez

Tulajdonságok

- Nagy mértékben hangszigetelő
- Belső menet
- Két rögzítési pont

Cikksz.	G ["]	a [cm]	m [mm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
359.146.26.1	1/2"	8	11	12	4	3,5	1	1	10 325



- A rögzítési anyag nem része a szállítási terjedelemnek

Geberit menetes szár



Felhasználási területek

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

Szállítási terjedelem

- Védőburkolat

Tulajdonságok

- Horganyzott

Cikksz.	M [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.836.00.1	10	50	10	2 757

Dugók

Geberit Silent-db20 csővéglezáró



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez
- Csővezeték lezárások létesítéséhez
- Hegesztéshez és szorításhoz

Tulajdonságok

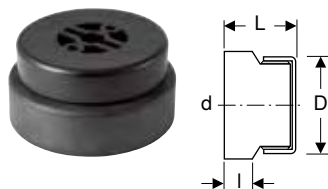
- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, Ø [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
305.005.14.1	56	56	3	1	1 865
307.005.14.1	70	75	3	1	2 140
308.005.14.1	90	90	3	1	2 904
310.005.14.1	100	110	3	1	3 317
312.005.14.1	125	135	3	1	7 723

Geberit Silent-db20 csővéglezáró, csavarozható



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Fokozott hangszigetelési követelményekkel rendelkező épületekhez
- Csővezeték lezárások létesítéséhez
- Revíziós ajtók létesítéséhez
- Hegesztéshez és szorításhoz

Tulajdonságok

- Kopásálló
- Nagy mértékben hangszigetelő
- UV álló

Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	≤ 40 °C
Alapanyag	PE-S2
Hőtágulás	0,17 mm/(m·K)
A cső hővezetési képessége	0,43 W/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]	SU1 [db]	Ft/db
315.005.14.1	150	160	14,4	7,2	3,3	1	17 387

Tömítések

Geberit tömítőmandzsetta



Felhasználási területek

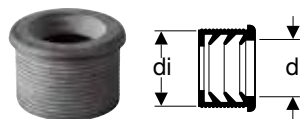
- Bidékhez és mosdókhoz

Cikksz.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
152.498.00.1	32	40	2,5	1	1 018
152.796.00.1	40	44	2,3	10	966
152.495.00.1	32	46	2,3	1	1 069
152.496.00.1	40	46	2,3	1	966
153.564.16.1	32	58	2,3	1	2 061
153.565.16.1	40	58	2,3	1	1 533
153.566.16.1	50	58	2,3	1	1 533



- Alkalmas a 360.061.16.1, 361.061.16.1, 361.065.16.1, 363.061.16.1, 363.065.16.1 csatlakozókönnyökkel történő összeépítésre.

Geberit tömítőmandzsetta



Felhasználási területek

- Bidékhez és mosdókhoz

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
152.682.00.1	50	32	44	10	966
152.689.00.1	56	32	50	10	1 533
152.690.00.1	56	40	50	10	1 533
152.691.00.1	60	32	57	10	2 989
152.692.00.1	60	40	57	10	2 061
152.693.00.1	60	50	57	10	1 894



- Alkalmas a 361.080.16.1, 363.080.16.1, 366.083.16.1, 364.084.16.1 csatlakozókönyvekkel történő összeépítésre.

Geberit tömítőmandzsetta NBR



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Geberit PE hosszútokhoz (a 2013-as gyártási évtől)
- Geberit Silent-db20 hosszútokhoz

Tulajdonságok

- Olaj- és zsírálló

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
245.523.00.1	56	56	5	2 950
245.525.00.1	70	75	5	4 400
245.526.00.1	90	90	5	5 100
245.527.00.1	100	110	5	5 600
245.533.00.1	125	135	5	22 400
245.529.00.1	150	160	5	13 100

Geberit ajakos tömítés NBR



Felhasználási területek

- Geberit Silent-PP karmantyúkhöz
- Geberit Silent-Pro karmantyúkhöz
- Geberit PE rövidtokokhoz ajakos tömítéssel
- Geberit Silent-db20 rövidtokokhoz ajakos tömítéssel

Tulajdonságok

- Olaj- és zsírálló

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
245.512.00.1	50	50	5	995

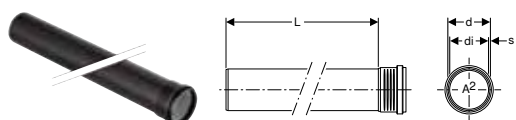


Geberit Silent-PP

Csővek.....	404
Idomok.....	407
Ívidomok.....	407
Elágazó idomok.....	408
Szűkítők.....	412
Tisztító idomok.....	414
Csatlakozók.....	414
Tokos csatlakozások.....	414
Karmos csőbilincs.....	416
Átmenetek más alapanyagokra.....	416
Csatlakozó szifonok.....	417
Csatlakozókönyökök.....	417
Szifon csatlakozók.....	419
Kiegészítők.....	420
Dugók.....	420
Tömítések.....	421

Csövek

Geberit Silent-PP tokos cső



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez
- Családi házakban alkalmazott központi porszívórendszerekhez, kizárólag DN 40–50 méret használható
- Az EN 12050-2 és az EN 12050-3 szerinti szennyvízátemelő berendezések nyomott oldali csővezetékeihez kizárólag DN 32–50 csőméretet használjon

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés
- Háromrétegű cső
- Belül fehér cső
- EPDM tömítés
- Két évig tárolható a szabadban

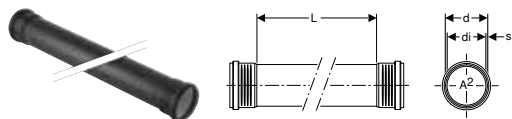
Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-C/PP-MD/PP-C
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]	SU1 [db]	Ft/db
L / hossz: 15 cm							
390.000.14.1	30	32	28	2	6,2	30	1 063
390.100.14.1	40	40	36	2	10,2	20	1 063
390.200.14.1	50	50	46	2	16,6	30	1 155
390.300.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	25	2 140
390.400.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	20	2 245
390.500.14.1	100	110	102,8	3,6	83	20	2 783
390.600.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	10	3 912
390.700.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	5	6 013
L / hossz: 25 cm							
390.001.14.1	30	32	28	2	6,2	30	1 247
390.101.14.1	40	40	36	2	10,2	20	1 247
390.201.14.1	50	50	46	2	16,6	30	1 352
390.301.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	25	2 311
390.401.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	20	2 967
390.501.14.1	100	110	102,8	3,6	83	20	3 256
390.601.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	10	4 923
390.701.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	5	7 234
L / hossz: 50 cm							
390.002.14.1	30	32	28	2	6,2	30	1 772
390.102.14.1	40	40	36	2	10,2	20	1 772
390.202.14.1	50	50	46	2	16,6	30	1 877
390.302.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	25	3 479
390.402.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	20	4 490
390.502.14.1	100	110	102,8	3,6	83	20	4 923
390.602.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	10	7 234
390.702.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	5	11 212
L / hossz: 100 cm							
390.004.14.1	30	32	28	2	6,2	10	2 901
390.104.14.1	40	40	36	2	10,2	10	2 455
390.204.14.1	50	50	46	2	16,6	10	2 783
390.304.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	8	4 634
390.404.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	6	7 168
390.504.14.1	100	110	102,8	3,6	83	4	8 035
390.604.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	4	11 724
390.704.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	4	17 514
L / hossz: 150 cm							
390.005.14.1	30	32	28	2	6,2	10	4 411
390.105.14.1	40	40	36	2	10,2	10	4 411
390.205.14.1	50	50	46	2	16,6	10	4 490
390.305.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	8	6 945
390.405.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	6	9 991
390.505.14.1	100	110	102,8	3,6	83	4	11 146
390.605.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	4	15 925
390.705.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	4	24 025

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]	SU1 [db]	Ft/db
L / hossz: 200 cm							
390.006.14.1	30	32	28	2	6,2	10	5 422
390.106.14.1	40	40	36	2	10,2	10	5 580
390.206.14.1	50	50	46	2	16,6	10	5 934
390.306.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	8	9 124
390.406.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	6	13 457
390.506.14.1	100	110	102,8	3,6	83	4	15 058
390.606.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	4	21 570
390.706.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	4	32 716
L / hossz: 300 cm							
390.007.14.1	30	32	28	2	6,2	10	7 523
390.107.14.1	40	40	36	2	10,2	10	7 746
390.207.14.1	50	50	46	2	16,6	10	9 124
390.307.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	8	13 536
390.407.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	6	19 247
390.507.14.1	100	110	102,8	3,6	83	4	21 426
390.607.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	4	30 393
390.707.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	4	46 462

Geberit Silent-PP két tokos cső



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez
- Családi házakban alkalmazott központi porszívórendszerekhez, kizárólag DN 40–50 méret használható
- Az EN 12050-2 és az EN 12050-3 szerinti szennyvízátemelő berendezések nyomott oldali csővezetékeihez kizárólag DN 32–50 csőméretet használjon

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés
- Háromrétegű cső
- Belül fehér cső
- EPDM tömítés
- Két évig tárolható a szabadban

Műszaki adatok

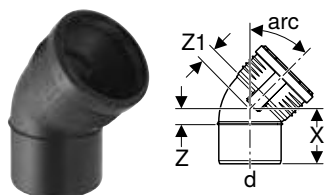
Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-C/PP-MD/PP-C
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]	SU1 [db]	Ft/db
L / hossz: 50 cm							
390.010.14.1	30	32	28	2	6,2	30	2 140
390.110.14.1	40	40	36	2	10,2	20	2 783
390.210.14.1	50	50	46	2	16,6	25	2 967
390.310.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	20	4 634
390.410.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	20	5 934
390.510.14.1	100	110	102,8	3,6	83	15	6 512
390.610.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	8	9 846
L / hossz: 100 cm							
390.011.14.1	30	32	28	2	6,2	10	3 256
390.111.14.1	40	40	36	2	10,2	10	3 623
390.211.14.1	50	50	46	2	16,6	10	3 623
390.311.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	8	5 934
390.411.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	6	8 100
390.511.14.1	100	110	102,8	3,6	83	4	9 846
390.611.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	4	15 781
L / hossz: 150 cm							
390.012.14.1	30	32	28	2	6,2	10	5 278
390.112.14.1	40	40	36	2	10,2	10	5 868
390.212.14.1	50	50	46	2	16,6	10	5 934
390.312.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	8	8 534
390.412.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	6	12 013
390.512.14.1	100	110	102,8	3,6	83	4	14 179
390.612.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	4	21 426
L / hossz: 200 cm							
390.013.14.1	30	32	28	2	6,2	10	6 512
390.113.14.1	40	40	36	2	10,2	10	6 591
390.213.14.1	50	50	46	2	16,6	10	7 234
390.313.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	8	10 857
390.413.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	6	15 347
390.513.14.1	100	110	102,8	3,6	83	4	18 236
390.613.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	4	29 237
L / hossz: 300 cm							
390.014.14.1	30	32	28	2	6,2	10	9 124
390.114.14.1	40	40	36	2	10,2	10	10 135
390.214.14.1	50	50	46	2	16,6	10	11 212
390.314.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	8	15 925
390.414.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	6	21 715
390.514.14.1	100	110	102,8	3,6	83	4	26 493
390.614.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	4	40 817

Idomok

Ívidomok

Geberit Silent-PP ívidom



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez
- Családi házakban alkalmazott központi porszívórendszerekhez, kizárólag 45°-os, DN 40–50 méretű ívidom használható
- Az EN 12050-2 és az EN 12050-3 szerinti szennyvízátemelő berendezések nyomott oldali csővezetékeihez kizárólag DN 32–50 csőméretet használjon

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés
- EPDM tömítés

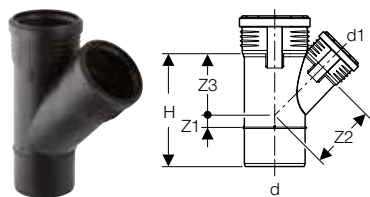
Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
arc / szög: 15°							
390.020.14.1	30	32	5	0,6	1	10	1 247
390.120.14.1	40	40	5,4	0,7	1,1	10	1 247
390.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1	10	1 589
390.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5	10	2 311
390.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,7	10	3 479
390.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2	10	3 689
390.620.14.1	125	125	8,8	1,4	2,3	10	7 168
390.720.14.1	150	160	9,7	1,7	2,6	5	11 002
arc / szög: 30°							
390.021.14.1	30	32	5,2	0,8	0,9	10	1 247
390.121.14.1	40	40	5,7	0,9	1	10	1 247
390.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1	10	1 444
390.321.14.1	70	75	7	1,5	1,5	10	2 311
390.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7	10	3 479
390.521.14.1	100	110	9	2,1	2,2	10	3 689
390.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5	10	7 168
390.721.14.1	150	160	11	3	2,8	5	11 002
arc / szög: 45°							
390.022.14.1	30	32	5,5	1	1,1	10	1 155
390.122.14.1	40	40	6	1,2	1,3	10	1 063
390.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4	10	1 247
390.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1	10	2 245
390.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5	10	3 190
390.522.14.1	100	110	9,7	3	2,9	10	3 046
390.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3	10	7 168
390.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4	5	11 002
arc / szög: 67,5°							
390.023.14.1	30	32	5,9	1,5	1,5	10	1 352
390.123.14.1	40	40	6,5	1,8	1,8	10	1 352
390.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1	10	1 877
390.323.14.1	70	75	8,6	3	3	10	3 190
390.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5	10	3 689
390.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3	10	3 912
390.623.14.1	125	125	12,3	4,9	4,9	10	10 345
390.723.14.1	150	160	14,3	6,2	6,1	5	17 080
arc / szög: 87,5°							
390.024.14.1	30	32	6,4	1,9	2	10	1 247
390.124.14.1	40	40	7,1	2,3	2,5	10	1 247
390.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3	10	1 589
390.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2	10	3 190
390.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8	10	3 479
390.524.14.1	100	110	12,8	6	6	10	3 689
390.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7	10	10 345
390.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4	5	17 080

Elágazó idomok

Geberit Silent-PP 45°-os elágazó idom



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez
- Családi házakban alkalmazott központi porszívórendszerekhez, kizárólag DN 40–50 méret használható
- Az EN 12050-2 és az EN 12050-3 szerinti szennyvízátelő be-
rendezések nyomott oldali csővezetékeihez kizárólag DN 32–50
csőméretet használjon

Tulajdonságok

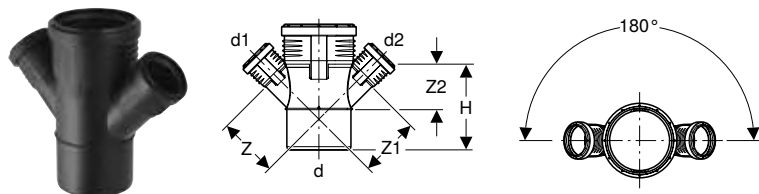
- Optimalizált zajterhelés
- EPDM tömítés

Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.030.14.1	30 / 30	32	32	45	9,4	1	4	4	10	2 311
390.130.14.1	40 / 30	40	32	45	9,7	0,6	4,6	4,4	10	2 311
390.131.14.1	40 / 40	40	40	45	9,8	1,2	5	5	10	2 455
390.230.14.1	50 / 30	50	32	45	10	0,1	5,3	4,9	10	3 046
390.231.14.1	50 / 40	50	40	45	10,2	0,7	5,8	5,6	10	3 190
390.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,7	1	6,3	6,3	10	2 901
390.331.14.1	70 / 40	75	40	45	12	0,6	7,6	7	5	4 411
390.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,4	0,1	8,1	7,6	5	4 057
390.333.14.1	70 / 70	75	75	45	15	1,9	9,4	9,4	5	4 411
390.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13	0,6	9,1	8,4	10	6 591
390.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,4	10,2	10	6 879
390.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3	10	6 735
390.531.14.1	100 / 40	110	40	45	13,4	2,2	10,1	8,8	5	7 313
390.532.14.1	100 / 50	110	50	45	14,8	1,5	10,6	9,5	5	7 234
390.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,3	0,2	11,9	11,2	10	7 313
390.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,3	1,3	12,6	12,2	10	7 313
390.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8	10	6 879
390.634.14.1	125 / 90	125	90	45	21	0,6	13,6	12,9	10	16 791
390.635.14.1	125 / 100	125	110	45	23,7	2,1	14,7	14,3	10	16 791
390.636.14.1	125 / 125	125	125	45	25,9	3,1	15,4	15,4	10	25 469
390.735.14.1	150 / 100	160	110	45	24,5	0,4	17,2	16,1	5	26 349
390.736.14.1	150 / 125	160	125	45	26,6	1,4	17,9	17,1	5	34 883
390.737.14.1	150 / 150	160	160	45	31,5	3,9	19,6	19,5	5	39 517

Geberit Silent-PP 45°-os kettős elágazó idom



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez

Tulajdonságok

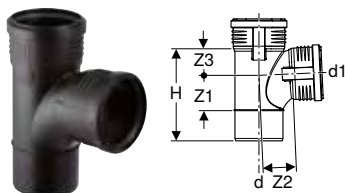
- Optimalizált zajterhelés
- EPDM tömítés

Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.469.14.1	90 / 50 / 50	90	50	50	45	13,9	9,1	9,1	8,4	10	12 525
390.569.14.1	100 / 50 / 50	110	50	50	45	14,8	10,6	10,6	9,5	10	12 525

Geberit Silent-PP 87,5°-os íves elágazó idom



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez

Műszaki adatok

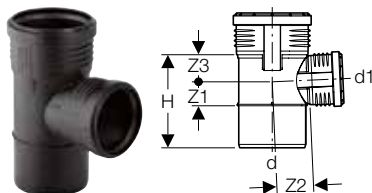
Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés
- Íves bekötéssel
- EPDM tömítés

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	4,9	10	7 168
390.554.14.1	100 / 90	110	90	87,5	18,6	6,8	8,1	5	10	7 168
390.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1	10	7 168

Geberit Silent-PP 87,5°-os elágazó idom



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez
- Az EN 12050-2 és az EN 12050-3 szerinti szennyvízátemelő berendezések nyomott oldali csővezetékeihez kizárólag DN 32–50 csőméretet használjon

Műszaki adatok

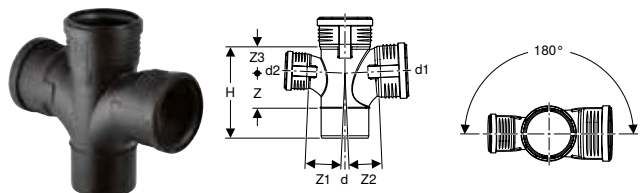
Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés
- EPDM tömítés

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.046.14.1	30 / 30	32	32	87,5	8,2	1,7	2,1	2,1	10	2 311
390.147.14.1	40 / 40	40	40	87,5	9,2	2,2	2,2	2,2	10	2 455
390.247.14.1	50 / 40	50	40	87,5	9,5	2,2	2,8	2,2	10	3 190
390.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,5	2,7	2,8	2,8	10	3 190
390.347.14.1	70 / 40	75	40	87,5	10,4	2,3	4,2	2,6	5	4 411
390.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,4	2,8	4,2	3,1	5	4 411
390.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	4	4,3	4,3	5	4 411
390.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2	10	6 735
390.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5	10	6 879
390.547.14.1	100 / 40	110	40	87,5	12,4	2,7	6	2,9	5	7 313
390.548.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2	5	7 313
390.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6,1	4,5	5	7 313
390.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	17,1	4,6	6,9	5,2	10	16 791
390.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	10	16 791
390.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,6	6,4	6,8	6,8	10	25 469
390.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	19,8	5,5	8,8	6,2	5	26 349
390.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	21,3	6,4	8,7	6,9	5	34 883
390.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	24,8	8,2	8,6	8,6	5	39 517

Geberit Silent-PP 87,5°-os íves kettős elágazó idom



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez

Műszaki adatok

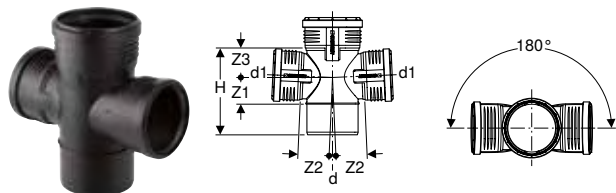
Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés
- Íves bekötéssel
- EPDM tömítés

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	7	4,9	1	29 959
390.567.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1	1	31 994
390.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1	1	31 994

Geberit Silent-PP 87,5°-os kettős elágazó idom



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez

Műszaki adatok

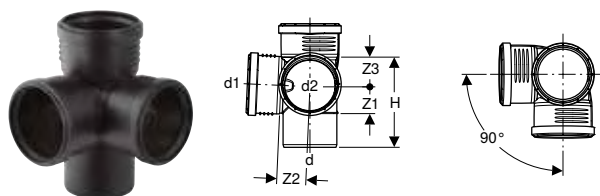
Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés
- EPDM tömítés

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	3	22 870

Geberit Silent-PP 87,5°-os sarokelágazó idom



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez

Műszaki adatok

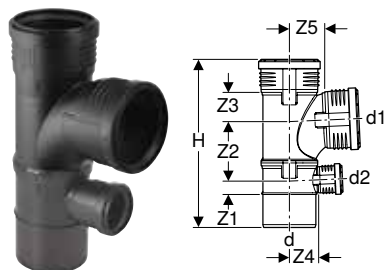
Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés
- EPDM tömítés

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	15,7	4,6	5	5	1	29 093
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	18,6	5,6	6	6,1	1	33 294
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	3	36 038

Geberit Silent-PP 87,5°-os kombinált íves elágazó idom



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez
- Zuhanyelemek mély kifolyóinak bekötéséhez

Műszaki adatok

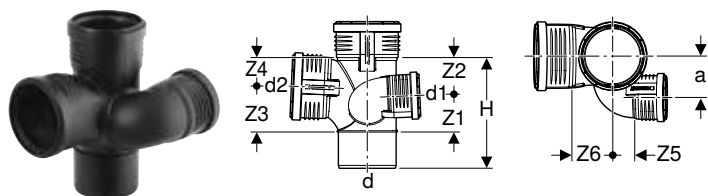
Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés
- Íves bekötéssel
- EPDM tömítés

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,7	4,9	4,9	7	1	31 259
390.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	2,8	10,9	5	6	8,1	1	33 872
390.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7	1	34 016

Geberit Silent-PP 87,5°-os kerülőágas bekötőidom, balos



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez

Műszaki adatok

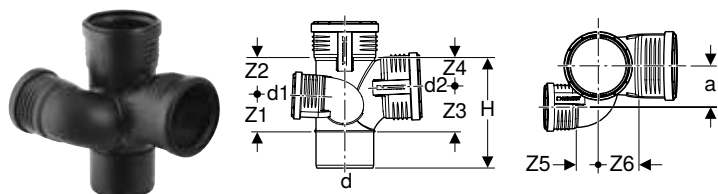
Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés
- Íves bekötéssel
- EPDM tömítés

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.464.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	87,5	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9	1	42 839
390.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7	1	49 508

Geberit Silent-PP 87,5°-os kerülőágas bekötőidom, jobbos



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez

Műszaki adatok

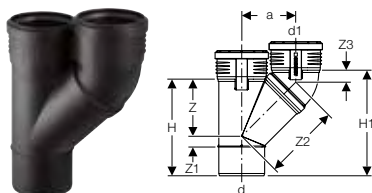
Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés
- Íves bekötéssel
- EPDM tömítés

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.463.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	87,5	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9	1	42 839
390.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7	1	49 508

Geberit Silent-PP 45°-os párhuzamos elágazó idom



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez

Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

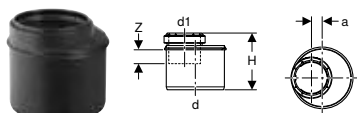
Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés
- EPDM tömítés

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.457.14.1	90 / 90	90	90	45	11	19,6	21,4	11,3	2,2	15	2,5	1	27 793
390.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13	23,3	25,5	13,8	2,7	18,4	2,9	1	27 793

Szűkítők

Geberit Silent-PP excentrikus szűkítő, rövid



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez

Műszaki adatok

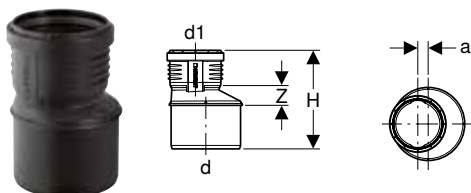
Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Tulajdonságok

- Excentrikus
- Optimalizált zajterhelés
- EPDM tömítés

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.373.14.1	70 / 50	75	50	1	8,4	2,3	1	2 455
390.474.14.1	90 / 50	90	50	1,7	8,8	2,4	1	3 400
390.475.14.1	90 / 70	90	75	0,4	8,9	2,8	1	3 400
390.575.14.1	100 / 50	110	50	2,6	9,5	2,4	1	3 479
390.576.14.1	100 / 70	110	75	1,4	9,6	2,9	1	3 623
390.577.14.1	100 / 90	110	90	0,6	9,8	3,2	1	3 912

Geberit Silent-PP excentrikus szűkítő



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez

Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

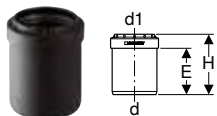
Tulajdonságok

- Excentrikus
- Optimalizált zajterhelés
- EPDM tömítés

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.271.14.1	50 / 40	50	40	0,5	11,4	1,6	10	1 772
390.279.14.1	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9	10	2 245
390.372.14.1	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6	10	2 245

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.471.14.1	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8	10	3 190
390.472.14.1	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4	10	3 190
390.473.14.1	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2	10	3 190
390.571.14.1	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9	10	3 479
390.572.14.1	100 / 50	110	50	2,8	16,4	4,5	10	3 190
390.573.14.1	100 / 70	110	75	1,7	15,7	3,3	10	3 479
390.574.14.1	100 / 90	110	90	1	15,7	2,7	10	3 689
390.675.14.1	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9	10	6 302
390.775.14.1	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5	5	9 334
390.776.14.1	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4	5	9 334

Geberit Silent-PP koncentrikus szűkítő, rövid



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez

Műszaki adatok

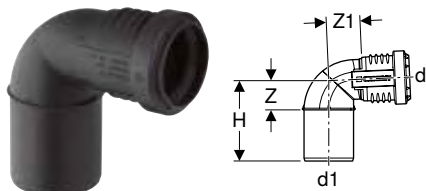
Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Tulajdonságok

- Koncentrikus
- Optimalizált zajterhelés
- EPDM tömítés

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.179.14.1	40 / 30	40	32	5	6,8	10	1 877
390.278.14.1	50 / 40	50	40	5,2	6,8	10	1 772

Geberit Silent-PP 87,5°-os szűkítőív



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez

Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés
- EPDM tömítés

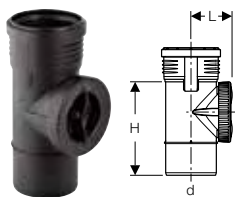
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.225.14.1	40 / 50	40	50	87,5	8,1	3,1	3,5	10	1 589



- A 390.325.14.1 cikkszámú termék hegesztett idom

Tisztító idomok

Geberit Silent-PP 90°-os tisztító idom kerek lecsavarható kupakkal



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez
- Vízszintes szereléshez
- Független szereléshez

Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés
- Revíziós ajtó egyszerűsített zárvezetéssel
- Optimalizált áramlású záróelem
- Csővel síkban záródó záróelem
- EPDM tömítés

Szállítási terjedelem

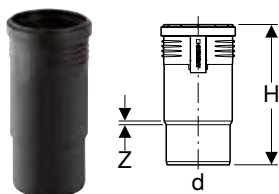
- PP zárókupak

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	szög [°]	L [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.227.14.1	50	50	90	4,7	12,3	10	5 645
390.327.14.1	70	75	90	6,1	15,4	5	7 168
390.427.14.1	90	90	90	7,4	17,7	10	9 479
390.527.14.1	100	110	90	9	21	10	10 424
390.627.14.1	125	125	90	9,8	21,5	10	20 704
390.727.14.1	150	160	90	11,6	22,2	5	31 850

Csatlakozók

Tokos csatlakozások

Geberit Silent-PP tok, hosszított kivitel



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez
- Sérült Geberit Silent-PP csövek javításához

Műszaki adatok

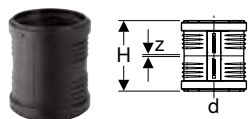
Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés
- Táguláskompenzálással
- EPDM tömítés

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.118.14.1	40	40	16,8	0,1	10	1 877
390.218.14.1	50	50	18,1	0,3	10	2 311
390.318.14.1	70	75	19,8	0,6	5	3 623
390.418.14.1	90	90	21,7	0,3	5	5 278
390.518.14.1	100	110	24,2	0,5	5	5 645
390.618.14.1	125	125	26,5	0,6	10	7 523
390.718.14.1	150	160	29	0,6	5	14 179

Geberit Silent-PP karmantyú



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez
- Az EN 12050-2 és az EN 12050-3 szerinti szennyvízátemelő berendezések nyomott oldali csővezetékeihez kizárólag DN 32–50 csőméretet használjon

Tulajdonságok

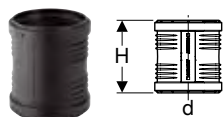
- Optimalizált zajterhelés
- EPDM tömítés

Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.016.14.1	30	32	9	0,1	10	1 772
390.116.14.1	40	40	9,6	0,1	10	1 772
390.216.14.1	50	50	10,3	0,1	10	1 772
390.316.14.1	70	75	11,3	0,2	10	2 311
390.416.14.1	90	90	12,4	0,2	10	3 834
390.516.14.1	100	110	13,9	0,3	5	4 122
390.616.14.1	125	125	15,2	0,4	10	7 667
390.716.14.1	150	160	16,5	0,4	5	11 579

Geberit Silent-PP áttoló karmantyú



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez
- Sérült Geberit Silent-PP csövek javításához

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés
- EPDM tömítés

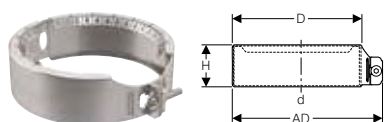
Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.017.14.1	30	32	9	10	2 455
390.117.14.1	40	40	9,6	10	1 772
390.217.14.1	50	50	10,3	10	1 772
390.317.14.1	70	75	11,3	10	2 311
390.417.14.1	90	90	12,4	10	3 834
390.517.14.1	100	110	13,9	5	4 122
390.617.14.1	125	125	15,2	10	9 846
390.717.14.1	150	160	16,5	5	11 579

Karmos csőbilincs

Geberit karmos csőbilincs



Felhasználási területek

- Geberit Silent-PP-hez
- Geberit Silent-Pro-hoz
- Esővízvezetékekhez
- Erőzáró dugaszolható csatlakozások létesítéséhez
- Szennyvízelvezetéshez

Tulajdonságok

- Felújítható
- Kivehető

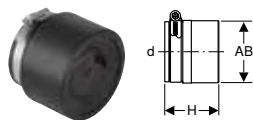
Műszaki adatok

Belső nyomás max.	2 bar
Alapanyag	CrNi-acél 1.4301 (EN 10088)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.008.14.1	30	32	5,7	4,5	3,3	1	2 432
390.108.14.1	40	40	6,9	5,7	3,5	1	2 874
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8	1	3 368
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7	1	4 083
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1	1	4 447
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1	1	7 243
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5	1	9 532
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5	1	12 756

Átmenetek más alapanyagokra

Geberit mandzsetta öntvénycsore



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés

Műszaki adatok

Alapanyag	EPDM
-----------	------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	AB [mm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.295.14.1	40 / 50	58	40-56	6,3	1	2 245
390.395.14.1	56 / 70	78	56-75	7,7	1	3 046
390.495.14.1	70 / 80 / 90	83	75-90	7,7	20	3 623
390.595.14.1	100	110	104-110	9,5	20	6 367
390.695.14.1	125	135	125	10,3	10	9 479

Geberit mandzsetta öntvénycsőre



Felhasználási területek

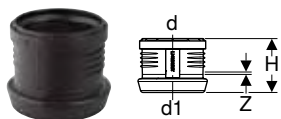
- Talpon álló WC-khez

Műszaki adatok

Alapanyag	EPDM
-----------	------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
367.009.16.1	90 / 100	90	110	1	12 756

Geberit mandzsetta Geberit Silent-db20-ra



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez
- Geberit Silent-PP-ről vagy Geberit Silent-Pro-ról Geberit Silent-db20-ra átvezető átmeneti idomokhoz
- Geberit Silent-db20-ról Silent-PP-re vagy Geberit Silent-Pro-ra átvezető átmeneti idomokhoz

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés
- EPDM ajakos tömítéssel
- Krómnikkel acél kampós gyűrűvel

Műszaki adatok

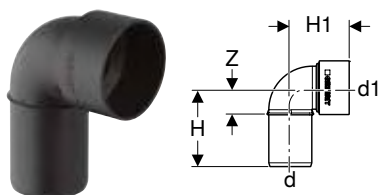
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3	10	3 479
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	10	4 923
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	10	5 645
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	5	5 868
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	10	16 214
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	5	35 605

Csatlakozó szifonok

Csatlakozókönyökök

Geberit Silent-PP 90°-os csatlakozókönyökök



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez
- Családi házakban alkalmazott központi porszívórendszerekhez, kizárólag DN 40–50 méret használható

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés

Szállítási terjedelem

- Védőfedél

Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.083.14.1	30	32	46	90	7,1	5,1	2,6	10	3 046
390.183.14.1	40	40	46	90	7,4	5,5	2,6	10	2 061
390.283.14.1	50	50	46	90	8,2	5,7	3,2	10	2 061
390.284.14.1	50	50	58	90	8,3	5,9	3,2	10	2 061

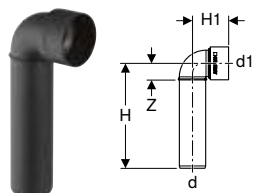
Kiegészítőleg megrendelendő

- Tömítőmandzsetta

Kiegészítők

- Geberit tömítőmandzsetta → o. 359
- Geberit tömítőmandzsetta → o. 360

Geberit Silent-PP 90°-os csatlakozókönyök, hosszú



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez
- Családi házakban alkalmazott központi porszívórendszerekhez, kizárólag DN 40–50 méret használható

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés

Szállítási terjedelem

- Védőfedél

Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Cikksz.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	szög [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.186.14.1	40	40	46	90	16	5,5	11,3	10	2 140

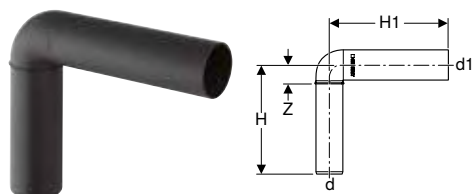
Kiegészítőleg megrendelendő

- Tömítőmandzsetta

Kiegészítők

- Geberit tömítőmandzsetta → o. 359

Geberit Silent-PP 90°-os csatlakozókönyök, hosszabb kivitel



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez
- Családi házakban alkalmazott központi porszívórendszerekhez

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés

Szállítási terjedelem

- Védőfedél

Műszaki adatok

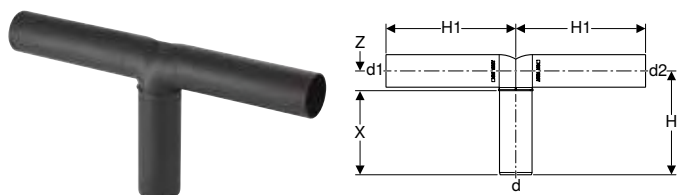
Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Cikksz.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	szög [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.286.14.1	50	50	46	90	16	20	10,9	20	2 140
390.287.14.1	50	50	58	90	16	20	10,9	20	2 140

Kiegészítők

- Geberit tömítőmandzsetta → o. 359
- Geberit tömítőmandzsetta → o. 360

Geberit Silent-PP 90°-os kettős csatlakozó ív, hosszabb kivitel



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés

Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Szállítási terjedelem

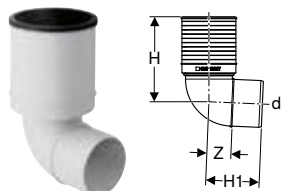
- 2 védőfedél

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	H1 [cm]	X [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.289.14.1	50 / 40 / 40	50	46	46	90	16	20	10,9	5,1	5	3 190

Kiegészítők

- Geberit tömítőmandzsetta → o. 359
- Geberit tömítőmandzsetta → o. 360

Geberit Silent-PP 87,5°-os csatlakozókör WC-hez



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez
- Talpon álló WC-kerámiák

Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés

Szállítási terjedelem

- Védőfedél
- EPDM tömítőmandzsetta

Cikksz.	Szín / felület	DN	d, ø [mm]	szög [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.493.11.1	Alpin fehér	90	90	87,5	20	12,6	5,8	1	12 814
390.593.11.1	Alpin fehér	100	110	87,5	19,1	11	4,9	1	13 824

Szifon csatlakozók

Geberit Silent-PP szifon csatlakozó



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez
- Családi házakban alkalmazott központi porszívórendszerekhez, kizárólag DN 40–50 méret használható

Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés

Szállítási terjedelem

- Védőfedél

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.080.14.1	30	32	46	4,5	3,5	10	3 046
390.180.14.1	40	40	46	4,7	3,2	10	2 061
390.281.14.1	50	50	58	5,1	3,2	10	2 061

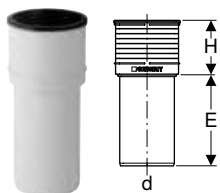
Kiegészítőleg megrendelendő

- Tömítőmandzsetta

Kiegészítők

- Geberit tömítőmandzsetta → o. 359

Geberit Silent-PP szifoncsatlakozó WC-hez



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez
- Talpon álló WC-kerámiák

Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés

Szállítási terjedelem

- Védőfedél
- EPDM tömítőmandzsetta

Cikksz.	Szín / felület	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.592.11.1	Alpin fehér	100	110	18	10,9	1	12 958

Kiegészítők

Dugók

Geberit Silent-PP toklezáró védődugó



Felhasználási területek

- Szennyvíz épületeken belüli elvezetéséhez
- Családi házakban alkalmazott központi porszívórendszerekhez, kizárólag DN 40–50 méret használható

Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Alapanyag	PP-MD
Hőtágulás	0,08 mm/(m·K)

Tulajdonságok

- Optimalizált zajterhelés

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
390.128.14.1	40	40	4,1	10	1 352
390.228.14.1	50	50	4,7	10	1 772
390.328.14.1	70	75	5,4	10	2 245
390.428.14.1	90	90	6	10	4 844
390.528.14.1	100	110	6,6	10	5 278
390.628.14.1	125	125	7,3	10	6 945
390.728.14.1	150	160	7,9	5	8 757

Tömítések

Geberit ajakos tömítés NBR



Felhasználási területek

- Geberit Silent-PP karmantyúkhöz
- Geberit Silent-Pro karmantyúkhöz
- Geberit PE rövidtokokhoz ajakos tömítéssel
- Geberit Silent-db20 rövidtokokhoz ajakos tömítéssel

Tulajdonságok

- Olaj- és zsírálló

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
245.512.00.1	50	50	5	995
245.515.00.1	70	75	5	1 850
245.516.00.1	90	90	5	2 150
245.517.00.1	100	110	5	2 250
245.518.00.1	125	125	5	2 550
245.519.00.1	150	160	5	2 850

Geberit tömítőmandzsetta



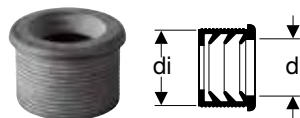
Felhasználási területek

- Bidékhez és mosdókhoz

Cikksz.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
152.498.00.1	32	40	2,5	1	1 018
152.796.00.1	40	44	2,3	10	966
152.495.00.1	32	46	2,3	1	1 069
152.496.00.1	40	46	2,3	1	966
153.564.16.1	32	58	2,3	1	2 061
153.565.16.1	40	58	2,3	1	1 533
153.566.16.1	50	58	2,3	1	1 533

- i** • Alkalmas a 360.061.16.1, 361.061.16.1, 361.065.16.1, 363.061.16.1, 363.065.16.1 csatlakozókönnyökkel történő összeépítésre.

Geberit tömítőmandzsetta



Felhasználási területek

- Bidékhez és mosdókhoz

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
152.682.00.1	50	32	44	10	966
152.689.00.1	56	32	50	10	1 533
152.690.00.1	56	40	50	10	1 533
152.691.00.1	60	32	57	10	2 989
152.692.00.1	60	40	57	10	2 061
152.693.00.1	60	50	57	10	1 894

- i** • Alkalmas a 361.080.16.1, 363.080.16.1, 366.083.16.1, 364.084.16.1 csatlakozókönnyökkel történő összeépítésre.



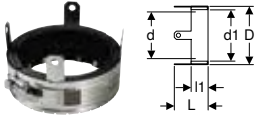
Tűzvédelem, zajvédelem és nedvességvédelem

Tűzvédelem.....	424
Tűzvédelem csapadékelvezető rendszerekhez	424
Zajvédelem.....	426
Testhang elleni szigetelések.....	426
Testhang elleni szigetelések és léghang szigeteléshez	427
Nedvességvédelem.....	429
Tömítések.....	429

Tűzvédelem

Tűzvédelem csapadékelvezető rendszerekhez

Geberit tűzvédelmi mandzsetta RS90 Plus EN



Felhasználási területek

- 0°–90°-os fali vagy mennyezeti csőátvezetésekhez
- Geberit szennyvízvezetékekhez \varnothing 40–200 mm csőméretben
- Födémekbe, szárazépítésű és tömör falszerkezetekbe történő közvetlen beépítésre új szerelés esetén
- Födémekbe, szárazépítésű és tömör falszerkezetekbe történő utólagos beépítésre
- Füst és tűz terjedése elleni védelemre
- Nem alkalmas más alkatrészek vagy segédeszközök átvezetésére

Tulajdonságok

- EN 13501-2 szerint engedélyezett
- ETA-16/0001 műszaki specifikáció szerint
- EI 90-U/U tűzállósági osztály
- Hangszigetelő

Szállítási terjedelem

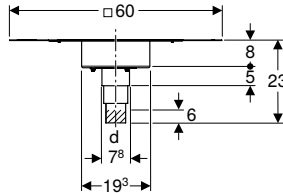
- Betoncsavarok
- Testhang elleni szigetelés
- 2 oldali ragasztó szalag
- Adattábla

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	D [cm]	L [cm]	l1 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
348.300.00.1	40–56	40–56	63	7,8	8,5	5	1	23 182
348.301.00.1	60 / 70	63 / 75	83	10,2	8,5	5	1	26 499
348.302.00.1	90	90	98	11,9	8,5	5	1	27 876
348.303.00.1	100	110	118	14,5	8,5	5	1	32 433
348.304.00.1	125	125 / 135	141	17	10,5	7	1	44 712
348.305.00.1	150	160	169	20,6	11,5	8	1	75 906
348.306.00.1	200	200	207	27,2	12,5	9	1	150 422

Geberit Pluvia tetőátvezetés tűzvédelemmel, d56



Felhasználási területek

- 12 l/s lefolyási teljesítményű Geberit Pluvia esővíz-összefolyók szigeteléséhez hullámlemez tetőátvezetések esetén
- Füst és tűz terjedése elleni védelemre
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez
- Műanyag vagy bitumen párazáró réteg csatlakoztatásához
- Párazáró réteggel ellátott tetőkhöz, párazáró szigeteléshez

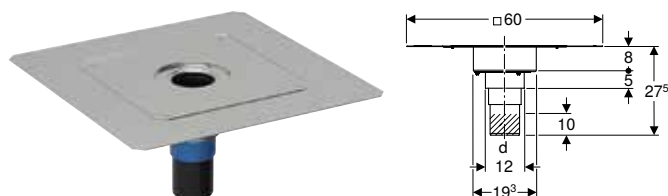
Szállítási terjedelem

- Geberit Pluvia párazáró átvezetés d56
- Geberit Pluvia szerelőlemez
- Páralecsapódás elleni szigetelés
- Rohrschott90 Plus
- Építési törmelék elleni fedél

Tulajdonságok

- R 30 tűzállósági osztály a DIN 4102-11 szerint
- A DIN 18234-4 szerint használható
- Előszereelt
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető

Cikksz.	DN	Csatlakozótömítés	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.360.00.1	56	CrNi-acél 1.4301	56	1	231 848

Geberit Pluvia tetőátvezetés tűzvédelemmel, d90**Felhasználási területek**

- 25 l/s lefolyási teljesítményű Geberit Pluvia esővíz-összefolyók szigeteléséhez hullámlemeztes tetőátvezetések esetén
- Füst és tűz terjedése elleni védelemre
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez
- Műanyag vagy bitumen párazáró réteg csatlakoztatásához
- Párazáró réteggel ellátott tetőkhöz, párazáró szigeteléshez

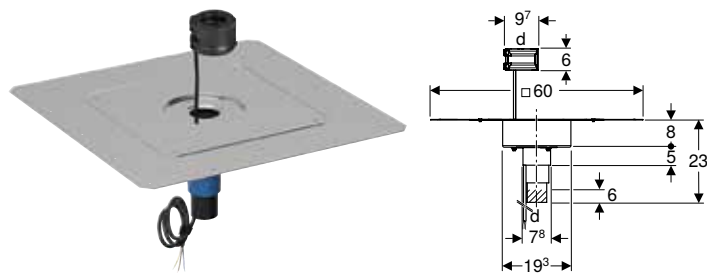
Tulajdonságok

- R 30 tűzállósági osztály a DIN 4102-11 szerint
- A DIN 18234-4 szerint használható
- Előszerelt
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető

Szállítási terjedelem

- Geberit Pluvia párazáró átvezetés d90
- Geberit Pluvia szerelőlemez
- Páralecsapódás elleni szigetelés
- Rohrschott90 Plus
- Építési törmelék elleni fedél

Cikksz.	DN	Csatlakozótömítés	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.362.00.1	90	CrNi-acél 1.4301	90	1	284 296

Geberit Pluvia tetőátvezetés tűzvédelemmel és fűtéssel 230 V / 8 W, d56**Felhasználási területek**

- 12 l/s lefolyási teljesítményű Geberit Pluvia esővíz-összefolyók szigeteléséhez hullámlemeztes tetőátvezetések esetén
- Füst és tűz terjedése elleni védelemre
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez
- Műanyag vagy bitumen párazáró réteg csatlakoztatásához
- Párazáró réteggel ellátott tetőkhöz, párazáró szigeteléshez
- ≥ 12 cm szigetelésvastagságú melegtető-szerkezetekhez

Műszaki adatok

Érintésvédelmi osztály	IPX7
Névleges feszültség	220–240 V AC
Teljesítményfelvétel 4 °C-on	8 W

Tulajdonságok

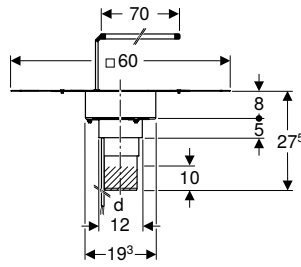
- R 30 tűzállósági osztály a DIN 4102-11 szerint
- A DIN 18234-4 szerint használható
- Előszerelt
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető
- Önszabályozó fűtés
- CE-konform

Szállítási terjedelem

- Geberit Pluvia párazáró átvezetés d56
- Geberit Pluvia szerelőlemez
- Páralecsapódás elleni szigetelés
- Rohrschott90 Plus
- Építési törmelék elleni fedél
- Tömszelence
- Geberit Pluvia fűtés 230 V / 8 W

Cikksz.	DN	Csatlakozótömítés	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.361.00.1	56	CrNi-acél 1.4301	56	1	315 440

Geberit Pluvia tetőátvezetés tűzvédelemmel és fűtéssel 230 V / 11,2 W, d90



Felhasználási területek

- 25 l/s lefolyási teljesítményű Geberit Pluvia esővíz-összefolyók szigeteléséhez hullámlemezes tetőátvezetések esetén
- Füst és tűz terjedése elleni védelemre
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez
- Műanyag vagy bitumen párazáró réteg csatlakoztatásához
- Párazáró réteggel ellátott tetőkhöz, párazáró szigeteléshez
- ≥ 15 cm szigetelésvastagságú melegtető-szerkezetekhez

Tulajdonságok

- R 30 tűzállósági osztály a DIN 4102-11 szerint
- A DIN 18234-4 szerint használható
- Előszerelt
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető
- Önszabályozó fűtés
- CE-konform

Műszaki adatok

Érintésvédelmi osztály	IPX7
Névleges feszültség	220–240 V AC
Teljesítményfelvétel 4 °C-on	11,2 W

Szállítási terjedelem

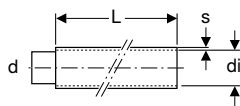
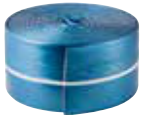
- Geberit Pluvia párazáró átvezetés d90
- Geberit Pluvia szerelőlemez
- Páralecsapódás elleni szigetelés
- Rohrschott90 Plus
- Építési törmelék elleni fedél
- Tömszelence
- Kábelkötegelő
- Alumínium ragasztószalag, 1 m
- Geberit fűtőszál, 230 V / 11,2 W

Cikksz.	DN	Csatlakozótömlítés	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.363.00.1	90	CrNi-acél 1.4301	90	1	375 899

Zajvédelem

Testhang elleni szigetelések

Geberit PE szigetelőtömlők



Felhasználási területek

- Csövek testhang elleni szigeteléséhez
- Falsík alatti szereléshez

Tulajdonságok

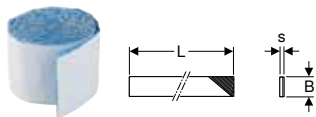
- "E" tűzvédelmi osztály az EN 13501-1 szerint

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-E
-----------	------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	SU1 [m]	Ft/m
305.921.00.1	56 / 60	56 / 63	74	4	15	15	1 865
306.921.00.1	60 / 70	63 / 75	83	4	15	15	1 965
307.921.00.1	70 / 90	75 / 90	97	4	15	15	1 965
308.921.00.1	90 / 100	90 / 110	121	4	15	15	2 203
310.921.00.1	100 / 125	110 / 135	145	4	15	15	2 654
312.921.00.1	125	135	155	4	15	15	2 904

Geberit PE szigetelő szalag



Felhasználási területek

- Idomok testhang elleni szigeteléséhez
- Csövek testhang elleni szigeteléséhez
- Falsík alatti szereléshez

Tulajdonságok

- "E" tűzvédelmi osztály az EN 13501-1 szerint
- Hangszigetelő
- Öntapadó

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-E
-----------	------

Cikksz.	s [mm]	L [m]	Sz [cm]	SU1 [db]	Ft/db
300.007.00.2	3	3,6	7	1	3 517

Testhang elleni szigetelések és léghang szigeteléshez

Geberit Isol Flex hangszigetelő tábla csőméretre vágva



Felhasználási területek

- Léghang szigeteléshez és rezgéscsillapításhoz
- Esővízvezetékek páralecsapódás elleni szigeteléseként csak feltételesen alkalmazható

Tulajdonságok

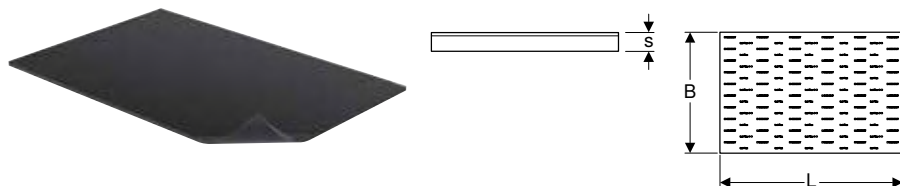
- Öntapadó
- Hangszigetelő
- A csőátmérőnek megfelelően méretre vágva
- A felület alkalmas ragasztószalag használatára
- VKF tűzvédelmi alkalmazás szerinti BKZ 5.2 tűzvédelmi osztály
- DIN 4102-1 szerinti B2 kategóriájú építőanyag
- "E" tűzvédelmi osztály az EN 13501-1 szerint

Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-5 – +40 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 – +60 °C
Hőmérséklettel szembeni ellenállás	-20 – +80 °C
Alapanyag	PUR
Hővezetési képesség	0,042 W/(m·K)
Vízpára áteresztési ellenállás	32000

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	s [mm]	L [m]	Sz [cm]	SU1 [db]	Ft/db
356.010.00.1	56 / 60	56 / 63	17	1,18	32	1	26 224
356.011.00.1	70	75	17	1,18	36	1	28 289
356.012.00.1	90	90	17	1,18	41	1	29 942
356.013.00.1	100	110	17	1,18	48	1	33 947
356.014.00.1	125	125 / 135	17	1,18	57	1	39 605

Geberit Isol Flex hangszigetelő tábla



Felhasználási területek

- Léghang szigeteléshez és rezgéscsillapításhoz
- Esővízvezetékek páralecsapódás elleni szigeteléseként csak feltételeesen alkalmazható

Műszaki adatok

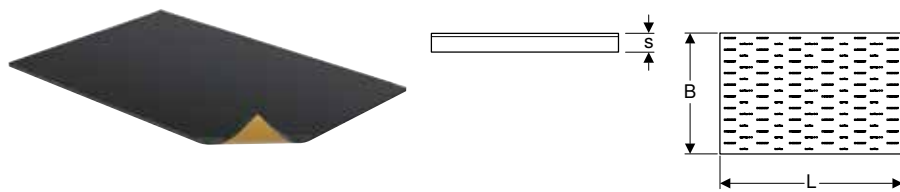
Szerelési hőmérséklet	-5 – +40 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 – +60 °C
Hőmérséklettel szembeni ellenállás	-20 – +80 °C
Alapanyag	PUR
Hővezetési képesség	0,042 W/(m·K)
Vízpára áteresztési ellenállás	32000

Tulajdonságok

- Hangszigetelő
- A felület alkalmas ragasztószalag használatára
- VKF tűzvédelmi alkalmazás szerinti BKZ 5.2 tűzvédelmi osztály
- DIN 4102-1 szerinti B2 kategóriájú építőanyag
- "E" tűzvédelmi osztály az EN 13501-1 szerint

Cikksz.	s [mm]	L [m]	Sz [cm]	SU1 [db]	Ft/db
356.015.00.1	17	1,18	78	2	47 203

Geberit Isol Flex hangszigetelő tábla, öntapadó



Felhasználási területek

- Léghang szigeteléshez és rezgéscsillapításhoz
- Esővízvezetékek páralecsapódás elleni szigeteléseként csak feltételeesen alkalmazható

Műszaki adatok

Szerelési hőmérséklet	-5 – +40 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 – +60 °C
Hőmérséklettel szembeni ellenállás	-20 – +80 °C
Alapanyag	PUR
Hővezetési képesség	0,042 W/(m·K)
Vízpára áteresztési ellenállás	32000

Tulajdonságok

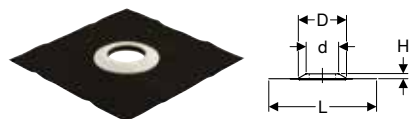
- Öntapadó
- Hangszigetelő
- A felület alkalmas ragasztószalag használatára
- VKF tűzvédelmi alkalmazás szerinti BKZ 5.2 tűzvédelmi osztály
- DIN 4102-1 szerinti B2 kategóriájú építőanyag
- "E" tűzvédelmi osztály az EN 13501-1 szerint

Cikksz.	s [mm]	L [m]	Sz [cm]	SU1 [db]	Ft/db
356.016.00.1	17	1,18	78	2	54 238

Nedvességvédelem

Tömítések

Geberit párazáró szigetelés Resistit® csatlakozó fóliával



Felhasználási területek

- Falakba, földembe és padlóba beépített csőátvezetések szigeteléséhez
- Geberit PE-hez
- Geberit Silent-db20 számára
- Geberit Silent-Pro-hoz
- Geberit Silent-PP-hez
- Ragasztott csatlakozásokhoz
- Forró bitumenhez és szigetelő bevonathoz
- Max. 1 m vízszinthez
- Nedvesség elleni védelemhez
- Elasztikus bitumenes szigetelések (pl. SBS bitumen) csatlakoztatásához
- Nem alkalmas plasztikus bitumenalapú tömítések (pl. APP szalagok) csatlakoztatására
- Nem alkalmas nyílt lánggal történő feldolgozásra

Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel
- Forró levegővel termikusan megmunkálható

Cikksz.	DN	Csatlakozótömítés	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
361.673.00.1	50	EPDM (Resistit® Perfekt E)	50	13,5	50	50	2,5	1	35 888
363.673.00.1	56	EPDM (Resistit® Perfekt E)	56	13,5	50	50	2,5	1	66 105
365.673.00.1	70	EPDM (Resistit® Perfekt E)	75	19,5	50	50	2,5	1	73 139
366.673.00.1	90	EPDM (Resistit® Perfekt E)	90	19,5	50	50	2,5	1	102 130
367.673.00.1	100	EPDM (Resistit® Perfekt E)	110	19,5	50	50	2,5	1	73 139
368.673.00.1	125	EPDM (Resistit® Perfekt E)	125	21	50	50	2,5	1	103 507

Geberit párazáró lágy szigetelőgallér Sarnafil® PVC csatlakozó fóliával



Felhasználási területek

- Falakba, földembe és padlóba beépített csőátvezetések szigeteléséhez
- Geberit PE-hez
- Geberit Silent-db20 számára
- Geberit Silent-Pro-hoz
- Geberit Silent-PP-hez
- PVC fóliával történő hegesztéshez
- Ragasztott és hegesztett csatlakozásokhoz
- Max. 1 m vízszinthez
- Nedvesség elleni védelemhez

Tulajdonságok

- EPDM tömítéssel

Cikksz.	DN	Csatlakozótömítés	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
361.674.00.1	50	PVC (Sarnafil G 410-18)	50	13,5	48	48	2,5	1	35 888
363.674.00.1	56	PVC (Sarnafil G 410-18)	56	13,5	48	48	2,5	1	65 278
365.674.00.1	70	PVC (Sarnafil G 410-18)	75	19,5	48	48	2,5	1	80 738
366.674.00.1	90	PVC (Sarnafil G 410-18)	90	19,5	48	48	2,5	1	111 781
367.674.00.1	100	PVC (Sarnafil G 410-18)	110	19,5	48	48	2,5	1	80 049
368.674.00.1	125	PVC (Sarnafil G 410-18)	125	21	48	48	2,5	1	123 510

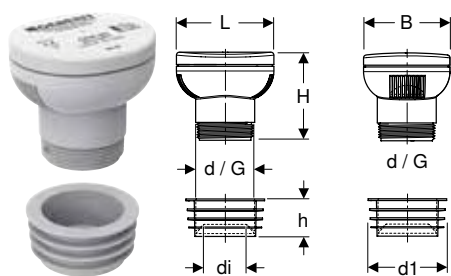


Légbeszívó szelepek szennyvízelevezetéshez

Légbeszívók.....	432
Energiavisszatartó szelepek.....	433

Légbeszívók

Geberit GRB50 légbeszívó, vízvezető rendszerekhez



Felhasználási területek

- Szennyvízvezetékek légbeszívásához
- \varnothing 32–63 mm csőméretű szennyvízvezetékekhez
- Szennyvízelvezetéshez
- Gravitációs vízvezető rendszerekhez

Tulajdonságok

- EN 12380 szerinti, A I típusú légbeszívó

Szállítási terjedelem

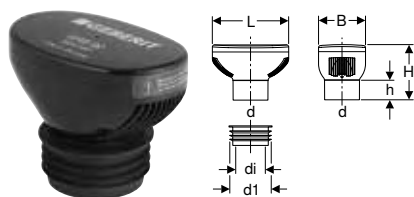
- Tömítőmandzsetta

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-20 – +60 °C
Levegő térfogatáram (utánáramló levegő) -250 Pa esetén	7,2 l/s
Alapanyag	Akrilnitril-butadén-sztirol

Cikksz.	Szín / felület	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
359.900.00.1	Fehér	50	50	1 1/2"	63	32 / 40	8,3	7,4	7,3	3,2	1	24 697

GRB90 légbeszívó Geberit PE-hez



Felhasználási területek

- Szennyvízvezetékek légbeszívásához
- Szennyvízelvezetéshez
- Gravitációs vízvezető rendszerekhez
- \varnothing 75 mm, \varnothing 90 mm és \varnothing 110 mm csőméretű szennyvízvezetékekhez

Tulajdonságok

- Burkolat beépített hőszigetelés
- EN 12380 szerinti, A I típusú légbeszívó

Szállítási terjedelem

- Tömítőmandzsetta

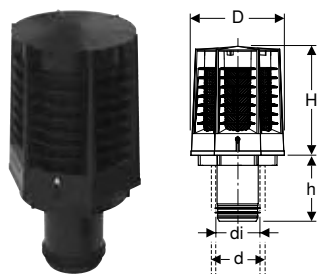
Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-20 – +60 °C
Levegő térfogatáram (utánáramló levegő) -250 Pa esetén	32 l/s
Alapanyag	Akrilnitril-butadén-sztirol

Cikksz.	Szín / felület	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
310.006.00.1	Fekete	90	90	103,5	75	19,5	12	14,1	5	1	36 576

Energia visszatartó szelepek

Geberit energia visszatartó szelep ERV



Felhasználási területek

- Szennyvízvezetékek légbeszívásához
- Szennyvízvezetékek szellőztetéséhez
- Gravitációs vízvezető rendszerekhez
- Alkalmos minden Geberit vízvezető rendszerhez
- Szennyvíz ejtővezetékek szellőztető vezetékébe történő beépítésre, \varnothing 110 mm

Tulajdonságok

- Depresszió kiegyenlítése
- Túlnyomás kiegyenlítése
- UV álló
- Hővisszatartással
- Búzzáró

Szállítási terjedelem

- Tömítőmandzsetta

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-20 – +60 °C
Alapanyag	PP-C

Cikksz.	Szín / felület	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
359.969.00.1	Fekete	100	110	98-103	21,5	25,1	15,2	1	173 276

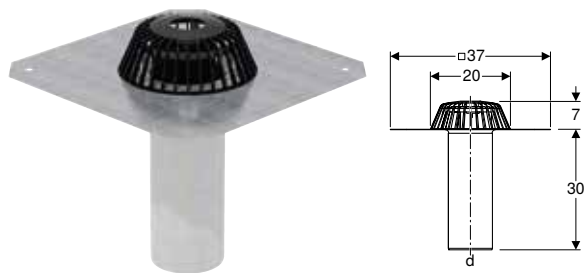


Gravitációs esővíz-elvezetés

Esővíz-összefolyók	436
Párazáró elemek.....	438
Vésztúlfolyók.....	439
Kiegészítők	439

Esővíz-összefolyók

Geberit esővíz-összefolyó kemény gallérral



Felhasználási területek

- A tetőről lefolyó esővíz gyűjtéséhez és elvezetéséhez
- Hagyományos esővízelvezetéshez
- Bitumenes tetőszigetelések csatlakoztatásához

Műszaki adatok

Duzzasztott vízszint max.	35 mm
---------------------------	-------

Tulajdonságok

- Függőleges kifolyású
- 1.4301 CrNi acél szifon csatlakozó, lerövidíthető

Szállítási terjedelem

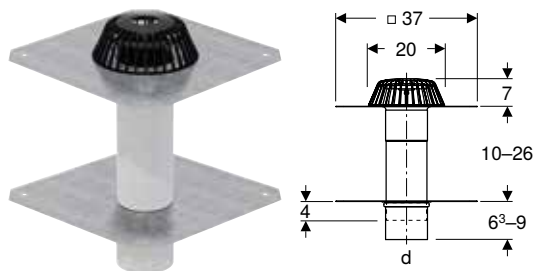
- PP lombfogó
- Alapelem 1.4301 CrNi acél csatlakozólemezzel
- Építési törmelék elleni fedél

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Lefolyási teljesítmény [l/s]	SU1 [db]	Ft/db
359.038.00.1	90	90	5,5	1	115 236

Kiegészítők

- Geberit kiegészítő rács, járható tetőhöz → o. 439

Geberit esővíz-összefolyó készlet kemény gallérral és párazáró átvezetéssel



Felhasználási területek

- A tetőről lefolyó esővíz gyűjtéséhez és elvezetéséhez
- Hagyományos esővízelvezetéshez
- Bitumenes tetőszigetelések csatlakoztatásához
- Párazáró réteggel ellátott tetőkhöz, párazáró szigeteléshez
- Műanyag vagy bitumen párazáró réteg csatlakoztatásához

Műszaki adatok

Duzzasztott vízszint max.	35 mm
---------------------------	-------

Tulajdonságok

- Függőleges kifolyású
- 1.4301 CrNi acél szifon csatlakozó, lerövidíthető

Szállítási terjedelem

- PP lombfogó
- Alapelem 1.4301 CrNi acél csatlakozólemezzel
- 1.4301 CrNi acél párazáró átvezetés
- 2 db építési törmelék elleni fedél

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Lefolyási teljesítmény [l/s]	SU1 [db]	Ft/db
358.024.00.1	90	90	5,5	1	207 013

Kiegészítők

- Geberit kiegészítő rács, járható tetőhöz → o. 439

Geberit esővíz-összefolyó kemény gallérral



Felhasználási területek

- A tetőről lefolyó esővíz gyűjtéséhez és elvezetéséhez
- Hagyományos esővízelvezetéshez
- Bitumenes tetőszigetelések csatlakoztatásához

Műszaki adatok

Duzzasztott vízszint max.	35 mm
---------------------------	-------

Tulajdonságok

- Függőleges kifolyású
- 1.4301 CrNi acél szifon csatlakozó, lerövidíthető

Szállítási terjedelem

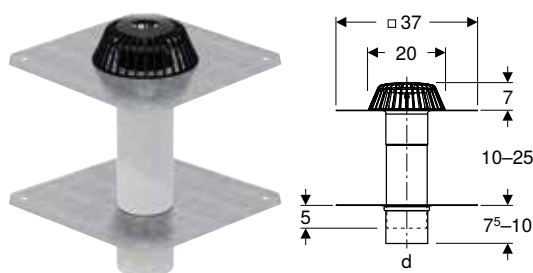
- PP lombfogó
- Alapelem 1.4301 CrNi acél csatlakozólemezzel
- Építési törmelék elleni fedél

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Lefolyási teljesítmény [l/s]	SU1 [db]	Ft/db
359.037.00.1	100	110	6	1	115 236

Kiegészítők

- Geberit kiegészítő rács, járható tetőhöz → o. 439

Geberit esővíz-összefolyó készlet kemény gallérral és párazáró átvezetéssel



Felhasználási területek

- A tetőről lefolyó esővíz gyűjtéséhez és elvezetéséhez
- Hagyományos esővízelvezetéshez
- Bitumenes tetőszigetelések csatlakoztatásához
- Párazáró réteggel ellátott tetőkhöz, párazáró szigeteléshez
- Műanyag vagy bitumen párazáró réteg csatlakoztatásához

Műszaki adatok

Duzzasztott vízszint max.	35 mm
---------------------------	-------

Tulajdonságok

- Függőleges kifolyású
- 1.4301 CrNi acél szifon csatlakozó, lerövidíthető

Szállítási terjedelem

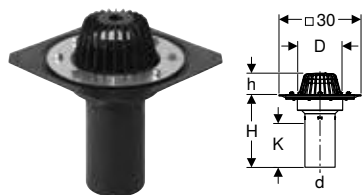
- PP lombfogó
- Alapelem 1.4301 CrNi acél csatlakozólemezzel
- 1.4301 CrNi acél párazáró átvezetés
- 2 db építési törmelék elleni fedél

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Lefolyási teljesítmény [l/s]	SU1 [db]	Ft/db
358.026.00.1	100	110	6	1	207 013

Kiegészítők

- Geberit kiegészítő rács, járható tetőhöz → o. 439

Geberit esővíz-összefolyó rögzítőkarimával, lágy szigetelésű tetőhöz



Felhasználási területek

- Hagyományos esővízelvezetéshez
- A tetőkről lefolyó esővíz gyűjtéséhez és elvezetéséhez
- Kasírozott réteg nélküli tetőszigetelő fóliákhoz
- ≤ 4 mm vastagságú tetőszigetelő fóliákhoz való csatlakozáshoz

Műszaki adatok

Lefolyási teljesítmény	≤ 7 l/s
Duzzasztott vízszint max.	35 mm

Tulajdonságok

- Függetlenes kifolyású
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető
- Karbantartás mentes rögzítő karimás csatlakozás

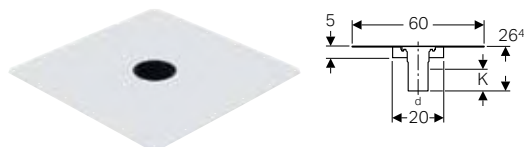
Szállítási terjedelem

- Lombfogó
- Alapelem
- EPDM karimatömítés
- Rögzítőkarima biztosítóanyákkal

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
359.013.00.1	100	110	16	26,5	8	14	1	131 796

Párazáró elemek

Geberit párazáró átvezetés



Felhasználási területek

- Párazáró réteggel ellátott tetőkhöz, párazáró szigeteléshez
- Hagyományos esővízelvezetéshez
- Műanyag vagy bitumen párazáró réteg csatlakoztatásához

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél / műanyag
-----------	----------------

Tulajdonságok

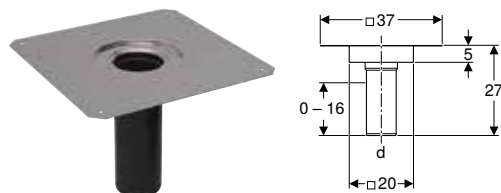
- Függetlenes kifolyású
- Fixen szerelt 110 mm átmérőjű PE-HD szifoncsatlakozó
- Horganyzott

Szállítási terjedelem

- Építési törmelék elleni fedél
- Páralecsapódás elleni szigetelés

Cikksz.	d, ø [mm]	K [cm]	SU1 [db]	Ft/db
359.147.00.1	110	14	1	172 503

Geberit Pluvia párazáró szigetelőelem



Felhasználási területek

- Geberit Pluvia 25 l/s lefolyási teljesítményű esővíz-összefolyókhoz
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez
- Hagyományos esővízelvezetéshez
- Műanyag vagy bitumen párazáró réteg csatlakoztatásához
- Párazáró réteggel ellátott tetőkhöz, párazáró szigeteléshez

Tulajdonságok

- Függetlenes kifolyású
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető

Szállítási terjedelem

- Építési törmelék elleni fedél
- Páralecsapódás elleni szigetelés

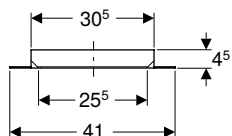
Cikksz.	DN	Csatlakozótömítés	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.102.00.1	90	CrNi-acél 1.4301	90	1	162 852

Kiegészítők

- Geberit Pluvia szerelőlemez → o. 462

Vésztűlfolyók

Geberit vésztűlfolyó



Felhasználási területek

- Hagyományos esővízelvezetéshez

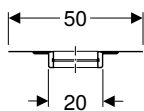
Műszaki adatok

Tűlfolyási magasság	45 mm
---------------------	-------

Cikksz.	Alapanyag	SU1 [db]	Ft/db
358.043.00.1	PVC	1	54 376

Kiegészítők

Geberit szigetelő gallér

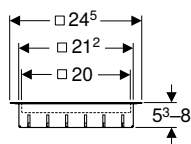


Felhasználási területek

- Tetőszigetelő fóliához való csatlakoztatásra
- Bitumenes tetőszigetelések csatlakoztatásához

Cikksz.	Csatlakozótömítés	SU1 [db]	Ft/db
359.608.00.1	EPDM (Resistit® Perfekt E)	1	129 731
359.610.00.1	PVC (Sarnafil G 410-18)	1	140 771

Geberit kiegészítő rács, járható tetőhöz



Felhasználási területek

- Hagyományos esővízelvezetéshez
- Geberit bitumenszalagos esővíz-összefolyókhoz
- A tetőkről lefolyó esővíz gyűjtéséhez és elvezetéséhez

Szállítási terjedelem

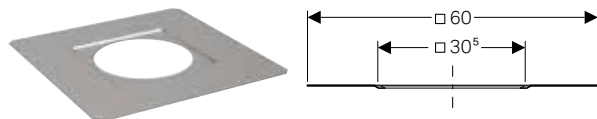
- 1.4301 CrNi acél rács
- 1.4301 CrNi acél rácskeret

Tulajdonságok

- Max. 150 kg-mal terhelhető
- Állítható magasságú

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
359.039.00.1	1	190 453

Geberit szerelőlemez



Felhasználási területek

- Rögzítőkarimával rendelkező Geberit esővíz-összefolyóhoz, tetőszigetelő fóliához
- Rögzítőkarimával rendelkező Geberit esővíz-összefolyók rögzítéséhez, könnyűszerkezetes tetők tetőszigetelő fóliáihoz

Tulajdonságok

- Tűzi zománcozott

Szállítási terjedelem

- 4 rögzítőcsavar

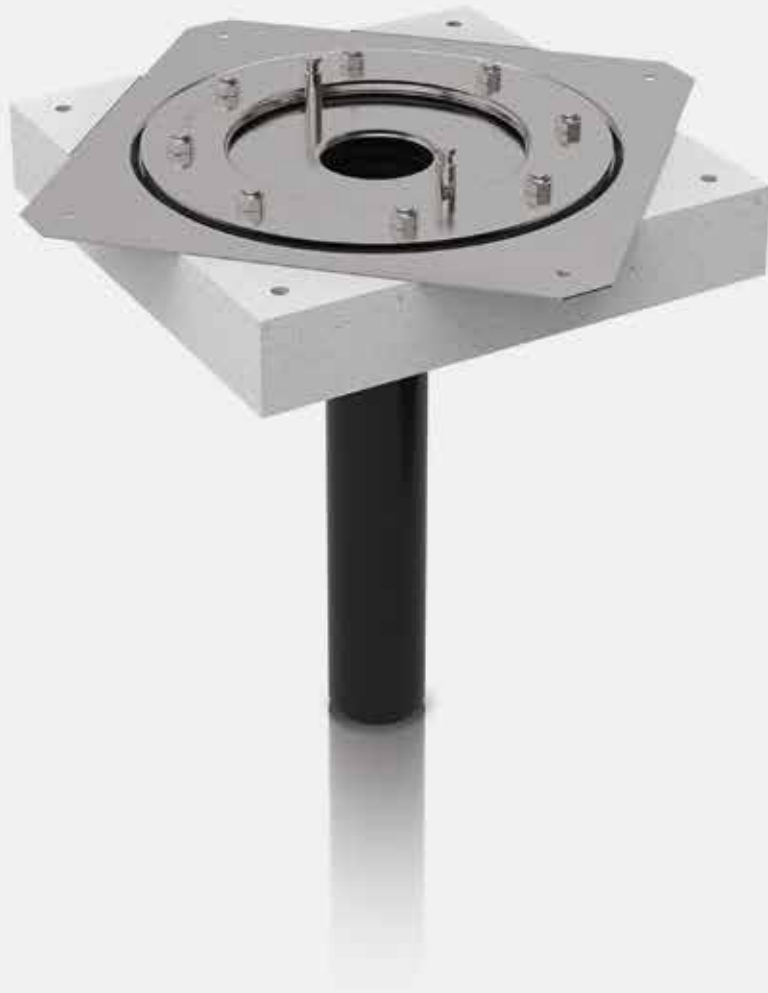
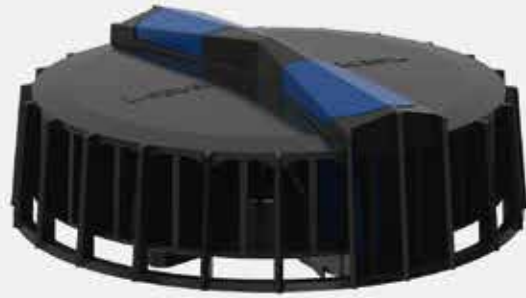
Cikksz.

SU1 Ft/db

[db]

359.133.00.1

1 30 505



Geberit Pluvia esővíz-elvezetés

A választék áttekintése – Geberit Pluvia esővíz-elvezetés.....	444
Esővíz-összefolyók	445
Esővíz-összefolyó 12 l/s-ig	445
Esővíz-összefolyók 25 l/s-ig	448
Esővíz-összefolyók 100 l/s-ig.....	449
Esővíz-összefolyók vápához	449
Esővíz-összefolyó 12 l/s-ig	449
Esővíz-összefolyók 25 l/s-ig	450
Párazáró elemek.....	452
Esővíz-összefolyókhoz 12 l/s-ig	452
Esővíz-összefolyókhoz 25 l/s-ig	452
Tűzvédelem.....	453
Tűzvédelem vízvezető rendszerekhez	453
Vésztúlfolyók.....	455
Esővíz-összefolyókhoz 12 l/s-ig	455
Esővíz-összefolyókhoz 25 l/s-ig	455
Rögzítések.....	456
Rögzítési rendszer d40–200	456
Rögzítési rendszer d250–315.....	459
Kiegészítők	461
Esővíz-összefolyókhoz	461
Rögzítésekhez	468

A választék áttekintése – Geberit Pluvia esővíz-elvezetés

Geberit Magyarország, Szint: december 2023

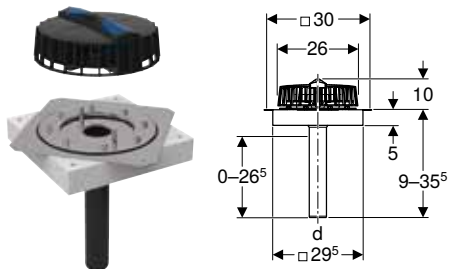
Beépítés	Vízvezető szint	Csatlakozótípus		Maximális lefolyási teljesítmény							
				9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	45 l/s	60 l/s	100 l/s	
Lapos tető	Bitumen	Csatlakozólemez	359.108.00.1 Geberit Pluvia esővíz-összefolyó kemény gallérral		✓						
Lapos tető			359.099.00.1 Geberit Pluvia esővíz-összefolyó kemény gallérral				✓				
Lapos tető			359.345.00.1 Geberit Pluvia esővíz-összefolyó kemény gallérral					✓			
Lapos tető		Csatlakozólemez és karima	359.109.00.1 Geberit Pluvia esővíz-összefolyó kemény gallérral és rögzítőkarimával		✓						
Lapos tető	Tetőszigetelő fólia	Lapostömítés csavarzatokhoz	359.117.00.1 Geberit Pluvia esővíz-összefolyó rögzítőkarimával, lágy szigetelésű tetőhöz	✓							
Lapos tető			359.105.00.1 Geberit Pluvia esővíz-összefolyó rögzítőkarimával, lágy szigetelésű tetőhöz		✓						
Lapos tető			359.098.00.1 Geberit Pluvia esővíz-összefolyó rögzítőkarimával, lágy szigetelésű tetőhöz				✓				
Lapos tető	Tetőszigetelő fólia vagy bitumen	Fóliatestek	359.118.00.1 Geberit Pluvia esővíz-összefolyó	✓							
Lapos tető			359.107.00.1 Geberit Pluvia esővíz-összefolyó		✓						
Vápcsatorna		Csatlakozólemez	359.111.00.1 Geberit Pluvia esővíz-összefolyó kemény gallérral vápához		✓						
Vápcsatorna			359.100.00.1 Geberit Pluvia esővíz-összefolyó kemény gallérral vápához				✓				
Vápcsatorna		Csatlakozóperem	359.034.00.1 Geberit Pluvia esővíz-összefolyó vápához			✓					
Vápcsatorna		Lapostömítés csavarzatokhoz	359.112.00.1 Geberit Pluvia esővíz-összefolyó karimával, vápához		✓						
Vápcsatorna			359.007.00.1 Geberit Pluvia esővíz-összefolyó karimával, vápához				✓				

✓ Kompatibilis

Esővíz-összefolyók

Esővíz-összefolyó 12 l/s-ig

Geberit Pluvia esővíz-összefolyó rögzítőkarimával, lágy szigetelésű tetőhöz



Felhasználási területek

- A tetőkről lefolyó esővíz gyűjtéséhez és elvezetéséhez
- Kasírozott réteg nélküli tetőszigetelő fóliákhoz
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez
- ≤ 4 mm vastagságú tetőszigetelő fóliákhoz való csatlakozáshoz

Műszaki adatok

Lefolyási teljesítmény	1–12 l/s
Duzzasztott vízszint max.	40 mm

Tulajdonságok

- Függőleges kifolyású
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető
- Karbantartás mentes rögzítő karimás csatlakozás

Szállítási terjedelem

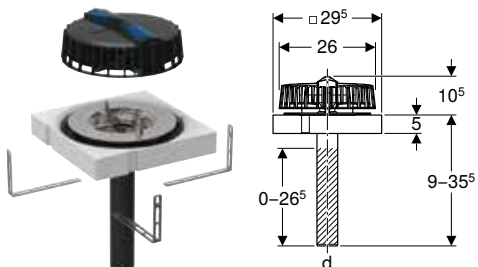
- Lombfogó funkciótárcsával
- Alapelem 1.4301 CrNi acél csatlakozólemezzel
- EPDM karimatömítés
- Páralecsapódás elleni szigetelés
- Rögzítőkarima biztosítóanyákkal

Cikksz.	DN	Csatlakozótömítés	d, Ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.105.00.1	56	CrNi-acél 1.4301	56	1	111 092

Kiegészítők

- Szerelőlemez, Geberit Pluvia esővíz-összefolyóhoz rögzítőkarimával, tetőszigetelő fóliákhoz → o. 463

Geberit Pluvia esővíz-összefolyó



Felhasználási területek

- A tetőkről lefolyó esővíz gyűjtéséhez és elvezetéséhez
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez

Műszaki adatok

Lefolyási teljesítmény	1–12 l/s
Duzzasztott vízszint max.	40 mm

Tulajdonságok

- Függőleges kifolyású
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető

Szállítási terjedelem

- Lombfogó funkciótárcsával
- Összefolyó tárcsa
- Alapelem
- Páralecsapódás elleni szigetelés
- Építési törmelék elleni fedél
- Rögzítőanyag

Cikksz.	DN	d, Ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.107.00.1	56	56	1	57 130

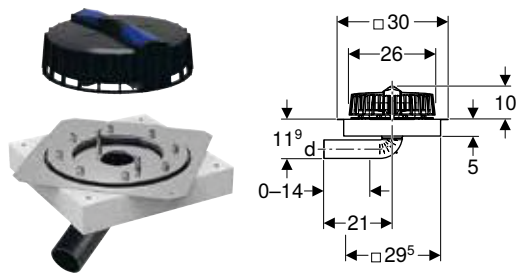
Kiegészítők

- Geberit Pluvia szigetelő gallér lágy szigetelésű tetőhöz → o. 461
- Geberit Pluvia szerelőlemez → o. 462
- Geberit Pluvia csatlakozólemez bitumenes tetőhöz → o. 463
- Geberit Pluvia szigetelő gallér bitumenes szigeteléshez → o. 461

Geberit Pluvia esővíz-elvezetés

Esővíz-összefolyók
Esővíz-összefolyó 12 l/s-ig

Geberit Pluvia esővíz-összefolyó rögzítőkarimával, lágy szigetelésű tetőhöz



Felhasználási területek

- A tetőkről lefolyó esővíz gyűjtéséhez és elvezetéséhez
- Tetőfelújításhoz
- Kasírozott réteg nélküli tetőszigetelő fóliákhoz
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez
- ≤ 4 mm vastagságú tetőszigetelő fóliákhoz való csatlakozáshoz
- Vízszintes csőcsatlakozásokhoz

Műszaki adatok

Lefolyási teljesítmény	1–9 l/s
Duzzasztott vízszint max.	40 mm

Tulajdonságok

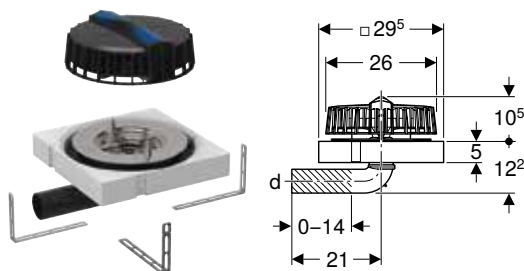
- Hátsó kifolyású
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető
- Karbantartás mentes rögzítő karimás csatlakozás
- Alacsony beépítési magasság

Szállítási terjedelem

- Lombfogó funkciótárcsával
- Alapelem 1.4301 CrNi acél csatlakozólemezzel
- EPDM karimatömítés
- Rögzítőkarima biztosítóanyákkal
- Páralecsapódás elleni szigetelés

Cikksz.	DN	Csatlakozótömítés	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.117.00.1	56	CrNi-acél 1.4301	56	1	122 821

Geberit Pluvia esővíz-összefolyó



Felhasználási területek

- A tetőkről lefolyó esővíz gyűjtéséhez és elvezetéséhez
- Tetőfelújításhoz
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez
- Vízszintes csőcsatlakozásokhoz

Műszaki adatok

Lefolyási teljesítmény	1–9 l/s
Duzzasztott vízszint max.	40 mm

Tulajdonságok

- Hátsó kifolyású
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető
- Alacsony beépítési magasság

Szállítási terjedelem

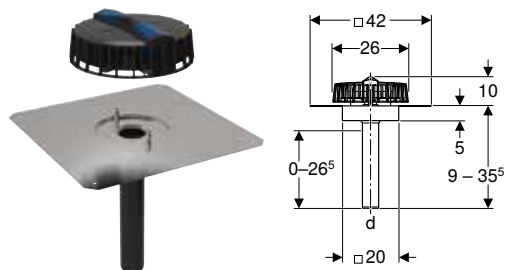
- Lombfogó funkciótárcsával
- Összefolyó tárcsa
- Alapelem
- Páralecsapódás elleni szigetelés
- Építési törmelék elleni fedél
- Rögzítőanyag

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.118.00.1	56	56	1	66 931

Kiegészítők

- Geberit Pluvia szigetelő gallér lágy szigetelésű tetőhöz → o. 461
- Geberit Pluvia csatlakozólemez bitumenes tetőhöz → o. 463
- Geberit Pluvia szigetelő gallér bitumenes szigeteléshez → o. 461

Geberit Pluvia esővíz-összefolyó kemény gallérral



Felhasználási területek

- A tetőkről lefolyó esővíz gyűjtéséhez és elvezetéséhez
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez
- Bitumenes tetőszigetelések csatlakoztatásához

Műszaki adatok

Lefolyási teljesítmény	1–12 l/s
Duzzasztott vízszint max.	40 mm

Tulajdonságok

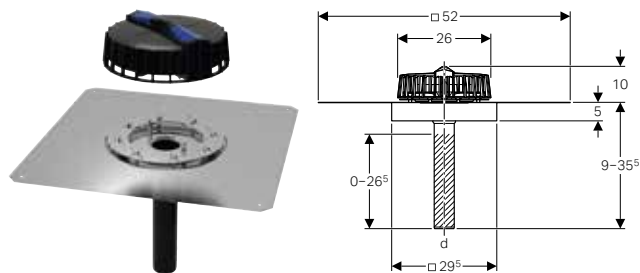
- Függetlenes kifolyású
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető

Szállítási terjedelem

- Lombfogó funkciótárcsával
- Alapelem 1.4301 CrNi acél csatlakozólemezzel
- Páralecsapódás elleni szigetelés
- Építési törmelék elleni fedél

Cikksz.	DN	Csatlakozótömítés	d, Ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.108.00.1	56	CrNi-acél 1.4301	56	1	77 971

Geberit Pluvia esővíz-összefolyó kemény gallérral és rögzítőkarimával



Felhasználási területek

- A tetőkről lefolyó esővíz gyűjtéséhez és elvezetéséhez
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez
- Bitumenes tetőszigetelések csatlakoztatásához

Műszaki adatok

Lefolyási teljesítmény	1–12 l/s
Duzzasztott vízszint max.	40 mm

Tulajdonságok

- Függetlenes kifolyású
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető

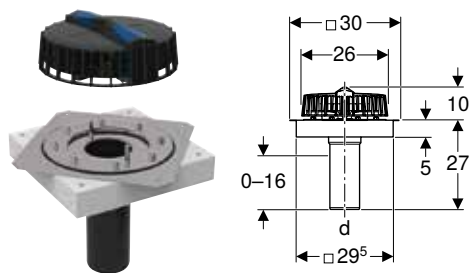
Szállítási terjedelem

- Lombfogó funkciótárcsával
- Alapelem 1.4301 CrNi acél csatlakozólemezzel
- Rögzítőkarima
- Páralecsapódás elleni szigetelés
- 8 db CrNi acél szárnyasanya
- Építési törmelék elleni fedél

Cikksz.	DN	Csatlakozótömítés	d, Ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.109.00.1	56	CrNi-acél 1.4301	56	1	130 419

Esővíz-összefolyók 25 l/s-ig

Geberit Pluvia esővíz-összefolyó rögzítőkarimával, lágy szigetelésű tetőhöz



Felhasználási területek

- A tetőkről lefolyó esővíz gyűjtéséhez és elvezetéséhez
- Kasírozott réteg nélküli tetőszigetelő fóliákhoz
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez
- ≤ 4 mm vastagságú tetőszigetelő fóliákhoz való csatlakozáshoz

Műszaki adatok

Lefolyási teljesítmény	1–25 l/s
Duzzasztott vízszint max.	50 mm

Tulajdonságok

- Függőleges kifolyású
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető
- Karbantartás mentes rögzítő karimás csatlakozás

Szállítási terjedelem

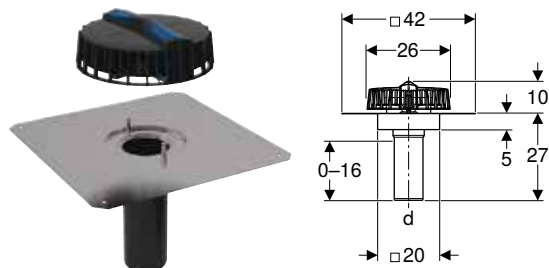
- Lombfogó funkciótárcsával
- Alapelem 1.4301 CrNi acél csatlakozólemezzel
- EPDM karimatömítés
- Rögzítőkarima biztosítóanyákkal
- Páralecsapódás elleni szigetelés

Cikksz.	DN	Csatlakozótömítés	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.098.00.1	90	CrNi-acél 1.4301	90	1	124 211

Kiegészítők

- Szerelőlemez, Geberit Pluvia esővíz-összefolyóhoz rögzítőkarimával, tetőszigetelő fóliákhoz → o. 463

Geberit Pluvia esővíz-összefolyó kemény gallérral



Felhasználási területek

- A tetőkről lefolyó esővíz gyűjtéséhez és elvezetéséhez
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez
- Bitumenes tetőszigetelések csatlakoztatásához

Műszaki adatok

Lefolyási teljesítmény	1–25 l/s
Duzzasztott vízszint max.	50 mm

Tulajdonságok

- Függőleges kifolyású
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető

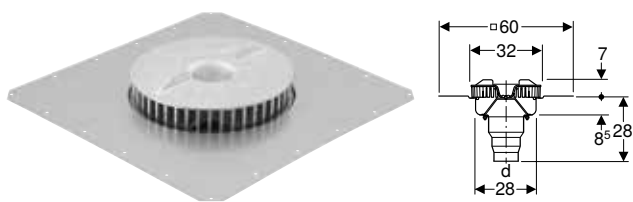
Szállítási terjedelem

- Lombfogó funkciótárcsával
- Alapelem 1.4301 CrNi acél csatlakozólemezzel
- Építési törmelék elleni fedél
- Páralecsapódás elleni szigetelés

Cikksz.	DN	Csatlakozótömítés	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.099.00.1	90	CrNi-acél 1.4301	90	1	102 818

Esővíz-összefolyók 100 l/s-ig

Geberit Pluvia esővíz-összefolyó kemény gallérral



Felhasználási területek

- A tetőkről lefolyó esővíz gyűjtéséhez és elvezetéséhez
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez
- Bitumenes tetőszigetelések csatlakoztatásához

Műszaki adatok

Lefolyási teljesítmény	≥ 7 l/s
Duzzasztott vízszint max.	80 mm

Tulajdonságok

- Függőleges kifolyású
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- Fixen szerelt 110 mm átmérőjű PE-HD szifoncsatlakozó
- Lombfogó beépített funkciótárcsával
- Beépített összefolyó tárcsával rendelkező alapelem

Szállítási terjedelem

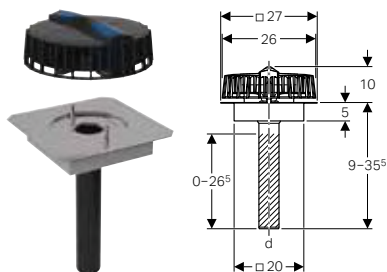
- Lombfogó funkciótárcsával
- Alapelem 1.4301 CrNi acél csatlakozólemezzel
- Szárnyasanya és biztosító anyák CrNi-acélből 1.4301
- Építési törmelék elleni fedél

Cikksz.	DN	Csatlakozótömités	d, ø [mm]	Lefolyási teljesítmény [l/s]	SU1 [db]	Ft/db
359.345.00.1	100	CrNi-acél 1.4301	110	45	1	302 296

Esővíz-összefolyók vápához

Esővíz-összefolyó 12 l/s-ig

Geberit Pluvia esővíz-összefolyó kemény gallérral vápához



Felhasználási területek

- A tetőkről lefolyó esővíz gyűjtéséhez és elvezetéséhez
- Min. 30 cm szélességű vápákhoz
- Fém alapanyagok csatlakoztatásához
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez

Műszaki adatok

Lefolyási teljesítmény	1–12 l/s
Duzzasztott vízszint max.	40 mm

Tulajdonságok

- Függőleges kifolyású
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető

Szállítási terjedelem

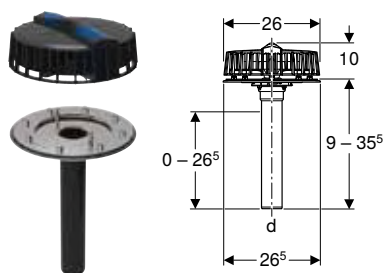
- Lombfogó funkciótárcsával
- Alapelem 1.4301 CrNi acél csatlakozólemezzel
- Páralecsapódás elleni szigetelés

Cikksz.	DN	Csatlakozótömités	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.111.00.1	56	CrNi-acél 1.4301	56	1	68 170

Geberit Pluvia esővíz-elvezetés

Esővíz-összefolyók vápához
Esővíz-összefolyók 25 l/s-ig

Geberit Pluvia esővíz-összefolyó karimával, vápához



Felhasználási területek

- A tetőkről lefolyó esővíz gyűjtéséhez és elvezetéséhez
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez
- Min. 30 cm szélességű vápákhoz
- ≤ 4 mm vastagságú fém alapanyagok csatlakoztatásához

Műszaki adatok

Lefolyási teljesítmény	1–12 l/s
Duzzasztott vízszint max.	40 mm

Tulajdonságok

- Függőleges kifolyású
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető
- Karbantartás mentes rögzítő karimás csatlakozás

Szállítási terjedelem

- Lombfogó funkciótárcsával
- 1.4301 CrNi acél alapelem
- EPDM karimatömítés
- Rögzítőkarima biztosítóanyákkal

Cikksz.	DN	Csatlakozótömítés	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.112.00.1	56	CrNi-acél 1.4301	56	1	111 092

Esővíz-összefolyók 25 l/s-ig

Geberit Pluvia esővíz-összefolyó vápákhoz



Felhasználási területek

- Fém alapanyagok csatlakoztatásához
- Betonszegélyekhez való csatlakoztatásra
- Min. 21 cm szélességű vápába történő beépítéshez
- A tetőkről lefolyó esővíz gyűjtéséhez és elvezetéséhez
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez

Műszaki adatok

Lefolyási teljesítmény	1–19 l/s
Duzzasztott vízszint max.	55 mm

Tulajdonságok

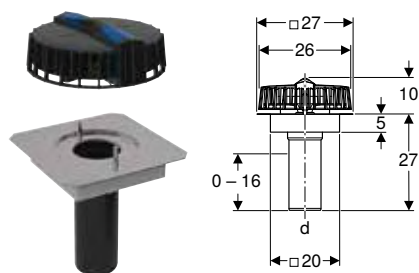
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó

Szállítási terjedelem

- 1.4301 CrNi acél alapelem
- Lombfogó funkciótárcsával és elfordítható tolózárral
- 6 krómnikkel acél szegdübel

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.034.00.1	70	75	1	146 291

Geberit Pluvia esővíz-összefolyó kemény gallérral vápához



Felhasználási területek

- A tetőkről lefolyó esővíz gyűjtéséhez és elvezetéséhez
- Min. 30 cm szélességű vápákhoz
- Fém alapanyagok csatlakoztatásához
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez

Műszaki adatok

Lefolyási teljesítmény	1–25 l/s
Duzzasztott vízszint max.	50 mm

Cikksz.	DN	Csatlakozótömítés	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.100.00.1	90	CrNi-acél 1.4301	90	1	80 049

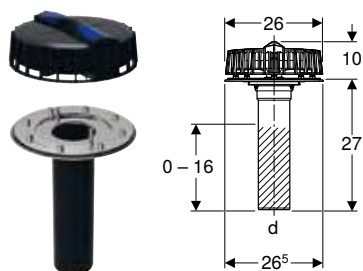
Tulajdonságok

- Függőleges kifolyású
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető

Szállítási terjedelem

- Lombfogó funkciótárcsával
- Alapelem 1.4301 CrNi acél csatlakozólemezzel
- Páralecsapódás elleni szigetelés

Geberit Pluvia esővíz-összefolyó karimával, vápához



Felhasználási területek

- A tetőkről lefolyó esővíz gyűjtéséhez és elvezetéséhez
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez
- Min. 30 cm szélességű vápákhoz
- ≤ 4 mm vastagságú fém alapanyagok csatlakoztatásához

Műszaki adatok

Lefolyási teljesítmény	1–25 l/s
Duzzasztott vízszint max.	50 mm

Cikksz.	DN	Csatlakozótömítés	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.007.00.1	90	CrNi-acél 1.4301	90	1	144 902

Tulajdonságok

- Függőleges kifolyású
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető
- Karbantartás mentes rögzítő karimás csatlakozás

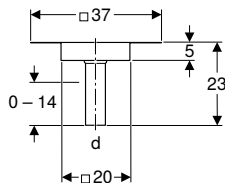
Szállítási terjedelem

- Lombfogó funkciótárcsával
- 1.4301 CrNi acél alapelem
- EPDM karimatömítés
- Rögzítőkarima biztosítóanyakkal

Párazáró elemek

Esővíz-összefolyókhoz 12 l/s-ig

Geberit Pluvia párazáró szigetelőelem



Felhasználási területek

- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez
- Műanyag vagy bitumen párazáró réteg csatlakoztatásához
- Geberit Pluvia 12 l/s lefolyási teljesítményű esővíz-összefolyókhoz
- Párazáró réteggel ellátott tetőkhöz, párazáró szigeteléshez

Tulajdonságok

- Függetlenes kifolyású
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető

Szállítási terjedelem

- Páralecsapódás elleni szigetelés
- Építési törmelék elleni fedél

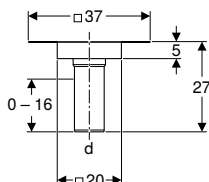
Cikksz.	DN	Csatlakozótömítés	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.113.00.1	56	CrNi-acél 1.4301	56	1	61 686

Kiegészítők

- Geberit Pluvia szerelőlemez → o. 462
- Geberit Pluvia bezsaluzható tartóelem beton tetőhöz → o. 463

Esővíz-összefolyókhoz 25 l/s-ig

Geberit Pluvia párazáró szigetelőelem



Felhasználási területek

- Geberit Pluvia 25 l/s lefolyási teljesítményű esővíz-összefolyókhoz
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez
- Hagyományos esővízelvezetéshez
- Műanyag vagy bitumen párazáró réteg csatlakoztatásához
- Párazáró réteggel ellátott tetőkhöz, párazáró szigeteléshez

Tulajdonságok

- Függetlenes kifolyású
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető

Szállítási terjedelem

- Építési törmelék elleni fedél
- Páralecsapódás elleni szigetelés

Cikksz.	DN	Csatlakozótömítés	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.102.00.1	90	CrNi-acél 1.4301	90	1	162 852

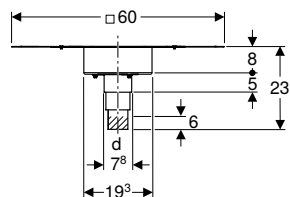
Kiegészítők

- Geberit Pluvia szerelőlemez → o. 462

Tűzvédelem

Tűzvédelem vízelvezető rendszerekhez

Geberit Pluvia tetőátvezetés tűzvédelemmel, d56



Felhasználási területek

- 12 l/s lefolyási teljesítményű Geberit Pluvia esővíz-összefolyók szigeteléséhez hullámlemeztes tetőátvezetések esetén
- Füst és tűz terjedése elleni védelemre
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez
- Műanyag vagy bitumen párazáró réteg csatlakoztatásához
- Párazáró réteggel ellátott tetőkhöz, párazáró szigeteléshez

Szállítási terjedelem

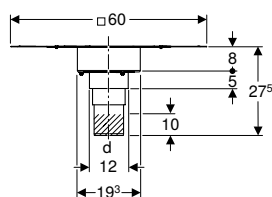
- Geberit Pluvia párazáró átvezetés d56
- Geberit Pluvia szerelőlemez
- Páralecsapódás elleni szigetelés
- Rohrschott90 Plus
- Építési törmelék elleni fedél

Tulajdonságok

- R 30 tűzállósági osztály a DIN 4102-11 szerint
- A DIN 18234-4 szerint használható
- Előszerelt
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető

Cikksz.	DN	Csatlakozótömítés	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.360.00.1	56	CrNi-acél 1.4301	56	1	231 848

Geberit Pluvia tetőátvezetés tűzvédelemmel, d90



Felhasználási területek

- 25 l/s lefolyási teljesítményű Geberit Pluvia esővíz-összefolyók szigeteléséhez hullámlemeztes tetőátvezetések esetén
- Füst és tűz terjedése elleni védelemre
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez
- Műanyag vagy bitumen párazáró réteg csatlakoztatásához
- Párazáró réteggel ellátott tetőkhöz, párazáró szigeteléshez

Szállítási terjedelem

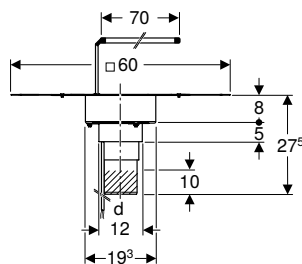
- Geberit Pluvia párazáró átvezetés d90
- Geberit Pluvia szerelőlemez
- Páralecsapódás elleni szigetelés
- Rohrschott90 Plus
- Építési törmelék elleni fedél

Tulajdonságok

- R 30 tűzállósági osztály a DIN 4102-11 szerint
- A DIN 18234-4 szerint használható
- Előszerelt
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető

Cikksz.	DN	Csatlakozótömítés	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.362.00.1	90	CrNi-acél 1.4301	90	1	284 296

Geberit Pluvia tetőátvezetés tűzvédelemmel és fűtéssel 230 V / 11,2 W, d90



Felhasználási területek

- 25 l/s lefolyási teljesítményű Geberit Pluvia esővíz-összefolyók szigeteléséhez hullámlemeztes tetőátvezetések esetén
- Füst és tűz terjedése elleni védelemre
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez
- Műanyag vagy bitumen párazáró réteg csatlakoztatásához
- Párazáró réteggel ellátott tetőkhöz, párazáró szigeteléshez
- ≥ 15 cm szigetelésvastagságú melegtető-szerkezetekhez

Műszaki adatok

Érintésvédelmi osztály	IPX7
Névleges feszültség	220–240 V AC
Teljesítményfelvétel 4 °C-on	11,2 W

Tulajdonságok

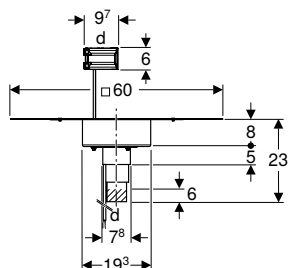
- R 30 tűzállósági osztály a DIN 4102-11 szerint
- A DIN 18234-4 szerint használható
- Előszerelt
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető
- Önszabályozó fűtés
- CE-konform

Szállítási terjedelem

- Geberit Pluvia párazáró átvezetés d90
- Geberit Pluvia szerelőlemez
- Páralecsapódás elleni szigetelés
- Rohrschott90 Plus
- Építési törmelék elleni fedél
- Tömszelence
- Kábelkötegelő
- Alumínium ragasztószalag, 1 m
- Geberit fűtőszál, 230 V / 11,2 W

Cikksz.	DN	Csatlakozótömítés	d, \emptyset [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.363.00.1	90	CrNi-acél 1.4301	90	1	375 899

Geberit Pluvia tetőátvezetés tűzvédelemmel és fűtéssel 230 V / 8 W, d56



Felhasználási területek

- 12 l/s lefolyási teljesítményű Geberit Pluvia esővíz-összefolyók szigeteléséhez hullámlemeztes tetőátvezetések esetén
- Füst és tűz terjedése elleni védelemre
- Vákuumos esővízelvezető rendszerekhez
- Műanyag vagy bitumen párazáró réteg csatlakoztatásához
- Párazáró réteggel ellátott tetőkhöz, párazáró szigeteléshez
- ≥ 12 cm szigetelésvastagságú melegtető-szerkezetekhez

Műszaki adatok

Érintésvédelmi osztály	IPX7
Névleges feszültség	220–240 V AC
Teljesítményfelvétel 4 °C-on	8 W

Tulajdonságok

- R 30 tűzállósági osztály a DIN 4102-11 szerint
- A DIN 18234-4 szerint használható
- Előszerelt
- Közvetlenül szűkíthető vagy bővíthető szifoncsatlakozó
- PE-HD szifoncsatlakozó, lerövidíthető
- Önszabályozó fűtés
- CE-konform

Szállítási terjedelem

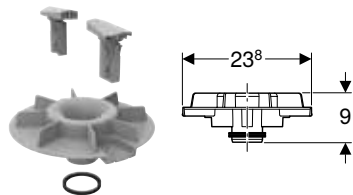
- Geberit Pluvia párazáró átvezetés d56
- Geberit Pluvia szerelőlemez
- Páralecsapódás elleni szigetelés
- Rohrschott90 Plus
- Építési törmelék elleni fedél
- Tömszelence
- Geberit Pluvia fűtés 230 V / 8 W

Cikksz.	DN	Csatlakozótömítés	d, \emptyset [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.361.00.1	56	CrNi-acél 1.4301	56	1	315 440

Vésztűlfolyók

Esővíz-összefolyókhoz 12 l/s-ig

Geberit Pluvia vésztűlfolyó



Felhasználási területek

- Geberit Pluvia esővíz-összefolyókhoz 9 l/s és 12 l/s lefolyási teljesítménnyel
- Nem alkalmas Geberit Pluvia alumíniumöntvény lombfogós esővíz-összefolyókhoz

Szállítási terjedelem

- PP túlfolyó
- 2 szürke forgóretesz
- EPDM ajakos tömítés

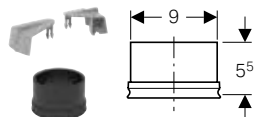
Műszaki adatok

Duzzasztott vízszint 12 l/s max.	80 mm
Túlfolyási magasság	55 mm

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
359.114.00.1	1	17 524

Esővíz-összefolyókhoz 25 l/s-ig

Geberit Pluvia vésztűlfolyó



Felhasználási területek

- Geberit Pluvia 19 l/s lefolyási teljesítményű esővíz-összefolyókhoz

Szállítási terjedelem

- 2 elfordítható tolózárr, szürke
- EPDM ajakos tömítés

Műszaki adatok

Duzzasztott vízszint 19 l/s max.	70 mm
Túlfolyási magasság	55 mm

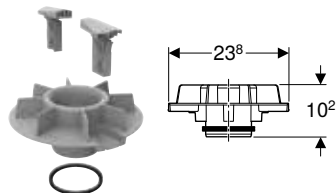
Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
359.036.00.1	1	51 059

Geberit Pluvia esővíz-elvezetés

Rögzítések

Rögzítési rendszer d40–200

Geberit Pluvia véstúlfolyó



Felhasználási területek

- Geberit Pluvia 25 l/s lefolyási teljesítményű esővíz-összefolyókhoz
- Nem alkalmas Geberit Pluvia alumíniumöntvény lombfogós esővíz-összefolyókhoz, rácsnyílás 8 x 2 cm

Szállítási terjedelem

- PP túlfolyó
- 2 szürke forgóretesz
- EPDM ajakos tömítés

Műszaki adatok

Duzzasztott vízszint 25 l/s max.	95 mm
Túlfolyási magasság	65 mm

Cikksz.

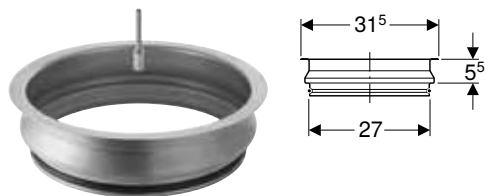
SU1
[db]

Ft/db

359.101.00.1

1 18 213

Geberit Pluvia véstúlfolyó



Felhasználási területek

- Geberit Pluvia 25 l/s lefolyási teljesítményű esővíz-összefolyókhoz

Szállítási terjedelem

- 1.4301 CrNi acél túlfolyó
- EPDM O-gyűrű
- Rögzítőanyag

Műszaki adatok

Duzzasztott vízszint 25 l/s max.	100 mm
Túlfolyási magasság	55 mm

Cikksz.

SU1
[db]

Ft/db

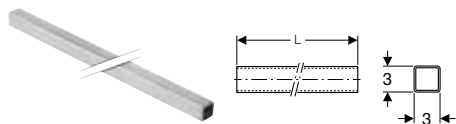
358.008.00.1

1 255 306

Rögzítések

Rögzítési rendszer d40–200

Geberit Pluvia tartósín



Felhasználási területek

- Geberit Pluvia csőbilincsekhez
- Csővezetékek földemhez történő rögzítése

Tulajdonságok

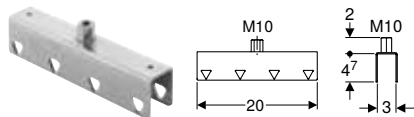
- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	Szín / felület	L [m]	Sz [cm]	H [cm]	SU1 [m]	Ft/m
362.863.26.1	Galvanizált horganyzott	5	3	3	5	6 242

Geberit Pluvia összekötő elem



Felhasználási területek

- Geberit tartósínek 4-szög profillal történő összekötéséhez
- Csővezetékek födémhez történő rögzítése
- Függőleges csővezetékek falakon történő rögzítéséhez

Tulajdonságok

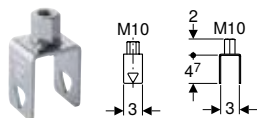
- Ráhegesztett hosszú belső menettel
- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	Szín / felület	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.864.26.1	Galvanizált horganyzott	20	10	3 225

Geberit Pluvia felfüggesztés



Felhasználási területek

- Geberit Pluvia tartósíneken 4-szög profillal történő rögzítéséhez
- Csővezetékek födémhez történő rögzítése
- Függőleges csővezetékek falakon történő rögzítéséhez

Tulajdonságok

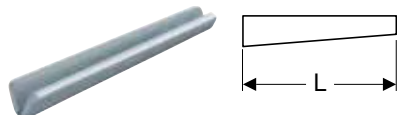
- Ráhegesztett hosszú belső menettel
- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	Szín / felület	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.862.26.1	Galvanizált horganyzott	6,7	10	1 144

Geberit Pluvia rögzítőék



Felhasználási területek

- Geberit Pluvia csőbilincsek, Pluvia felfüggesztések és Pluvia csőbilincsek Pluvia tartósíneken 4-szög profillal történő rögzítéséhez

Tulajdonságok

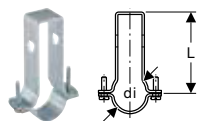
- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	Szín / felület	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
362.865.26.1	Galvanizált horganyzott	9	100	377

Geberit Pluvia csőbilincs



Felhasználási területek

- Csövek fixpontos megfogásához elektrokarmantyú használata esetén
- Csövek csúszó megfogásához
- Rögzítőekkel történő rögzítéshez
- Geberit Pluvia tartósínekre történő rögzítéséhez 4-szög profillal

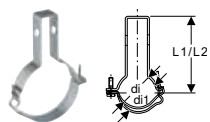
Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

Cikksz.	Szín / felület	DN	di, ø [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
360.861.00.1	Galvanizált horganyzott	40	40	10,6	10	2 757

Geberit Pluvia állítható csőbilincs



Felhasználási területek

- Csövek fixpontos megfogásához elektromandzsetta használata esetén
- Csövek fixpontos megfogásához elektrokarmantyú használata esetén
- Csövek csúszó megfogásához
- Rögzítőekkel történő rögzítéshez
- Geberit Pluvia tartósínekre történő rögzítéséhez 4-szög profillal

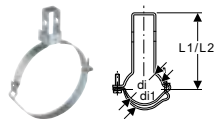
Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

Cikksz.	Szín / felület	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
361.861.00.1	Galvanizált horganyzott	50	50	58	11,3	11,7	10	2 874
363.861.00.1	Galvanizált horganyzott	56	56	64	11,7	12,1	10	3 017
364.861.00.1	Galvanizált horganyzott	60	63	71	12,1	12,5	10	3 160
365.861.00.1	Galvanizált horganyzott	70	75	83	12,8	13,2	10	3 160
366.861.00.1	Galvanizált horganyzott	90	90	98	13,6	14	10	3 225
367.861.00.1	Galvanizált horganyzott	100	110	118	14,7	15,1	10	3 589
368.861.00.1	Galvanizált horganyzott	125	125	133	15,5	15,9	10	3 589
369.861.00.1	Galvanizált horganyzott	150	160	168	17,3	17,7	10	4 161

Geberit Pluvia állítható csőbilincs, biztosítókengyellel



Felhasználási területek

- Csövek fixpontos megfogásához elektromandzsetta használata esetén
- Csövek fixpontos megfogásához elektrokarmantyú használata esetén
- Csövek csúszó megfogásához
- Rögzítőekkel történő rögzítéshez
- Geberit Pluvia tartósínekre történő rögzítéséhez 4-szög profillal

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Tulajdonságok

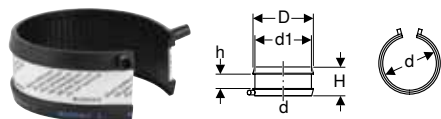
- Horganyzott

Szállítási terjedelem

- Biztosítókengyel

Cikksz.	Szín / felület	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	SU1 [db]	Ft/db
370.861.26.1	Galvanizált horganyzott	200	200	208	19,4	19,8	10	7 958

Geberit elektromandzsetta fixpont bilincshez



Felhasználási területek

- Szennyvízelvezetéshez
- Csövek fixpontos megfogásához csőbilincsek használata esetén

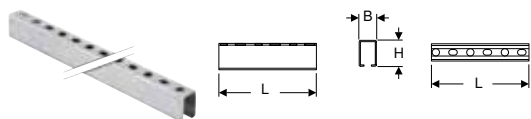
Tulajdonságok

- Egyrészes
- Geberit elektromos hegesztőkészülékekkel hegeszthető

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	SU1 [db]	Ft/db
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3	1	7 165
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3	1	7 100
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3	15	7 100
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3	10	7 880
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3	8	8 309
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3	12	9 324
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3	8	11 404
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3	8	12 119
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3	1	13 758
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3	1	16 489

Rögzítési rendszer d250–315

Geberit Pluvia tartósín



Felhasználási területek

- Csőbilincsek menetes kötésekkel történő rögzítéséhez
- Csővezetékek földémhez történő rögzítése

Tulajdonságok

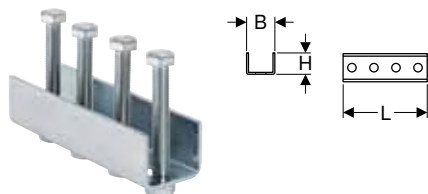
- C profil
- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	L [m]	Sz [cm]	H [cm]	SU1 [m]	Ft/m
363.863.00.1	5	4	6	5	23 875

Geberit Pluvia csatlakozó elem



Felhasználási területek

- Geberit tartósín C profillal történő összekötéséhez

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
363.864.00.1	16	4,5	4	1	33 939

Geberit Pluvia felfüggesztés



Felhasználási területek

- Csővezetékek földemhez és falhoz történő rögzítéséhez
- Geberit tartósínek C profillal és Geberit M10-es menetes szárral történő rögzítéséhez

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.

363.862.00.1

Tulajdonságok

- Horganyzott

Szállítási terjedelem

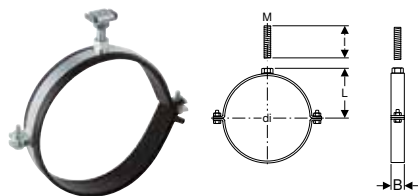
- 2 db M10-es anya
- Alátét

SU1
[db]

Ft/db

50 2 289

Geberit Pluvia csőbilincs elektromandzsettával, fixponthoz



Felhasználási területek

- Geberit Pluvia tartósínek C profillal történő rögzítéséhez
- Menetes szárral történő rögzítéshez
- Csövek fixpontos megfogásához

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Tulajdonságok

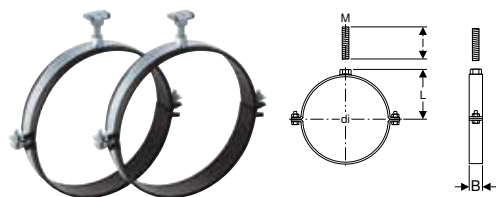
- Belső menet
- Horganyzott

Szállítási terjedelem

- Elektromandzsetta
- Rögzítőanyag

Cikksz.	Szín / felület	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Sz [cm]	SU1 [db]	Ft/db
371.861.00.1	Galvanizált horganyzott	250	16	250	14,8	6	3	1	42 145

Geberit Pluvia csőbilincs készlet elektromandzsettával, fixponthoz



Felhasználási területek

- Geberit Pluvia tartósínek C profillal történő rögzítéséhez
- Menetes szárral történő rögzítéshez
- Csövek fixpontos megfogásához

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Tulajdonságok

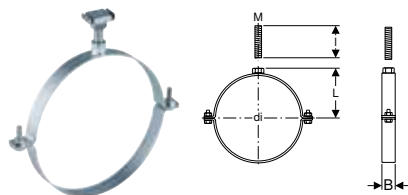
- Belső menet
- Horganyzott

Szállítási terjedelem

- 2 darabos készlet

Cikksz.	Szín / felület	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Sz [cm]	SU1 [db]	Ft/db
372.861.00.1	Galvanizált horganyzott	300	16	315	18	6	3	1	131 180

Geberit Pluvia csőbilincs M16 karmantyúval



Felhasználási területek

- Csövek csúszó megfogásához
- Geberit Pluvia tartósínek C profillal történő rögzítéséhez
- Menetes szárral történő rögzítéshez

Tulajdonságok

- Belső menet
- Horganyzott

Szállítási terjedelem

- Rögzítőanyag

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	Szín / felület	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Sz [cm]	SU1 [db]	Ft/db
371.862.00.1	Galvanizált horganyzott	250	16	250	14,8	6	3	1	22 535
372.862.00.1	Galvanizált horganyzott	300	16	315	18	6	3	1	25 656

Kiegészítők

Esővíz-összefolyókhoz

Geberit Pluvia szigetelő gallér lágy szigetelésű tetőhöz

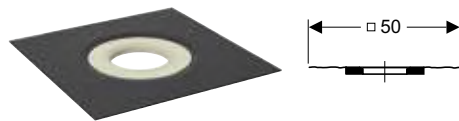


Felhasználási területek

- Tetőszigetelő fóliához való csatlakoztatásra

Cikksz.	Csatlakozótömítés	SU1 [db]	Ft/db
359.575.00.1	PVC (Sarnafil G 410-18)	1	60 171
359.577.00.1	EPDM (Resistit® Perfekt E)	1	61 548
359.579.00.1	PVC (Sikaplan® 15 G)	1	43 060
359.591.00.1	FPO-A (Sarnafil TG 66)	1	73 828

Geberit Pluvia szigetelő gallér bitumenes szigeteléshez



Felhasználási területek

- Bitumenes tetőszigetelések csatlakoztatásához

Cikksz.	Csatlakozótömítés	SU1 [db]	Ft/db
358.033.00.1	Bitumen (Sopralen EP5)	1	45 952

Geberit Pluvia csatlakozócső, hajlítható



Felhasználási területek

- Épületeken belüli beépítésre
- Geberit Pluvia 12 l/s lefolyási teljesítményű esővíz-összefolyók rugalmas csatlakoztatásához
- Geberit Pluvia 12 l/s lefolyási teljesítményű esővíz-összefolyók csatlakoztatásához
- Geberit Pluvia esővíz-összefolyók közvetlen bekötéséhez
- -10 és +50 °C közötti hőmérséklet-különbség melletti használatra

Tulajdonságok

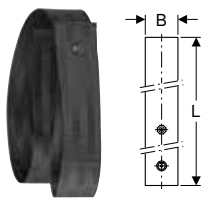
- Mindkét oldalon elektrokarmantyúval hegeszthető
- Nem vágható méretre
- Nem tisztítható tisztítópálcával

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [m]	SU1 [db]	Ft/db
360.822.00.1	40	40	4,6	1,1	1	21 530
361.822.00.1	50	50	5,8	1,1	1	13 594
363.822.00.1	56	56	6,5	1,1	1	32 846
364.822.00.1	60	63	7,4	1,1	1	27 739
365.822.00.1	70	75	8,9	1,1	1	32 983

Kiegészítők

- Geberit Pluvia rögzítőpánt → o. 462

Geberit Pluvia rögzítőpánt



Felhasználási területek

- Geberit Pluvia 12 l/s lefolyási teljesítményű esővíz-összefolyókhoz
- Geberit Pluvia csatlakozócsövek rögzítéséhez tetőközeli, vízszintes szereléséhez
- Épületeken belüli beépítésre

Tulajdonságok

- Méretre alakítható
- Hurokhoz való nyomógombbal

Cikksz.	L [cm]	Sz [cm]	SU1 [db]	Ft/db
358.004.00.1	100	5	1	16 010



- A rögzítési anyag nem része a szállítási terjedelemnek

Geberit Pluvia szerelőlemez



Felhasználási területek

- Geberit Pluvia 12 l/s lefolyási teljesítményű, műanyag esővíz-összefolyókhoz
- Geberit Pluvia alapelemek könnyűszerkezetes tetőkön történő rögzítéséhez
- Geberit Pluvia párazáró szigetelőelemekhez, 12 l/s
- Geberit Pluvia párazáró szigetelőelemekhez, 25 l/s

Tulajdonságok

- Tűzi zománcozott

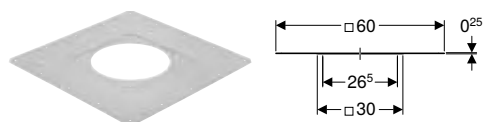
Szállítási terjedelem

- 4 rögzítőcsavar

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	s [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.122.00.1	1,5	1	42 196

Szerelőlemez, Geberit Pluvia esővíz-összefolyóhoz rögzítőkarimával, tetőszigetelő fóliákhoz**Felhasználási területek**

- Geberit Pluvia 12 l/s és 25 l/s lefolyási teljesítményű, tetőszigetelő fóliákhoz való rögzítőkarimával rendelkező esővíz-összefolyókhoz
- Könnyűszerkezetes tetőkre való rögzítéshez

Tulajdonságok

- Tűzi zománcozott

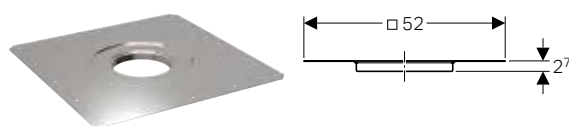
Szállítási terjedelem

- 4 rögzítőcsavar

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	Szín / felület	s [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.006.25.1	Tűzi zománcozott	1,5	1	34 636

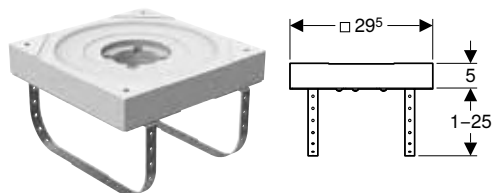
Geberit Pluvia csatlakozólemez bitumenes tetőhöz**Felhasználási területek**

- Bitumenes tetőszigetelések csatlakoztatásához

Szállítási terjedelem

- Szigetelőgyűrű páralecsapódás ellen

Cikksz.	Csatlakozótömítés	s [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.119.00.1	CrNi-acél 1.4404	1	1	69 697

Geberit Pluvia bezsaluzható tartóelem beton tetőhöz**Felhasználási területek**

- 5,5–27 cm beépítési magassághoz
- Geberit Pluvia párazáró szigetelőelemek (12 l/s) tömör tetőkön történő rögzítéséhez
- Geberit Pluvia 12 l/s lefolyási teljesítményű esővíz-összefolyókhoz

Tulajdonságok

- Szerelt rögzítővasak
- Horganyzott

Szállítási terjedelem

- Rögzítőanyag
- Páralecsapódás elleni szigetelés

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
359.125.00.1	1	47 754

Geberit Pluvia lazakarima párazáró szigetelőelemhez



Felhasználási területek

- Max. 3 mm vastagságú párazáró rétegek csatlakoztatásához
- Geberit Pluvia 12–14 l/s lefolyási teljesítményű esővíz-összefolyókhoz

Szállítási terjedelem

- Karima
- EPDM karimatömítés
- Rögzítőanyag
- Ellenkarima

Cikksz.

SU1
[db] Ft/db

359.553.00.1

1 29 804

Geberit Pluvia zajcsökkentő betét esővíz-összefolyókhoz



Felhasználási területek

- Fokozott zajvédelmi követelményű alkalmazásokhoz
- Geberit Pluvia esővíz-összefolyókhoz 9 l/s és 12 l/s lefolyási teljesítménnyel
- Geberit Pluvia 12 l/s lefolyási teljesítményű esővíz-összefolyókhoz, $\geq \varnothing 56$ mm-es alapvezetékkel
- Geberit Pluvia 12 l/s lefolyási teljesítményű, függőleges kiömlésű esővíz-összefolyókhoz
- Geberit Pluvia 12 l/s lefolyási teljesítményű esővíz-összefolyókhoz, tűzvédelmi követelmények nélkül
- Nem alkalmas Geberit Pluvia hajlítható csatlakozócsövekhez

Szállítási terjedelem

- Funkciótárcsa légfúvókával és bordáscsővel
- Lombfogó kosár

Tulajdonságok

- Felújítható
- Lerövidíthető bordáscső

Cikksz.

SU1
[db] Ft/db

359.126.00.1

1 101 429

Geberit Pluvia fűtés 230 V / 8 W



Felhasználási területek

- ≥ 12 cm szigetelésvastagságú melegtető-szerkezetekhez
- Geberit Pluvia esővíz-összefolyókhoz, csatlakozóvezeték $\varnothing 56$ mm

Tulajdonságok

- Önszabályozó fűtés
- CE-konform

Szállítási terjedelem

- Tömszelence

Műszaki adatok

Érintésvédelmi osztály	IPX7
Névleges feszültség	220–240 V AC
Teljesítményfelvétel 4 °C-on	8 W

Cikksz.

d, \varnothing
[mm]

D
[cm]

H
[cm]

SU1
[db] Ft/db

359.971.00.1

56

9,7

6

1 86 258

Geberit fűtőszál, 230 V/11,2 W**Felhasználási területek**

- Geberit Pluvia 19 l/s lefolyási teljesítményű esővíz-összefolyókhoz
- Geberit Pluvia 25 l/s lefolyási teljesítményű esővíz-összefolyókhoz
- Geberit Pluvia 45 l/s lefolyási teljesítményű esővíz-összefolyókhoz
- Hagyományos Geberit esővíz-összefolyókhoz
- ≥ 15 cm szigetelést vastagságú melegtető-szerkezetekhez

Tulajdonságok

- Önszabályozó fűtés
- CE-konform

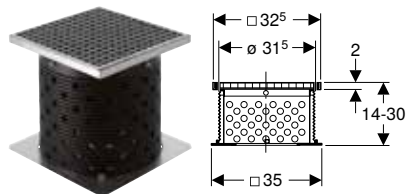
Szállítási terjedelem

- Kábelkötegelő
- Alumínium ragasztószalag, 1 m
- Tömszelence

Műszaki adatok

Érintésvédelmi osztály	IPX7
Névleges feszültség	220–240 V AC
Teljesítményfelvétel 4 °C-on	11,2 W

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
359.042.00.1	1	99 363

Geberit Pluvia pótkészlet, járművel járható**Felhasználási területek**

- Zöldtetőkhöz
- Geberit Pluvia 12 l/s lefolyási teljesítményű esővíz-összefolyókhoz
- Geberit Pluvia 25 l/s lefolyási teljesítményű esővíz-összefolyókhoz
- Utólagosan épített tetőszerkezetekhez fordított rétegrendű tetők, járható és zöldtetők esetén

Szállítási terjedelem

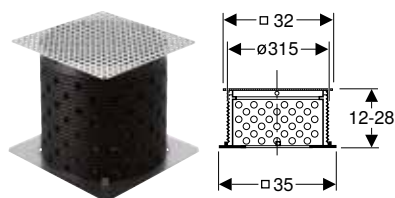
- Rács
- Befolyónyílás rácsos kerettel
- Terheléselosztó lemez
- Ejtőcső, méretre vágható
- Rögzítőanyag

Tulajdonságok

- Max. 1500 kg-mal terhelhető

Cikksz.	d, \emptyset [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.635.00.1	31,5	1	194 584

Geberit Pluvia pótkészlet, járható



Felhasználási területek

- Zöldtetőkhöz
- Geberit Pluvia 12 l/s lefolyási teljesítményű esővíz-összefolyókhoz
- Geberit Pluvia 25 l/s lefolyási teljesítményű esővíz-összefolyókhoz
- Utólagosan épített tetőszerkezetekhez fordított rétegrendű tetők, járható és zöldtetők esetén

Tulajdonságok

- Max. 300 kg-mal terhelhető

Szállítási terjedelem

- Terheléselosztó lemez
- Ejtőcső, méretre vágható
- Terheléselosztó lemez
- Rögzítőanyag

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.504.00.1	31,5	1	140 771

Geberit Pluvia készlet rögzítőkapcsok funkciótárcsához



Felhasználási területek

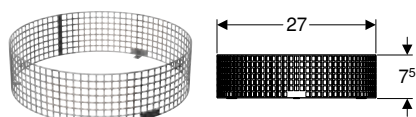
- A Geberit Pluvia funkciótárcsa rögzítéséhez lombfogó nélkül
- Kizárólag a Geberit Pluvia kiegészítő készlettel való alkalmazáshoz gyalog vagy járművel járható

Szállítási terjedelem

- 2 darabos készlet

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
358.060.00.1	1	24 422

Geberit Pluvia lombfogó kosár



Felhasználási területek

- 8–16 mm szemcseméretű kavicságy megtartásához
- Geberit Pluvia 12 és 25 l/s lefolyási teljesítményű lombfogókkal történő kombináláshoz
- Nem alkalmas Geberit Pluvia alumíniumöntvény lombfogós esővíz-összefolyókhoz
- Nem alkalmas Geberit Pluvia alumíniumöntvény lombfogós esővíz-összefolyókhoz, rácsnyílás 8 x 2 cm

Műszaki adatok

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

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
359.124.00.1	1	60 860

Alumínium öntvény lombfogó, Geberit Pluvia esővíz-összefolyóhoz rögzítőkarimával, tetőszigetelő fóliákhoz

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
359.067.00.1	1	43 748

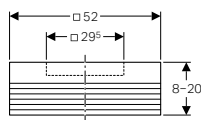
Geberit Pluvia viharkészlet**Felhasználási területek**

- Geberit Pluvia 12–14 l/s lefolyási teljesítményű lombfogók viharbiztos rögzítéséhez
- Geberit Pluvia 12–14 l/s lefolyási teljesítményű vésztűlfolyók viharbiztos rögzítéséhez

Szállítási terjedelem

- 2 rögzítőkapocs
- 4 alátét
- 2 rögzítőcsavar
- 2 hatlapú magas zárt anya

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
358.012.00.1	1	64 865

Geberit Pluvia hőszigetelés**Felhasználási területek**

- Geberit Pluvia 12 l/s lefolyási teljesítményű esővíz-összefolyókhoz
- Fordított rétegrendű tetők hőszigeteléséhez

Tulajdonságok

- Állítható magasságú, 2 cm-es lépésekben

Műszaki adatok

A szigetelés hővezetési képessége	0,032 W/(m·K)
-----------------------------------	---------------

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.123.00.1	56	1	82 803

Rögzítésekhez

Geberit Pluvia lengés elleni kiegészítő rögzítőkészlet



Felhasználási területek

- Vízszintes csőrögzítéshez
- \varnothing 90–125 mm csővezetékekhez, amelyeknél a tartósín 60 cm-nél nagyobb távolságban van felfüggesztve
- \varnothing 160–200 mm csővezetékekhez, amelyeknél a tartósín 30 cm-nél nagyobb távolságban van felfüggesztve
- Geberit Pluvia tartósínekre történő rögzítéséhez 4-szög profillal
- Utólagos beépítésre
- Geberit Pluvia rögzítési rendszerek kiegészítő alátámasztásához kedvezőtlen keretfeltételek mellett

Szállítási terjedelem

- 2 csuklóelem M10, menetes csőhöz: G 1/2"
- Felfüggesztés hosszú menetes hüvellyel M10
- Rögzítőék
- Szerelő alaplemez belső menettel M10

Tulajdonságok

- A menetes csuklópánt 180°-ban elforgatható
- Horganyzott

Cikksz.	DN	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
358.061.00.1	90–200	90–200	1	25 227

Kiegészítőleg megrendelendő

- Menetes cső G 1/2" L200 horganyzott (cikkszám 362.852.26.1)

Geberit Pluvia lengés elleni kiegészítő rögzítőkészlet



Felhasználási területek

- Vízszintes csőrögzítéshez
- \varnothing 250–315 mm csővezetékekhez, amelyeknél a tartósín 30 cm-nél nagyobb távolságban van felfüggesztve
- Geberit Pluvia tartósínek C profillal történő rögzítéséhez
- Utólagos beépítésre
- Geberit Pluvia rögzítési rendszerek kiegészítő alátámasztásához kedvezőtlen keretfeltételek mellett

Szállítási terjedelem

- 2 csuklóelem M10, menetes csőhöz: G 1/2"
- Felfüggesztés C-profilhoz rögzítési anyaggal
- Szerelő alaplemez belső menettel M10

Tulajdonságok

- A menetes csuklópánt 180°-ban elforgatható
- Horganyzott

Cikksz.	DN	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
358.062.00.1	250–300	250–315	1	37 996

Kiegészítőleg megrendelendő

- Menetes cső G 1/2" L200 horganyzott (cikkszám 362.852.26.1)



Szerszámok

Szerszámok Geberit Silent-db20/Geberit PE berendezésekhez..... 472

Elektromos hegesztőszerszámok	472
Kiegészítők elektromos hegesztőszerszámokhoz	473
Tűkörhegesztő szerszámok	474
A választék áttekintése – Geberit tűkörhegesztő szerszámok.....	474
Kiegészítők tűkörhegesztő szerszámokhoz.....	477
A kiegészítők áttekintése – Geberit kézi és elektromos gyaluk	477
Csőmegmunkáló szerszámok	488
Kiegészítők csőmegmunkáló szerszámokhoz	493

Szerszámok Geberit Mapress-hez..... 494

A választék áttekintése – Geberit Mapress kompatibilitás [1], [2] és [2XL]	494
A választék áttekintése – Geberit présgyűrűk.....	495
[1]-es kompatibilitású prészerszámok	496
[2]-es kompatibilitású prészerszámok	497
[2XL]-es kompatibilitású prészerszámok	500
[3]-as kompatibilitású prészerszámok	502
Csőmegmunkáló szerszámok	502
Nyomáspróba dugók	505
Vizsgáló berendezések.....	506

Elektromos présgépek..... 507

[1]-es kompatibilitású elektromos présgépek	507
[2]-es kompatibilitású elektromos présgépek.....	508
[2XL]-es kompatibilitású elektromos présgépek	511

Szerszámok Geberit Mepla-hoz 514

A választék áttekintése – Geberit Mepla kompatibilitás [1] és [2]	514
Kézi prészerszámok.....	515
[1]-es kompatibilitású prészerszámok	516
[2]-es kompatibilitású prészerszámok	517
Csőmegmunkáló szerszámok	520
Nyomáspróba dugók	524
Vizsgáló berendezések.....	524

Univerzális koffer..... 525

Univerzális koffer.....	525
-------------------------	-----

Távírányítók 525

Távírányítók	525
--------------------	-----

Szerszámok Geberit Silent-db20/Geberit PE berendezésekhez Elektromos hegesztőszerszámok

Geberit ESG 3 elektromos hegesztőkészülék 230 V



Felhasználási területek

- Max. \varnothing 315 mm Geberit PE és Geberit Silent-db20 csövek és idomok elektrokarmantyús hegesztéséhez
- Max. \varnothing 315 mm méretű Geberit elektromandzsettákhoz
- Max. három $\leq \varnothing$ 110 mm méretű elektrokarmantyú egyidejű elektromos hegesztéséhez

Műszaki adatok

Érintésvédelmi osztály	IP55
Terhelési ellenállás	5–68 Ohm
Biztosíték	12,5 A
Névleges feszültség	100–240 V AC
Hálózati frekvencia	50–60 Hz
Maximális hegesztési áram	5 A
Hálózati kábel hossza	4 m
Karmantyú csatlakozókábel hossza	4 m
Szerelési hőmérséklet	-10 – +50 °C
Hegesztési ciklus elektromos hegesztőkarmantyúkkal	80 s
Hegesztési ciklus thermo karmantyúkkal	420 s
Hegesztési ciklus elektromandzsettákkal	80 s

Tulajdonságok

- Távirányítóval
- Beépített ütközésvédővel
- CE-konform

Szállítási terjedelem

- Elektrokarmantyú kábel
- Kábel hegesztőáram lekapcsolóval rendelkező elektrokarmantyúhoz
- Csatlakozó vezeték elektrokarmantyúkhöz és elektromandzsettákhoz

Cikksz.	Védelmi osztály	Teljesítményfelvétel (W)	Főelem súlya	SU1 [db]	Ft/db
359.911.P0.1	I	\leq 1085	6,51	1	717 625

Geberit ESG Light elektromos hegesztőkészülék 230 V



Felhasználási területek

- Max. \varnothing 160 mm Geberit PE és Geberit Silent-db20 csövek és idomok elektrokarmantyús hegesztéséhez
- Geberit elektromandzsettákhoz

Műszaki adatok

Érintésvédelmi osztály	IP44
Terhelési ellenállás	5–37 Ohm
Biztosíték	10 A
Névleges feszültség	220–240 V AC
Hálózati frekvencia	50–60 Hz
Maximális hegesztési áram	5 A
Hálózati kábel hossza	3 m
Karmantyú csatlakozókábel hossza	3 m
Környezeti hőmérséklet	-20 – +50 °C
Szerelési hőmérséklet	-10 – +40 °C
Hegesztési ciklus elektromos hegesztőkarmantyúkkal	80 s
Hegesztési ciklus elektromandzsettákkal	80 s

Tulajdonságok

- Beépített ütközésvédővel
- CE-konform

Szállítási terjedelem

- Elektrokarmantyú kábel

Cikksz.	Védelmi osztály	Teljesítményfelvétel (W)	Főelem súlya	SU1 [db]	Ft/db
359.910.P0.1	II	1120	2	1	451 279

Kiegészítők elektromos hegesztőszerszámokhoz

Geberit központosító bilincs



Felhasználási területek

- Csövek és idomok központosításához hegesztőáram lekapcsolós elektrokarmantyúval végzett hegesztéskor

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
356.100.00.1	200	1	160 086
356.102.00.1	250	1	180 789
356.103.00.1	315	1	186 310

Geberit könyök adapter készlet ESG 40/200 elektromos hegesztőkészülékhez



Felhasználási területek

- Az ESG 40/200 elektromos hegesztőkészülékek karmantyú csatlakozókábelének tereléséhez

Szállítási terjedelem

- 2 darabos készlet

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
359.020.00.1	1	33 672

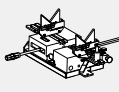
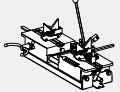
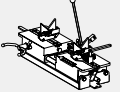

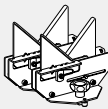
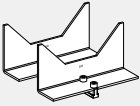











Szerszámok

Szerszámok Geberit Silent-db20/Geberit PE berendezésekhez
Tűkörhegesztő szerszámok

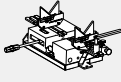
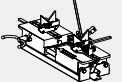
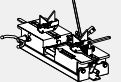



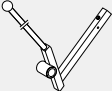

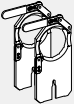
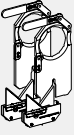

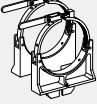





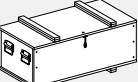
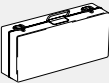

Tűkörhegesztő szerszámok

A választék áttekintése – Geberit tűkörhegesztő szerszámok

Geberit Magyarország, Szint: december 2023

		Geberit Media hegesztőgép	Geberit Universal hegesztőgép		
		359.661.00.1	356.200.00.1	356.203.00.1	
Tartalmazza a szállítási terjedelmet					
359.778.00.1 Geberit hegesztőtűkör tartó, Media és Universal hegesztőgéphez, Geberit KSS-160 / KSS-200 hegesztőtűkörhöz		✓	✓	✓	
357.800.00.1 Geberit csőtámasztó készletek d50–160, Media és Universal hegesztőgépekhez		✓	✓	✓	
357.449.00.1 Geberit csőtámasztó készlet d200, Universal hegesztőgéphez			✓	✓	
356.831.00.1 Geberit billenő támasz Media és Universal hegesztőgépekhez		✓	✓	✓	
358.729.00.1 Geberit elfordítható alátámasztás, Media és Universal hegesztőgépekhez		✓	✓	✓	
359.663.00.1 Geberit Media szállítódozsa, üres					
356.198.00.1 Geberit Universal kiegészítő láda, üres			✓		
359.641.P0.2 Geberit KSS-160 hegesztőtűkör 230 V					
359.797.00.1 Geberit kézigyalu, d40–160					
359.814.00.1 Geberit befogólap készlet					
Külön rendelendő szerszámok (választék)					
Geberit kézigyalu, d40–160	HM, d40-160		359.797.00.1	359.797.00.1	359.797.00.1
	HSS, d40-160		359.799.00.1	359.799.00.1	359.799.00.1
Geberit elektromos gyalu, d40–160, 230 V	HSS		359.046.xx.1	359.046.xx.1	359.046.xx.1
	HM		359.047.xx.1	359.047.xx.1	359.047.xx.1
Geberit elektromos gyalu, d40–200, 230 V	HSS		-	359.082.xx.1	359.082.xx.1
	HM		-	359.084.xx.1	359.084.xx.1
Geberit elektromos gyalu, d200–315, 230 V	HSS		-	359.060.xx.1	359.060.xx.1
Geberit KSS-160 hegesztőtűkör 230 V			359.641.xx.2	359.641.xx.2	359.641.xx.2

Geberit Magyarország, Szint: december 2023

		Geberit Media hegesztőgép	Geberit Universal hegesztőgép	
		359.661.00.1	356.200.00.1	356.203.00.1
				
Geberit KSS-200 hegesztőtűkör 230 V		-	359.665.xx.2	359.665.xx.2
Geberit KSS-315 hegesztőtűkör 230 V		-	359.675.xx.2	359.675.xx.2
Geberit hegesztőtűkör állvány KSS-160 / KSS-200 hegesztőtűkörhöz		359.886.00.2	359.886.00.2	359.886.00.2
Geberit hegesztőtűkör állvány Universal hegesztőgéphez, KSS-315 hegesztőtűkörhöz		-	359.673.00.1	359.673.00.1
Geberit bőr védőtok	KSS-200-hoz 	-	359.696.00.1	359.696.00.1
Geberit befogólap készlet		359.8xx.00.1	359.8xx.00.1	359.8xx.00.1
Geberit befogólap készlet d135 csőátamasztó prizmákhoz		359.820.00.1	359.820.00.1	359.820.00.1
Geberit befogólap készlet		-	359.884.00.1	359.884.00.1
Geberit befogólap készlet		-	359.83x.00.1	359.83x.00.1
Geberit adapter készlet, befogólapokhoz d250		-	359.935.00.1	359.935.00.1
Geberit csőátamasztó prizma d200-315, Universal hegesztőgéphez		-	359.691.00.1	359.691.00.1
Geberit alátámasztó villa készletek Media és Universal hegesztőgépekhez		359.804.00.1	359.804.00.1	359.804.00.1
		359.807.00.1	359.807.00.1	359.807.00.1
Geberit elfordítható alátámasztás, Media és Universal hegesztőgépekhez		242.462.00.1	242.462.00.1	242.462.00.1
Geberit Media szállítóláda, üres		359.663.00.1	-	-
Geberit Universal szállítóláda, üres		-	359.698.00.0	359.698.00.0
Geberit szállítókoszár KSS-160 hegesztőtűkörhöz, üres		359.683.00.1	359.683.00.1	359.683.00.1
Geberit Universal kiegészítő láda, üres		-	-	356.198.00.1

Geberit Media hegesztőgép



Felhasználási területek

- Geberit PE és Geberit Silent-db20 csövek és idomok tükkörhegesztéséhez

Tulajdonságok

- Erős alapelem max. \varnothing 160 mm-es hegesztési tartozékhoz
- Foglalat hegesztőtükkör állvány és gyalu számára
- Elforgatható hegesztőtükkör állvány
- Elfordítható alátámasztás
- Eltolható asztal

Szállítási terjedelem

- 2 csőalátámasztó prizma \varnothing 50–160 mm
- Alátámasztás \varnothing 75–125 mm, talppal együtt
- Hegesztőtükkör állvány

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	Főelem súlya	SU1 [db]	Ft/db
359.661.00.1	40–160	78	38	28	23,9	1	1 166 138

Kiegészítőleg megrendelendő

- Hegesztőtükkör
- Befogólapok
- Kézi vagy elektromos gyalu
- Fa szállítóáda

Geberit Universal hegesztőgép



Felhasználási területek

- Geberit PE és Geberit Silent-db20 csövek és idomok tükkörhegesztéséhez

Tulajdonságok

- Erős alapelem max. \varnothing 315 mm-es hegesztési tartozékhoz
- Foglalat hegesztőtükkör állvány és gyalu számára
- Elforgatható hegesztőtükkör állvány
- Elfordítható alátámasztás
- Eltolható asztal
- Kézikerék

Szállítási terjedelem

- 2 csőalátámasztó prizma \varnothing 50–160 mm
- Alátámasztás \varnothing 75–125 mm, talppal együtt
- 2 csőalátámasztó prizma \varnothing 200 mm
- Hegesztőtükkör állvány
- Fa láda a kiegészítők részére

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	Főelem súlya	SU1 [db]	Ft/db
356.200.00.1	40–315	77	43	43,5	77,497	1	2 898 101

Kiegészítőleg megrendelendő

- Hegesztőtükkör
- Hegesztési tartozék \varnothing 200–315 mm
- Befogólapok
- Kézi vagy elektromos gyalu

Geberit Universal hegesztőgép



Felhasználási területek

- Geberit PE és Geberit Silent-db20 csövek és idomok tükörhegesztéséhez

Tulajdonságok

- Erős alapelem max. \varnothing 315 mm-es hegesztési tartozékhoz
- Foglalat hegesztőtükör állvány és gyalu számára
- Elforgatható hegesztőtükör állvány
- Elfordítható alátámasztás
- Eltolható asztal
- Kézikerék

Szállítási terjedelem

- 2 csőalátámasztó prizma \varnothing 50–160 mm
- Alátámasztás \varnothing 75–125 mm, talppal együtt
- 2 csőalátámasztó prizma \varnothing 200 mm
- Hegesztőtükör állvány

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Sz [cm]	H [cm]	SU1 [db]	Ft/db
356.203.00.1	40–315	77	43	43,5	1	2 366 786

Kiegészítőleg megrendelendő

- Hegesztőtükör
- Hegesztési tartozék \varnothing 200–315 mm
- Befogólapok
- Kézi vagy elektromos gyalu

Kiegészítők

- Geberit Universal kiegészítő láda, üres → o. 487

Kiegészítők tükörhegesztő szerszámokhoz

A kiegészítők áttekintése – Geberit kézi és elektromos gyaluk

Geberit Magyarország, Szint: december 2023

	Geberit kézigyalu, d40–160		Geberit elektromos gyalu, d40–160, 230 V		Geberit elektromos gyalu, d40–200, 230 V		Geberit elektromos gyalu, d200–315, 230 V

Névleges feszültség	230 V AC						
Méret	d40-160			d40-200			d200-315
HSS ¹⁾	359.799.00.1		359.046.P2.1 359.046.P3.1 359.046.P5.1 359.046.P6.1 359.046.P7.1 359.046.Q4.1 359.046.P9.1		359.082.P2.1 359.082.P3.1 359.082.P5.1 359.082.P6.1 359.082.P7.1 359.082.Q4.1 359.082.P9.1		359.060.P2.1 359.060.P3.1 359.060.P5.1 359.060.P7.1 359.060.Q4.1 359.060.P9.1
HM ²⁾		359.797.00.1		359.047.P2.1 359.047.P3.1		359.084.P2.1 359.084.P3.1	

Tartozék							
Kés, HSS ¹⁾							
358.759.00.1							
358.760.00.1	2 x	2 x	1 x	1 x	-	-	-
358.759.00.1							
358.760.00.1	-	-	-	-	1 x	1 x	-
357.600.00.1							
357.599.00.1							
357.751.00.1	-	-	-	-	-	-	2 x
Kés, HM ³⁾							
240.474.00.1	2 x	2 x	1 x	1 x	2 x	2 x	-

¹⁾ Geberit PE-hez

²⁾ Geberit PE és Geberit Silent-db20-hoz

³⁾ Geberit PE-hez és Geberit Silent-db20-hoz, 2 darabos készlet

Szerszámok

Szerszámok Geberit Silent-db20/Geberit PE berendezésekhez
Kiegészítők tükörhegesztő szerszámokhoz

Geberit KSS-160 hegesztőtükör 230 V



Felhasználási területek

- Max. \varnothing 160 mm Geberit PE és Geberit Silent-db20 csövek és idomok tükörhegesztéséhez
- Media és Universal hegesztőgépekhez

Műszaki adatok

Névleges feszültség	230 V AC
Hálózati frekvencia	50–60 Hz

Tulajdonságok

- Automatikus hőmérséklet-szabályozással
- Üzemjelzővel
- PTFE bevonatú
- CE-konform

Szállítási terjedelelem

- Hegesztőtükör állvány

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	Teljesítményfelvétel (W)	Főelem súlya	SU1 [db]	Ft/db
359.641.P0.2	40–160	800	2,944	1	311 897

Kiegészítők

- Geberit szállítókoffer KSS-160 hegesztőtükörhöz, üres → o. 487

Geberit KSS-200 hegesztőtükör 230 V



Felhasználási területek

- Max. \varnothing 200 mm Geberit PE és Geberit Silent-db20 csövek és idomok tükörhegesztéséhez
- Universal hegesztőgépekhez

Műszaki adatok

Névleges feszültség	230 V AC
Hálózati frekvencia	50–60 Hz

Tulajdonságok

- Automatikus hőmérséklet-szabályozással
- Üzemjelzővel
- PTFE bevonatú
- CE-konform

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	Teljesítményfelvétel (W)	Főelem súlya	SU1 [db]	Ft/db
359.665.P0.2	40–200	1300	4,5	1	319 195

Kiegészítők

- Geberit hegesztőtükör állvány KSS-160 / KSS-200 hegesztőtükörhöz → o. 479
- Geberit bőr védőtok → o. 486

Geberit KSS-315 hegesztőtükör 230 V



Felhasználási területek

- \varnothing 200–315 mm Geberit PE és Geberit Silent-db20 csövek és idomok tükörhegesztéséhez
- Universal hegesztőgépekhez

Műszaki adatok

Névleges feszültség	230 V AC
Hálózati frekvencia	50–60 Hz

Tulajdonságok

- Automatikus hőmérséklet-szabályozással
- Üzemjelzővel
- PTFE bevonatú
- CE-konform

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	Teljesítményfelvétel (W)	Főelem súlya	SU1 [db]	Ft/db
359.675.P0.2	200–315	1300	5,348	1	636 199

Kiegészítők

- Geberit hegesztőtükör állvány Universal hegesztőgéphez, KSS-315 hegesztőtükörhöz → o. 479

Geberit hegesztőtükör állvány Universal hegesztőgéphez, KSS-315 hegesztőtükörhöz



Felhasználási területek

- Hegesztőtükörhöz \varnothing 200–315 mm univerzális hegesztőgépekkel kombinálva

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
359.673.00.1	1	186 310

Geberit hegesztőtükör állvány KSS-160 / KSS-200 hegesztőtükörhöz



Felhasználási területek

- KSS-160 és KSS-200 hegesztőtükörhöz

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
359.886.00.2	1	31 732

Geberit hegesztőtükör tartó, Media és Universal hegesztőgéphez, Geberit KSS-160 / KSS-200 hegesztőtükörhöz



Felhasználási területek

- Hegesztőtükör felfogatására

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
359.778.00.1	1	102 818

Geberit elektromos gyalu, d40–160, 230 V**Felhasználási területek**

- Geberit PE feldolgozásához
- Media és Universal hegesztőgépekhez
- \varnothing 40–160 mm csövekhez és idomokhoz

Tulajdonságok

- Nagyteljesítményű gyorsacél késsel
- CE-konform

Műszaki adatok

Névleges feszültség	230 V AC
Hálózati frekvencia	50–60 Hz

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	Teljesítményfelvétel (W)	Főelem súlya	SU1 [db]	Ft/db
359.046.P2.1	40–160	750	5,894	1	931 536

Kiegészítők

- Geberit keményfém gyalukés, d40–160 elektromos gyaluhoz és d40–200 elektromos gyaluhoz → o. 482

Geberit elektromos gyalu, d40–160, 230 V**Felhasználási területek**

- Media és Universal hegesztőgépekhez
- A Geberit PE és Geberit Silent-db20 feldolgozásához
- \varnothing 40–160 mm csövekhez és idomokhoz

Tulajdonságok

- Keményfém gyalukéssel
- CE-konform

Műszaki adatok

Névleges feszültség	230 V AC
Hálózati frekvencia	50–60 Hz

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	Teljesítményfelvétel (W)	Főelem súlya	SU1 [db]	Ft/db
359.047.P2.1	40–160	750	5,611	1	931 536

Kiegészítők

- Geberit HM gyalukés készlet kézigyaluhoz, d40–160 elektromos gyaluhoz és d40–200 elektromos gyaluhoz → o. 483

Geberit elektromos gyalu, d40–200, 230 V**Felhasználási területek**

- Geberit PE feldolgozásához
- Universal hegesztőgépekhez
- \varnothing 40–200 mm méretű csövekhez és idomokhoz

Tulajdonságok

- Nagyteljesítményű gyorsacél késsel
- CE-konform

Műszaki adatok

Névleges feszültség	230 V AC
Hálózati frekvencia	50–60 Hz

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	Teljesítményfelvétel (W)	Főelem súlya	SU1 [db]	Ft/db
359.082.P2.1	40–200	750	6,303	1	1 179 944

Kiegészítők

- Geberit keményfém gyalukés, d40–160 elektromos gyaluhoz és d40–200 elektromos gyaluhoz → o. 482

Geberit elektromos gyalu, d40–200, 230 V



Felhasználási területek

- A Geberit PE és Geberit Silent-db20 feldolgozásához
- Max. \varnothing 200 mm Geberit PE és Geberit Silent-db20 csövek és idomok tükörhegesztéséhez
- Universal hegesztőgépekhez
- \varnothing 40–200 mm méretű csövekhez és idomokhoz

Tulajdonságok

- Keményfém gyalukéssel
- CE-konform

Műszaki adatok

Névleges feszültség	230 V AC
Hálózati frekvencia	50–60 Hz

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	Teljesítményfelvétel (W)	Főelem súlya	SU1 [db]	Ft/db
359.084.P2.1	40–200	750	6,02	1	1 179 944

Kiegészítők

- Geberit HM gyalukés készlet kézigyaluhoz, d40–160 elektromos gyaluhoz és d40–200 elektromos gyaluhoz → o. 483

Geberit elektromos gyalu, d200–315, 230 V



Felhasználási területek

- Geberit PE feldolgozásához
- \varnothing 200–315 mm csövekhez és idomokhoz

Tulajdonságok

- Nagyteljesítményű gyorsacél késsel
- CE-konform

Műszaki adatok

Névleges feszültség	230 V AC
Hálózati frekvencia	50–60 Hz

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	Teljesítményfelvétel (W)	Főelem súlya	SU1 [db]	Ft/db
359.060.P2.1	200–315	550	11,593	1	1 518 053

Kiegészítők

- Geberit gyalukés elektromos gyaluhoz, d200-315 → o. 483

Szerszámok

Szerszámok Geberit Silent-db20/Geberit PE berendezésekhez
Kiegészítők tűkörhegesztő szerszámokhoz

Geberit kézigyalu, d40–160



Felhasználási területek

- Media és Universal hegesztőgépekhez
- A Geberit PE és Geberit Silent-db20 feldolgozásához
- \varnothing 40–160 mm csövekhez és idomokhoz

Tulajdonságok

- Keményfém gyalukéssel

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.797.00.1	40–160	1	567 203

Kiegészítők

- Geberit HM gyalukés készlet kézigyaluhoz, d40–160 elektromos gyaluhoz és d40–200 elektromos gyaluhoz → o. 483

Geberit kézigyalu, d40–160



Felhasználási területek

- Geberit PE feldolgozásához
- Media és Universal hegesztőgépekhez
- \varnothing 40–160 mm csövekhez és idomokhoz

Tulajdonságok

- Nagyteljesítményű gyorsacél késsel

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.799.00.1	40–160	1	471 983

Kiegészítők

- Geberit keményfém gyalukés, d40–160 elektromos gyaluhoz és d40–200 elektromos gyaluhoz → o. 482

Geberit keményfém gyalukés, d40–160 elektromos gyaluhoz és d40–200 elektromos gyaluhoz



Felhasználási területek

- Geberit PE csövekhez és idomokhoz

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	Kés	SU1 [db]	Ft/db
357.599.00.1	200	Jobb, lecsiszolt	1	19 600
357.600.00.1	200	Bal, lecsiszolt	1	19 600
358.759.00.1	40–200	Bal	1	21 805
358.760.00.1	40–200	Jobb	1	21 805

Kiegészítőleg megrendelendő

- Süllyesztett fejű csavar M3 x 6–8,8 horganyzott (kereskedelmi forgalomban kapható)

Geberit HM gyalukés készlet kézigyaluhoz, d40–160 elektromos gyaluhoz és d40–200 elektromos gyaluhoz



Felhasználási területek

- Geberit PE és Geberit Silent-db20 csövekhez és idomokhoz

Szállítási terjedelem

- Gyalukés, balos
- Gyalukés, jobbos
- 6 csavar

Cikksz.	d, \emptyset [mm]	SU1 [db]	Ft/db
240.474.00.1	40–200	1	58 932

Geberit gyalukés elektromos gyaluhoz, d200-315



Felhasználási területek

- \emptyset 200–315 mm méretű Geberit elektromos gyalukhoz

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
357.751.00.1	1	42 785

Kiegészítőleg megrendelendő

- Süllyesztett fejű csavar M3 x 6–8,8 horganyzott (kereskedelmi forgalomban kapható)

Geberit befogólap készlet



Felhasználási területek

- Media és Universal hegesztőgépekhez
- Csövek és idomok felfogatásához

Szállítási terjedelem

- Befogólap, bal
- Befogólap, jobb

Tulajdonságok

- Krómozott

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.817.00.1	40	40	1	218 054
359.818.00.1	50	50	1	219 431
359.811.00.1	56	56	1	218 054
359.809.00.1	60	63	1	218 054
359.812.00.1	70	75	1	231 848
359.813.00.1	90	90	1	247 032
359.814.00.1	100	110	1	252 552
359.819.00.1	125	125	1	263 592
359.822.00.1	125	135	1	318 794
359.816.00.1	150	160	1	331 212

Szerszámok

Szerszámok Geberit Silent-db20/Geberit PE berendezésekhez
Kiegészítők tűkörhegesztő szerszámokhoz

Geberit befogólap készlet d200



Felhasználási területek

- Universal hegesztőgépekhez
- Csövek és idomok felfogatásához
- KSS-200 hegesztőtűkörrel, elektromos gyaluval d40-200 és cső-támasztó készlettel d200 történő alkalmazáshoz

Szállítási terjedelem

- Befogólap, bal
- Befogólap, jobb

Tulajdonságok

- Krómozott

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.884.00.1	200	200	1	535 459

Geberit befogólap készlet



Felhasználási területek

- Csövek és idomok felfogatásához
- Universal hegesztőgépekhez

Szállítási terjedelem

- Befogólap, bal
- Befogólap, jobb

Tulajdonságok

- Krómozott

Cikksz.	d, \emptyset [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.835.00.1	250	1	814 235
359.836.00.1	315	1	869 437

Kiegészítők

- Geberit adapter készlet, befogólapokhoz d250 → o. 485

Geberit befogólap készlet d135 csőalátámasztó prizmákhoz



Felhasználási területek

- Media és Universal hegesztőgépekhez
- 135 mm átmérőjű csövek és idomok befogatásához

Szállítási terjedelem

- 2 csőalátámasztó prizma \emptyset 50–160 mm
- Befogólap, bal
- Befogólap, jobb

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.820.00.1	125	135	1	491 297

Geberit adapter készlet, befogólaphoz d250



Felhasználási területek

- \varnothing 200 mm-es csövek és idomok befogásához \varnothing 250 mm méretű befogólappal

Szállítási terjedelem

- 3 adapter \varnothing 250 mm-es befogólaphoz

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
359.935.00.1	1	98 675

Kiegészítőleg megrendelendő

- 6 darab M8 x 35 méretű horganyzott csavar (kereskedelmi forgalomban kapható)

Geberit csőtámasztó készlet d200, Universal hegesztőgéphez



Felhasználási területek

- \varnothing 200 mm méretű csövek és idomok alátámasztásához
- Universal hegesztőgépekhez
- Geberit befogólappal készletekkel d200 történő alkalmazáshoz

Szállítási terjedelem

- 2 darabos készlet

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
357.449.00.1	1	83 491

Geberit csőtámasztó készletek d50–160, Media és Universal hegesztőgépekhez



Felhasználási területek

- Csövek és idomok megtámasztásához
- Media és Universal hegesztőgépekhez

Szállítási terjedelem

- 2 darabos készlet

Tulajdonságok

- Hozzáigazítható \varnothing 50–160 mm-es Geberit-méretekhez

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
357.800.00.1	50–160	1	101 429

Geberit alátámasztó villa készletek Media és Universal hegesztőgépekhez



Felhasználási területek

- Csövek és idomok megtámasztásához
- Media és Universal hegesztőgépekhez

Szállítási terjedelem

- 2 darabos készlet

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.804.00.1	40–63	1	140 771
359.807.00.1	160	1	318 794

Szerszámok

Szerszámok Geberit Silent-db20/Geberit PE berendezésekhez
Kiegészítők tükröhegesztő szerszámokhoz

Geberit csőlátásmoztó prizma d200–315, Universal hegesztőgéphez



Felhasználási területek

- Universal hegesztőgépekhez

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.691.00.1	200–315	1	150 422

Geberit kiegészítő készlet tükröhegesztő szerszámokhoz d200–315, univerzális



Felhasználási területek

- ø 200–315 mm méretű Geberit PE csövek és idomok tükröhegesztésére
- Universal hegesztőgépekhez

Műszaki adatok

Névleges feszültség	230 V AC
Hálózati frekvencia	50–60 Hz

Szállítási terjedelem

- Rögzítés hegesztőtükrökhöz
- Elektromos gyalu ø 200–315 mm, 230 V / 550 W
- Villamos csatlakozó doboz
- Imbuszkulcs
- Csőtartó ø 200–315 mm
- KSS-315 hegesztőtükrő
- Befogólap készlet ø 250/315 mm
- Betét gyűrűk ø 200 mm-hez
- Fa szállítóláda

Cikksz.	d, ø [mm]	Teljesítményfelvétel (W)	SU1 [db]	Ft/db
359.009.P0.1	200–315	900	1	5 423 595

Geberit bőr védőtok



Felhasználási területek

- KSS-160 és KSS-200 hegesztőtükrökhöz

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
359.696.00.1	1	25 123

Geberit Media szállítóláda, üres



Felhasználási területek

- Media hegesztőgépekhez

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.663.00.1	40–160	1	491 297

Geberit Universal szállítóláda, üres

Felhasználási területek

- Universal hegesztőgépekhez

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.698.00.0	40–315	1	276 010

Geberit szállítókoszor KSS-160 hegesztőtükörhöz, üres

Felhasználási területek

- KSS-160 hegesztőtükörhöz

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
359.683.00.1	1	83 491

Geberit Universal kiegészítő láda, üres

Felhasználási területek

- Az Universal hegesztőgép tartozékainak tárolására

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
356.198.00.1	1	547 876

Geberit hegesztővályú

Felhasználási területek

- Max. ø 75 mm méretű csővégek tükörhegesztéséhez

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.903.00.1	32–75	1	42 372

Geberit elfordítható alátámasztás, Media és Universal hegesztőgépekhez

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
358.729.00.1	75–125	1	53 687

Szerszámok

Szerszámok Geberit Silent-db20/Geberit PE berendezésekhez
Csőmegmunkáló szerszámok

Geberit billenő támasz Media és Universal hegesztőgépekhez



Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
356.831.00.1	1	30 643

Csőmegmunkáló szerszámok

Geberit csővágó műanyag csövekhez



Felhasználási területek

- Geberit PE és Geberit Silent-db20 csövekhez és idomokhoz
- Geberit Silent-PP csövekhez és idomokhoz
- Geberit Silent-Pro csövekhez és idomokhoz

Tulajdonságok

- Vágókerék műanyaghoz

Cikksz.	d, \emptyset [mm]	SU1 [db]	Ft/db
358.503.00.1	48–116	1	86 946
358.504.00.1	100–168	1	122 821

Kiegészítők

- Geberit vágókerék készlet csővágóhoz, műanyag csövekhez → o. 488

Geberit vágókerék készlet csővágóhoz, műanyag csövekhez



Szállítási terjedelem

- 2 vágókerék
- Tengely

Cikksz.	d, \emptyset [mm]	SU1 [db]	Ft/db
242.827.00.1	6–66	1	21 530
242.828.00.1	48–168	1	30 217

Geberit csővágó műanyag csövekhez



Felhasználási területek

- Geberit PE csövekhez és idomokhoz
- \emptyset 200–315 mm méretek méretre vágásához

Cikksz.	d, \emptyset [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.860.00.1	200–315	1	557 539

Kiegészítők

- Geberit vágókerék csővágóhoz műanyag csövekhez, d200–315 → o. 489

Geberit vágókerék csővágóhoz műanyag csövekhez, d200–315



Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
357.799.00.1	1	46 089

Geberit csőhántoló



Felhasználási területek

- Elektromos hegesztések előkészítéséhez
- A Geberit PE és a Geberit Silent-db20 csöveken és idomokon képződött oxidréteg eltávolításához

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
356.118.00.1	1	60 447

Geberit csőhántoló kofferben



Felhasználási területek

- Elektromos hegesztések előkészítéséhez
- \varnothing 63–160 mm méretű Geberit PE és Geberit Silent-db20 csöveken és idomokon képződött oxidrétegének eltávolításához

Szállítási terjedelem

- Tartalék kés
- Koffer

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.912.00.1	63–160	1	498 194

Kiegészítők

- Geberit hántolókéscsőhántolóhoz \rightarrow o. 491
- Geberit koffer kézi csőhántolóhoz, d63–160 \rightarrow o. 493

Geberit csőhántoló kofferben



Felhasználási területek

- 110 mm átmérőjű Geberit PE és Geberit Silent-db20 csöveken és idomokon képződött oxidrétegének eltávolításához
- Akkus csavarozókkal való használatra

Szállítási terjedelem

- Koffer
- Kofferbetét
- Csőhántoló \varnothing 110 mm

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.915.00.1	110	1	173 892

Kiegészítők

- Geberit hántolókéscsőhántolóhoz \rightarrow o. 491

Szerszámok

Szerszámok Geberit Silent-db20/Geberit PE berendezésekhez
Csőmegmunkáló szerszámok

Geberit csőhántoló készlet, kofferben



Felhasználási területek

- \varnothing 56–110 mm méretű Geberit PE és Geberit Silent-db20 csöveken és idomokon képződött oxidrétegének eltávolításához
- Akkus csavarozókkal való használatra

Szállítási terjedelem

- Csőhántoló \varnothing 56 mm
- Csőhántoló \varnothing 63 mm
- Csőhántoló \varnothing 75 mm
- Csőhántoló \varnothing 90 mm
- Csőhántoló \varnothing 110 mm
- Koffer
- Kofferbetét
- Tartalék kés
- Gomb
- Hajtótengely
- 5 csúszó elem
- Zsírceruza süllyeszthető bélel, sárga

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.916.00.1	56 / 63 / 75 / 90 / 110	1	848 733

Kiegészítők

- Geberit hántolókécs csőhántolóhoz → o. 491

Geberit csőhántoló készlet, kofferben



Felhasználási területek

- \varnothing 56 és 75–110 mm méretű Geberit PE és Geberit Silent-db20 csöveken és idomokon képződött oxidrétegének eltávolításához
- Akkus csavarozókkal való használatra

Szállítási terjedelem

- Csőhántoló \varnothing 56 mm
- Csőhántoló \varnothing 75 mm
- Csőhántoló \varnothing 90 mm
- Csőhántoló \varnothing 110 mm
- Koffer
- Kofferbetét
- Tartalék kés
- Gomb
- Hajtótengely
- 5 csúszó elem
- Zsírceruza süllyeszthető bélel, sárga

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.917.00.1	56 / 75 / 90 / 110	1	703 831

Kiegészítők

- Geberit hántolókécs csőhántolóhoz → o. 491

Geberit csőhántoló



Felhasználási területek

- A Geberit PE és a Geberit Silent-db20 csöveken és idomokon képződött oxidréteg eltávolításához
- Akkus csavarozókkal való használatra

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.922.00.1	56	56	1	153 188
359.923.00.1	60	63	1	153 188
359.924.00.1	70	75	1	153 188
359.925.00.1	90	90	1	153 188
359.926.00.1	100	110	1	153 188

Kiegészítők

- Geberit koffer csőhántoló készlethez → o. 493
- Geberit hántolókés csőhántolóhoz → o. 491

Geberit hántolókés csőhántolóhoz



Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
242.997.00.1	1	26 224

Geberit élezőszerszám



Felhasználási területek

- 32–160 mm átmérőjű műanyag csövek ledolgozásához
- Geberit Silent-PP csövek ledolgozásához
- Geberit Silent-Pro csövek ledolgozásához

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
358.501.00.1	32–160	1	71 763

Geberit sorjátlanítókés



Felhasználási területek

- Méretre vágott Geberit PE és Geberit Silent-db20 csövek és idomok belső és külső sorjátlanításához

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
359.720.00.1	1	7 999

Szerszámok

Szerszámok Geberit Silent-db20/Geberit PE berendezésekhez
Csőmegmunkáló szerszámok

Geberit kézi gérvágó fűrész



Felhasználási területek

- Max. \varnothing 160 mm Geberit PE és Geberit Silent-db20 csövek és idomok feldolgozásához

Tulajdonságok

- Szögbeállítással

Szállítási terjedelem

- Kengyel
- Fűrészlap
- Gérvágó szögmérő
- Ütközőelem
- Távtartó rúd
- Szorítóprizma
- Skálatáblázat

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
359.832.00.1	32–160	1	869 437

Kiegészítők

- Geberit fűrészlap kézi gérvágó fűrészhez → o. 492

Geberit fűrészlap kézi gérvágó fűrészhez



Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
359.844.00.1	1	53 825

Geberit PE 230 V-os javítószerszám



Felhasználási területek

- Geberit PE és Geberit Silent-db20 rendszerű, \varnothing 40–160 mm méretű csöveken és idomokon keletkezett lyukak javításához
- PE-HD falsík alatti öblítőtartályokon keletkezett lyukak javításához

Műszaki adatok

Névleges feszültség	230 V AC
Hálózati frekvencia	50–60 Hz

Tulajdonságok

- CE-konform

Szállítási terjedelem

- Szerszámtartó
- Szerszámbetét
- Imbuszkulcs
- Belső kulcsnyílású csavar
- Hegesztőráta \varnothing 40–160 mm
- Foltozótárcsa \varnothing 40–160 mm
- Nyomó fogantyú
- 10 foltozótárcsát tartalmazó csomag
- Betétrögzítő
- Koffer

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	Teljesítményfelvétel (W)	SU1 [db]	Ft/db
359.048.P0.1	40–160	180	1	554 786

Geberit foltozótárcsa



Felhasználási területek

- Geberit PE és Geberit Silent-db20 rendszerű, \varnothing 40–160 mm méretű csöveken és idomokon keletkezett lyukak javításához
- Szennyvízelvezetéshez
- PE-HD falsík alatti öblítőtartályokon keletkezett lyukak javításához
- Geberit javítószerszámhoz

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
853.650.16.1	40–160	10	2 516

Kiegészítők csőmegmunkáló szerszámokhoz

Geberit koffer kézi csőhántolóhoz, d63–160



Felhasználási területek

- \varnothing 63–160 mm méretű Geberit kézi csőhántolóhoz

Szállítási terjedelem

- Kofferbetét

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
359.914.00.1	1	46 227

Geberit koffer csőhántoló készlethez



Szállítási terjedelem

- Kofferbetét
- Zsírceruza süllyeszthető bélel, sárga
- Tartalék kés
- Gomb
- Hajtótengely
- 5 csúszó elem

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
359.930.00.1	1	112 439

Geberit gyalukés csőhántolóhoz, d63–135




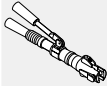




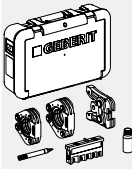




Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
240.669.00.1	1	53 687

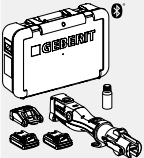
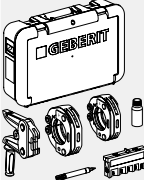
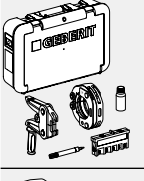

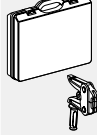
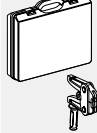
Szerszámok Geberit Mapress-hez

A választék áttekintése – Geberit Mapress kompatibilitás [1], [2] és [2XL]

Geberit Magyarország, Szint: december 2023

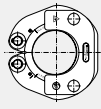
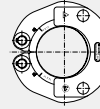
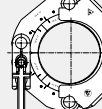
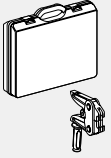
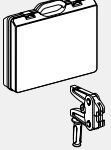
	Cikksz.	Méret
Kompatibilitás [1]		
 Geberit ACO 103plus elektromos prés gép [1], kofferben	691.017.P1.1	
 Geberit Mapress prés pofa készlet [1]	690.192.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
 Geberit Mapress prés pofa [1]	690.122.00.1	15 mm
	690.123.00.1	18 mm
	690.124.00.1	22 mm
	690.125.00.1	28 mm
	690.126.00.1	35 mm
Kompatibilitás [2]		
 Geberit MFP 2 kézi prés gép [2]	90523	
 Geberit ECO 203 elektromos prés gép [2], kofferben	691.214.P2.1	
 Geberit ACO 203plus elektromos prés gép [2], kofferben	691.218.P1.2	
 Geberit Mapress prés pofa készlet [2]	690.231.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm
	690.232.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
 Geberit Mapress prés pofa [2]	690.222.00.1	15 mm
	690.223.00.1	18 mm
	690.224.00.1	22 mm
	690.225.00.1	28 mm
	690.226.00.1	35 mm
 Geberit Mapress prés gyűrű [2], kofferben	691.296.00.2	42 mm 54 mm
 Geberit Mapress prés gyűrű [2] / [3]	691.181.00.1	35 mm
	691.182.00.1	42 mm
	691.183.00.1	54 mm
 Geberit ZB 203A adapter prés gyűrűhöz [2]	691.203.00.1	35 mm 42 mm 50 mm 54 mm 63 mm 66.7 mm 75 mm

Geberit Magyarország, Szint: december 2023

		Cikksz.	Méret
Kompatibilitás [2XL]			
	Geberit ACO 203XLplus elektromos prés gép [2] / [2XL], kofferben	691.229.P1.2	
	Geberit Mapress présgyűrűk [2XL], kofferben	691.188.00.1	76.1 mm 88.9 mm
	Geberit Mapress présgyűrű [2XL], kofferben	691.189.00.1	108 mm
	Geberit Mapress présgyűrű [2XL] / [3]	90797	76.1 mm
		90798	88.9 mm
		90799	108 mm
	Geberit Mapress ZB 221 adapter présgyűrűhöz [2XL]	691.186.00.1	76.1 mm 88.9 mm 108 mm
	Geberit Mapress ZB 222 adapter présgyűrűhöz [2XL]	691.187.00.1	108 mm

A választék áttekintése – Geberit présgyűrűk

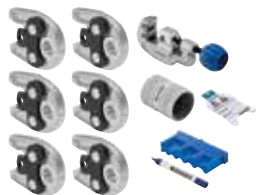
Geberit Magyarország, Szint: december 2023

	Présgyűrű új – d76,1	Présgyűrű új – d88,9	Présgyűrű új – d108
			
	90797	90798	90799
Kompatibilitás [2XL] – új			
691.186.00.1 Geberit Mapress ZB 221 adapter présgyűrűhöz [2XL] 	✓	✓	✓
691.187.00.1 Geberit Mapress ZB 222 adapter présgyűrűhöz [2XL] 			✓

✓ Kompatibilis

[1]-es kompatibilitású prészerszámok

Geberit Mapress présfoga készlet [1]



Felhasználási területek

- Épületgépészethez
- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [1]
- Geberit Mapress présidomok préseléséhez

Tulajdonságok

- Karbantartás mentes
- Egy kézzel használható
- Horganyzott
- PowerTest-tel való működésellenőrzésre alkalmas
- Egyszerűen karbantartható és tisztítható

Szállítási terjedelem

- Présfóák [1]
- Csővágó
- Csősorjátlanító
- Betolási mélységet jelölő sablon jelölő ceruzával
- PowerTest

Cikksz.	Kompatibilitás	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
690.192.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	1	579 620



- Kompatibilis Geberit kofferrel 10A-IV típusú koffer béléstől kezdve

Geberit Mapress présfoga [1]



Felhasználási területek

- Épületgépészethez
- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [1]
- Geberit Mapress présidomok préseléséhez

Tulajdonságok

- Karbantartás mentes
- Egy kézzel használható
- Horganyzott
- PowerTest-tel való működésellenőrzésre alkalmas
- Egyszerűen karbantartható és tisztítható

Cikksz.	Kompatibilitás	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
690.122.00.1	[1]	15	1	104 195
690.123.00.1	[1]	18	1	106 261
690.124.00.1	[1]	22	1	109 027
690.125.00.1	[1]	28	1	110 404
690.126.00.1	[1]	35	1	113 170

Kiegészítők

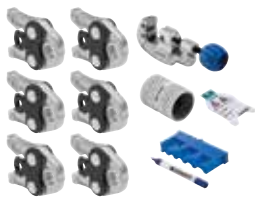
- Geberit PowerTest → o. 506
- Geberit ACO 103plus elektromos présgép [1], kofferben → o. 507



- Kompatibilis Geberit kofferrel 10A-IV típusú koffer béléstől kezdve

[2]-es kompatibilitású prészerszámok

Geberit Mapress présfoka készlet [2]



Felhasználási területek

- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [2]
- Geberit Mapress présidomok préseléséhez

Tulajdonságok

- Karbantartás mentes
- Egy kézzel használható
- Horganyzott
- PowerTest-tel való működésellenőrzésre alkalmas
- Egyszerűen karbantartható és tisztítható

Szállítási terjedelem

- Présfóák [2]
- Csővágó
- Csősorjátlanító
- Betolási mélységet jelölő sablon jelölő ceruzával
- PowerTest

Cikksz.	Kompatibilitás	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
690.231.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28	1	568 580
690.232.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	1	696 921

Kiegészítők

- Geberit présfoka koffer [2], [3], 10C-II koffer béléssel → o. 498



- Kompatibilis Geberit kofferrel 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II típusú koffer béléstől kezdve
- Geberit PWH 40 elektromos présgépekhez nem alkalmas

Geberit Mapress présfoka [2]



Felhasználási területek

- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [2]
- Geberit Mapress présidomok préseléséhez

Tulajdonságok

- Karbantartás mentes
- Egy kézzel használható
- Horganyzott
- PowerTest-tel való működésellenőrzésre alkalmas
- Egyszerűen karbantartható és tisztítható

Cikksz.	Kompatibilitás	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
690.222.00.1	[2]	15	1	119 379
690.223.00.1	[2]	18	1	122 821
690.224.00.1	[2]	22	1	125 588
690.225.00.1	[2]	28	1	128 341
690.226.00.1	[2]	35	1	131 108

Kiegészítők

- Geberit présfoka koffer [2], [3], 10C-II koffer béléssel → o. 498
- Geberit PowerTest → o. 506



- Kompatibilis Geberit kofferrel 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II típusú koffer béléstől kezdve
- Geberit PWH 40 elektromos présgépekhez nem alkalmas

Szerszámok

Szerszámok Geberit Mapress-hez
[2]-es kompatibilitású prészerszámok

Geberit présfoga koffer [2], [3], 10C-II koffer béléssel



Tulajdonságok

- Hat Geberit Mepla présfóval [2] szerelhető fel
- Hat Geberit Volex présfóval [2] szerelhető fel
- Hat Geberit Mapress [2] vagy [3] présfóval szerelhető fel
- Geberit Mepla \varnothing 16–50 mm sorjátlanító- és kalibrálószerszámmal szerelhető fel
- Geberit Volex \varnothing 16–50 mm sorjátlanító- és kalibrálószerszámmal szerelhető fel
- Geberit Mapress \varnothing 12–54 mm csősorjátlanítóval szerelhető fel
- Geberit max. \varnothing 50 mm csővágóval vagy Geberit ollóval szerelhető fel
- Egy Geberit Mapress csővágóval max. \varnothing 54 mm szerelhető fel
- Geberit Mapress betolási mélységet jelölő sablon és jelölőfilc helyezhető bele
- 120 ml tisztító- és kenőanyaggal tölthető fel
- Geberit zsírceruzával és colstokkal szerelhető fel

Cikksz.	Típuszám	Sz [cm]	H [cm]	T [cm]	SU1 [db]	Ft/db
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4	1	55 753

Kiegészítők

- Geberit szállító kofferhez → o. 525

Geberit Mapress présgyűrű [2], kofferben



Felhasználási területek

- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [2]
- Geberit Mapress présidomok préseléséhez

Szállítási terjedelem

- Présgyűrűk
- ZB 203A adapter présgyűrűhöz [2]
- Tisztító- és kenőanyagok
- Betolási mélységet jelölő sablon jelölő ceruzával
- Koffer

Cikksz.	Kompatibilitás	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
691.296.00.2	[2]	42 / 54	1	1 821 664

Kiegészítők

- Geberit szállító kofferhez → o. 525



- Geberit PWH 40 elektromos présgépekhez nem alkalmas

Geberit Mapress présgyűrű [2] / [3]



Felhasználási területek

- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [2]
- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [3]
- Geberit Mapress présidomok préseléséhez
- A \varnothing 35 mm méret kizárólag Geberit Mapress rozsdamentes acél és szénacél préselésére alkalmas 25 bar/2500 kPa üzemi nyomásig

Tulajdonságok

- ZB 203A adapterrel préselhető [2]
- ZB 203 adapterrel préselhető [2]
- ZB 201 adapterrel préselhető [2], d35–54
- ZB 303 adapterrel préselhető [3]

Cikksz.	Kompatibilitás	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
691.181.00.1	[2] / [3]	35	1	1 421 456
691.182.00.1	[2] / [3]	42	1	752 123
691.183.00.1	[2] / [3]	54	1	752 123

Kiegészítőleg megrendelendő

- Geberit ZB 203A adapter présgyűrűhöz [2] → o. 499



- Geberit PWH 40 elektromos présgépekhez nem alkalmas

Geberit ZB 203A adapter présgyűrűhöz [2]



Felhasználási területek

- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [2]
- Geberit Mepla présgyűrűvel [2] végzett préseléshez, \varnothing 63–75 mm
- Geberit Volex présgyűrűvel [2] végzett préseléshez, \varnothing 50–63 mm
- Geberit Mapress présgyűrűvel [2] végzett préseléshez, \varnothing 35–66,7 mm

Tulajdonságok

- Karbantartás mentes
- Egy kézzel használható
- Horganyzott
- Egyszerűen karbantartható és tisztítható

Cikksz.	Kompatibilitás	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75	1	202 870



- Geberit PWH 40 elektromos présgépekhez nem alkalmas

Szerszámok

Szerszámok Geberit Mapress-hez
[2XL]-es kompatibilitású prészszerzők

[2XL]-es kompatibilitású prészszerzők

Geberit Mapress prészszerző [2XL], kofferben



Felhasználási területek

- ACO 203XL elektromos présgépekhez
- Geberit Mapress présidomok préseléséhez

Szállítási terjedelem

- Prészszerző
- ZB 221 adapter prészszerzőhöz [2XL]
- Tisztító- és kenőanyagok
- Betolási mélységet jelölő sablon jelölő ceruzával
- Koffer

Cikksz.	Kompatibilitás	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
691.188.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9	1	1 835 470

Kiegészítők

- Geberit szállító kofferhez → o. 525

Geberit Mapress prészszerző [2XL], kofferben



Felhasználási területek

- ACO 203XL elektromos présgépekhez
- Geberit Mapress présidomok préseléséhez

Szállítási terjedelem

- Prészszerző ø 108 mm
- ZB 222 adapter prészszerzőhöz [2XL] a préskötés elkészítéséhez
- Tisztító- és kenőanyagok
- Betolási mélységet jelölő sablon jelölő ceruzával
- Koffer

Cikksz.	Kompatibilitás	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
691.189.00.1	[2XL]	108	1	1 538 757

Kiegészítőleg megrendelendő

- Geberit Mapress ZB 221 adapter prészszerzőhöz [2XL] → o. 501

Kiegészítők

- Geberit szállító kofferhez → o. 525

Geberit Mapress présgyűrű [2XL] / [3]



Felhasználási területek

- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [2XL]
- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [3]
- Geberit Mapress présidomok préseléséhez

Cikksz.	Kompatibilitás	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90797	[2XL] / [3]	76,1	1	634 822
90798	[2XL] / [3]	88,9	1	717 625
90799	[2XL] / [3]	108	1	1 035 042

Kiegészítőleg megrendelendő

- Geberit Mapress ZB 221 adapter présgyűrűhöz [2XL] → o. 501
- Geberit Mapress ZB 222 adapter présgyűrűhöz [2XL] → o. 501

Geberit Mapress ZB 221 adapter présgyűrűhöz [2XL]



Felhasználási területek

- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [2XL]
- Geberit Mapress ø 76.1 és ø 88.9 mm présgyűrűvel [2XL] / [3] végzett préseléshez
- Préselés Geberit Mapress [2XL] / [3], ø 108 mm-es présgyűrűkkel

Szállítási terjedelem

- Koffer
- ZB 221 adapter présgyűrűhöz [2XL]

Cikksz.	Kompatibilitás	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
691.186.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9 / 108	1	455 422

Geberit Mapress ZB 222 adapter présgyűrűhöz [2XL]



Felhasználási területek

- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [2XL]
- Préskötés elkészítéséhez ø 108 mm Geberit Mapress présgyűrűkkel [2XL] / [3]

Szállítási terjedelem

- Koffer
- ZB 222 adapter présgyűrűhöz [2XL] a préskötés elkészítéséhez

Cikksz.	Kompatibilitás	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
691.187.00.1	[2XL]	108	1	455 422

[3]-as kompatibilitású prészszerzők

Geberit Mapress présgyűrű [2] / [3]



Felhasználási területek

- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [2]
- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [3]
- Geberit Mapress présidomok préseléséhez
- A \varnothing 35 mm méret kizárólag Geberit Mapress rozsdamentes acél és szénacél préselésére alkalmas 25 bar/2500 kPa üzemi nyomásig

Tulajdonságok

- ZB 203A adapterrel préselhető [2]
- ZB 203 adapterrel préselhető [2]
- ZB 201 adapterrel préselhető [2], d35–54
- ZB 303 adapterrel préselhető [3]

Cikksz.	Kompatibilitás	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
691.181.00.1	[2] / [3]	35	1	1 421 456
691.182.00.1	[2] / [3]	42	1	752 123
691.183.00.1	[2] / [3]	54	1	752 123

Kiegészítőleg megrendelendő

- Geberit ZB 203A adapter présgyűrűhöz [2] → o. 499



- Geberit PWH 40 elektromos présgépekhez nem alkalmas

Geberit Mapress présgyűrű [2XL] / [3]



Felhasználási területek

- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [2XL]
- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [3]
- Geberit Mapress présidomok préseléséhez

Cikksz.	Kompatibilitás	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90797	[2XL] / [3]	76,1	1	634 822
90798	[2XL] / [3]	88,9	1	717 625
90799	[2XL] / [3]	108	1	1 035 042

Kiegészítőleg megrendelendő

- Geberit Mapress ZB 221 adapter présgyűrűhöz [2XL] → o. 501
- Geberit Mapress ZB 222 adapter présgyűrűhöz [2XL] → o. 501

Csőmégmunkáló szerszámok

Geberit Mapress R csővágó



Felhasználási területek

- Geberit Mapress rendszercsövek méretre vágásához

Tulajdonságok

- Pótvágókerék a fogantyúban

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	Modell	SU1 [db]	Ft/db
91087	12–35	35S	1	37 127
91088	12–54	65S	1	64 590

Vágókerék készlet, Geberit Mapress R csővágóhoz



Szállítási terjedelem

- 2 vágókerék
- Tengely

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
91092	12-54	1	19 740

Geberit Mapress csősorjátlanító



Felhasználási területek

- Geberit Mapress rendszercsövek belső és külső sorjátlanításához
- Kereskedelmi forgalomban kapható részcsövek belső és külső sorjátlanításához

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90357	12-35	1	15 459
90363	12-54	1	34 360

Geberit RE 1 Mapress elektromos sorjátlanító kofferben



Felhasználási területek

- Geberit Mapress rendszercsövek belső és külső sorjátlanításához
- Kereskedelmi forgalomban kapható részcsövek belső és külső sorjátlanításához

Szállítási terjedelem

- Elektromos sorjátlanító sorjátlanító tárcsával
- 2 villáskulcs
- Védőszemüveg
- Koffer

Műszaki adatok

Érintésvédelmi osztály	IP20
Kábelhossz	5 m
Üzemi hőmérséklet	-20 – +60 °C
Alapjáratú fordulatszám	10000–29000 min-1
Hangnyomásszint a felhasználó fülénél	79 dB(A)
Rezgés-kibocsátási érték	4 m/s ²

Cikksz.	d, ø [mm]	Névleges feszültség/hálózati frekvencia	Védelmi osztály	Teljesítményfelvétel (W)	Főelem súlya	SU1 [db]	Ft/db
691.000.P2.3	15-108	230 V / 50 Hz	II	500	6,137	1	608 598

Kiegészítők

- Geberit szállító kofferhez → o. 525

Maró szerszám a Geberit Mapress RE 1 elektromos sorjátlanítóhoz



Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90365	15-108	1	154 565

Geberit Mapress hántoló



Felhasználási területek

- Geberit Mapress rendszercsövek műanyag bevonatának eltávolításához a betolási tartományban

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90372	15	1	32 846
90373	18	1	32 295
90374	22	1	32 295
90375	28	1	32 846

Geberit Mapress hántoló



Felhasználási területek

- Geberit Mapress rendszercsövek műanyag bevonatának eltávolításához a betolási tartományban

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90376	35 / 42 / 54	1	33 947

Vágóél Geberit Mapress hántolóhoz



Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90391	12 / 15 / 18	10	6 947
90394	22 / 28	10	6 947
90396	35 / 42 / 54	10	6 947

Geberit Mapress betolási mélységet jelölő sablon jelölő ceruzával



Felhasználási területek

- A betolási mélység jelöléséhez Geberit Mapress rendszercsöveken

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90351	12-108	1	5 032

Geberit Mapress jelölő ceruza



Felhasználási területek

- Geberit Mapress betolási mélységet jelölő sablonokhoz
- A betolási mélység jelöléséhez Geberit Mapress rendszercsöveken

Cikksz.	Tip	SU1 [db]	Ft/db
90358	Lekerekített	5	2 766

Geberit Mapress MH 1 szorító



Felhasználási területek

- Préseletlen Geberit Mapress csőfitting kötések rögzítéséhez

Cikksz.	d, \emptyset [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90563	54–108	1	224 951

Nyomáspróba dugók

Geberit Mapress nyomáspróba dugó idomhoz



Felhasználási területek

- Geberit Mapress idomok ideiglenes lezárásához a nyomáspróba idejére
- Max. 22,5 bar/2250 kPa nyomású hidegvízzel végzett nyomáspróba-hoz
- Max. 3 bar/300 kPa nyomású levegővel végzett nyomáspróba-hoz

Tulajdonságok

- Többször használható
- NBR O-gyűrű, fekete
- \emptyset 15–22 mm szellőzés nélkül
- \emptyset 28–108 mm szellőzéssel
- \emptyset 42–54 mm G 1/2" belső menettel
- \emptyset 76,1–108 mm G 3/4" belső menettel

Cikksz.	d, \emptyset [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90922	15	1	37 540
90923	18	1	37 540
90924	22	1	37 264
90925	28	1	54 100
90926	35	1	60 860
90927	42	1	77 971
90928	54	1	89 012
90929	76,1	1	164 229
90930	88,9	1	238 745
90931	108	1	458 176

Tömítés Geberit Mapress nyomáspróba dugóhoz



Cikksz.	d, \emptyset [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90341	15	1	2 904
90342	18	1	2 904
90343	22	1	2 904

Szerszámok

Szerszámok Geberit Mapress-hez
Vizsgáló berendezések

Tömítőgyűrű készlet, Geberit Mapress nyomáspróba dugóhoz

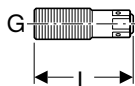


Szállítási terjedelem

- 2 tömítés

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
90344	28	1	4 206
90345	35	1	4 206
90346	42	1	5 170
90347	54	1	5 733
90348	76,1	1	11 666
90349	88,9	1	22 356
90350	108	1	33 672

Geberit külső menetes nyomáspróba dugó



Felhasználási területek

- Geberit csatlakozások és Geberit csatlakozó dobozok ideiglenes lezárásához a nyomáspróba idejére
- Max. 15 bar/1500 kPa nyomású hidegvízzel végzett nyomáspróba-hoz
- Geberit csatlakozások és Geberit csatlakozó dobozok rögzítésénél történő felszereléséhez

Tulajdonságok

- Többször használható
- EPDM O-gyűrű
- Légtelenítő csavar

Műszaki adatok

Alapanyag	Sárgaréz
-----------	----------

Cikksz.	G ["]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
651.930.00.1	3/4"	6,5	1	16 882

Vizsgáló berendezések

Geberit PowerTest



Felhasználási területek

- Karbantartás mentes Geberit présfóák ellenőrzéséhez
- Kizárólag a horganyzott Geberit Mepla présfóák ellenőrzésére alkalmas
- Kizárólag a horganyzott Geberit Volex présfóák ellenőrzésére alkalmas
- Kizárólag a horganyzott Geberit Mapress présfóák ellenőrzésére alkalmas

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
690.493.00.1	10	2 616

Elektromos présgépek

[1]-es kompatibilitású elektromos présgépek

Geberit ACO 103plus elektromos présgép [1], kofferben



Felhasználási területek

- Geberit présidom rendszerek préseléséhez

Műszaki adatok

Névleges erő	19 kN
Érintésvédelmi osztály	IP20
Üzemi feszültség	12 V DC
Akku típus	Lítiumion-akkumulátor
Üzemi hőmérséklet	-20 – +60 °C
Akkumulátor üzemi hőmérséklete	-10 – +50 °C
Hangnyomásszint a felhasználó fülénél	75,5 dB(A)
Hangteljesítményszint max.	86,5 dB(A)
Rezgés-kibocsátási érték max.	2,5 m/s ²

Tulajdonságok

- Geberit kompatibilitás [1]
- LED-es présvilágítás
- Bluetooth®-porttal a NovoCheck-App-hoz
- Forgatható fej
- Hidraulikus

Szállítási terjedelelem

- Akkumulátoros préskészülék [1] 12 V DC
- Töltő
- Tisztító- és kenőanyagok
- 2 lítiumion akku, 12 V / 2 Ah
- Koffer

Cikksz.	Kompatibilitás	Névleges feszültség/hálózati frekvencia	Védelmi osztály	Teljesítményfelvétel (W)	Főelem súlya	SU1 [db]	Ft/db
---------	----------------	---	-----------------	--------------------------	--------------	----------	-------

Rendszerkompatibilis: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.017.P1.1	[1]	230 V / 50–60 Hz	III	55	6,78	1	1 083 335
--------------	-----	------------------	-----	----	------	---	-----------

Kiegészítők

- Geberit szállító kofferhez → o. 525

Geberit ACO 103plus elektromos présgép [1]



Felhasználási területek

- Geberit présidom rendszerek préseléséhez

Műszaki adatok

Névleges erő	19 kN
Érintésvédelmi osztály	IP20
Üzemi feszültség	12 V DC
Üzemi hőmérséklet	-20 – +60 °C
Hangnyomásszint a felhasználó fülénél	75,5 dB(A)
Hangteljesítményszint max.	86,5 dB(A)
Rezgés-kibocsátási érték max.	2,5 m/s ²

Tulajdonságok

- Geberit kompatibilitás [1]
- LED-es présvilágítás
- Bluetooth®-porttal a NovoCheck-App-hoz
- Forgatható fej
- Hidraulikus

Cikksz.	Kompatibilitás	Névleges feszültség/hálózati frekvencia	Védelmi osztály	Teljesítményfelvétel (W)	Főelem súlya	SU1 [db]	Ft/db
---------	----------------	---	-----------------	--------------------------	--------------	----------	-------

690.017.00.1	[1]	12 V DC	III	240	1,625	1	759 033
--------------	-----	---------	-----	-----	-------	---	---------

Kiegészítőleg megrendelendő

- Geberit 12 V-os Li-ion akku → o. 508
- Geberit 12 V-os töltő → o. 508



- Kompatibilis Geberit kofferrel 10A-I típusú koffer béléstől kezdve

Szerszámok

Elektromos présgépek

[2]-es kompatibilitású elektromos présgépek

Geberit 12 V-os Li-ion akku



Felhasználási területek

- ACO 103plus elektromos présgépekhez
- ACO 102 elektromos présgépekhez

Műszaki adatok

Akku típus	Lítiumion-akkumulátor
Üzemi hőmérséklet	-10 – +50 °C

Cikksz.	Névleges feszültség/hálózati frekvencia	Akkumulátorkapacitás [Ah]	SU1 [db]	Ft/db
690.019.00.1	12 V DC	2	1	58 932

Geberit 12 V-os töltő



Felhasználási területek

- 12 V-os Li-ion akkukhoz
- ACO 103plus elektromos présgépekhez
- ACO 102 elektromos présgépekhez

Műszaki adatok

Kimeneti feszültség	12 V DC
Töltőáram	3 A

Cikksz.	Névleges feszültség/hálózati frekvencia	Teljesítményfelvétel (W)	Akkumulátor töltési ideje [min]	SU1 [db]	Ft/db
242.614.P1.1	220–240 V / 50/60 Hz	55	30	1	109 027

[2]-es kompatibilitású elektromos présgépek

Geberit MFP 2 kézi prés gép [2]



Felhasználási területek

- Geberit présidom rendszerek préseléséhez

Tulajdonságok

- Geberit kompatibilitás [2]
- Hidraulikus

Műszaki adatok

Névleges erő	32 kN
Üzemi hőmérséklet	-20 – +60 °C

Szállítási terjedelem

- Táska

Cikksz.	Kompatibilitás	Főelem súlya	SU1 [db]	Ft/db
90523	[2]	5,26	1	986 738

Geberit ACO 203plus elektromos présgép [2], kofferben



Felhasználási területek

- Geberit présidom rendszerek préseléséhez

Műszaki adatok

Névleges erő	32 kN
Érintésvédelmi osztály	IP20
Üzemi feszültség	18 V DC
Akku típus	Lítiumion-akkumulátor
Üzemi hőmérséklet	-20 – +60 °C
Akkumulátor üzemi hőmérséklete	-10 – +50 °C
Hangnyomásszint a felhasználó fülénél	78 dB(A)
Hangteljesítményszint max.	89 dB(A)
Rezgés-kibocsátási érték max.	2,5 m/s ²

Tulajdonságok

- Geberit kompatibilitás [2]
- LED-es présvilágítás
- Bluetooth®-porttal a NovoCheck-App-hoz
- Hidraulikus
- Kefe nélküli motor
- A bőrönd felszerelhető Geberit préspofa készlettel [2]

Szállítási terjedelem

- Akkumulátoros préskészülék [2] 18 V DC
- Töltő
- Tisztító- és kenőanyagok
- 2 db lítiumion akku, 18 V / 2 Ah
- Koffer

Cikksz.	Kompatibilitás	Névleges feszültség/hálózati frekvencia	Védelmi osztály	Teljesítményfelvétel (W)	Főelem súlya	SU1 [db]	Ft/db
Rendszerkompatibilis: Geberit Mapress / Geberit Mepla							
691.218.P1.2	[2]	230 V / 50–60 Hz	III	90	8,97	1	1 552 551

Kiegészítők

- Geberit szállító kofferhez → o. 525
- Geberit 18 V-os Li-ion akku → o. 510

Geberit ACO 203plus elektromos présgép [2]



Felhasználási területek

- Geberit présidom rendszerek préseléséhez

Műszaki adatok

Névleges erő	32 kN
Érintésvédelmi osztály	IP20
Üzemi feszültség	18 V DC
Üzemi hőmérséklet	-20 – +60 °C
Hangnyomásszint a felhasználó fülénél	78 dB(A)
Hangteljesítményszint max.	89 dB(A)
Rezgés-kibocsátási érték max.	2,5 m/s ²

Tulajdonságok

- Geberit kompatibilitás [2]
- LED-es présvilágítás
- Bluetooth®-porttal a NovoCheck-App-hoz
- Hidraulikus
- Kefe nélküli motor

Cikksz.	Kompatibilitás	Névleges feszültség/hálózati frekvencia	Védelmi osztály	Teljesítményfelvétel (W)	Főelem súlya	SU1 [db]	Ft/db
690.512.00.2	[2]	18 V DC	III	450	3,7	1	1 048 837

Kiegészítőleg megrendelendő

- Geberit 18 V-os Li-ion akku → o. 510



- Kompatibilis Geberit kofferrel 20A-II típusú koffer béléstől kezdve

Geberit 18 V-os Li-ion akku



Felhasználási területek

- ACO 203plus elektromos présgépekhez
- ACO 203XLplus elektromos présgépekhez
- ACO 202 elektromos présgépekhez
- ACO 203 elektromos présgépekhez
- ACO 203XL elektromos présgépekhez

Tulajdonságok

- Töltésszintkijelzés

Műszaki adatok

Akku típus	Lítiumion-akkumulátor
Üzemi hőmérséklet	-10 – +50 °C

Cikksz.	Névleges feszültség/hálózati frekvencia	Akkumulátorkapacitás [Ah]	SU1 [db]	Ft/db
690.589.00.1	18 V DC	2	1	108 338
690.600.00.1	18 V DC	5	1	342 252

Geberit 12/18 V-os töltő



Felhasználási területek

- 18 V-os Li-ion akkukhoz
- 12 V-os Li-ion akkukhoz
- ACO 203plus elektromos présgépekhez
- ACO 203XLplus elektromos présgépekhez
- ACO 202 elektromos présgépekhez
- ACO 203 elektromos présgépekhez
- ACO 203XL elektromos présgépekhez
- CP700G hidraulikus egységhez

Műszaki adatok

Kimeneti feszültség	12 / 18 V DC
Töltőáram	3 A

Cikksz.	Névleges feszültség/hálózati frekvencia	Teljesítményfelvétel (W)	Akkumulátor töltési ideje [min]	SU1 [db]	Ft/db
690.598.P1.2	110–240 V / 50/60 Hz	90	40–75	1	128 341

Geberit ECO 203 elektromos présgép [2], kofferben



Felhasználási területek

- Geberit présidom rendszerek préseléséhez

Műszaki adatok

Névleges erő	32 kN
Érintésvédelmi osztály	IP20
Kábelhossz	5 m
Üzemi hőmérséklet	-20 – +60 °C
Hangnyomásszint a felhasználó fülénél	81 dB(A)
Hangteljesítményszint max.	92 dB(A)
Rezgés-kibocsátási érték max.	2,5 m/s ²

Tulajdonságok

- Geberit kompatibilitás [2]
- LED-es présvilágítás
- Hidraulikus
- A bőrrönd felszerelhető Geberit préspofa készlettel [2]

Szállítási terjedeleme

- Elektromos présgép [2]
- Tisztító- és kenőanyagok
- Koffer

Cikksz.	Kompatibilitás	Névleges feszültség/hálózati frekvencia	Védelmi osztály	Teljesítményfelvétel (W)	Főelem súlya	SU1 [db]	Ft/db
Rendszerkompatibilis: Geberit Mapress / Geberit Mepla							
691.214.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	8,64	1	1 166 138

Kiegészítők

- Geberit szállító kofferhez → o. 525

Geberit ECO 203 elektromos présgép [2]



Felhasználási területek

- Geberit présidom rendszerek préseléséhez

Tulajdonságok

- Geberit kompatibilitás [2]
- LED-es présvilágítás
- Hidraulikus

Műszaki adatok

Névleges erő	32 kN
Érintésvédelmi osztály	IP20
Kábelhossz	5 m
Üzemi hőmérséklet	-20 – +60 °C
Hangnyomásszint a felhasználó fülénél	81 dB(A)
Hangteljesítményszint max.	92 dB(A)
Rezgés-kibocsátási érték max.	2,5 m/s ²

Cikksz.	Kompatibilitás	Névleges feszültség/hálózati frekvencia	Védelmi osztály	Teljesítményfelvétel (W)	Főelem súlya	SU1 [db]	Ft/db
690.511.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	4,055	1	1 104 039



- Kompatibilis Geberit kofferrel 20B-II típusú koffer béléstől kezdve

[2XL]-es kompatibilitású elektromos présgépek

Geberit ACO 203XLplus elektromos présgép [2] / [2XL], kofferben



Felhasználási területek

- Geberit présidom rendszerek préseléséhez

Műszaki adatok

Névleges erő	32 kN
Érintésvédelmi osztály	IP20
Üzemi feszültség	18 V DC
Akku típus	Lítiumion-akkumulátor
Üzemi hőmérséklet	-20 – +60 °C
Akkumulátor üzemi hőmérséklete	-10 – +50 °C
Hangnyomásszint a felhasználó fülénél	78 dB(A)
Hangteljesítményszint max.	89 dB(A)
Rezgés-kibocsátási érték max.	2,5 m/s ²

Tulajdonságok

- Geberit kompatibilitás [2]
- Geberit kompatibilitás [2XL]
- Forgatható fej
- Bluetooth®-porttal a NovoCheck-App-hoz
- Hidraulikus
- Kefe nélküli motor

Szállítási terjedeleme

- Akkumulátoros préskészülék [2XL] 18 V DC
- Töltő
- Tisztító- és kenőanyagok
- 2 db lítiumion akku, 18 V / 5 Ah
- Koffer

Cikksz.	Kompatibilitás	Névleges feszültség/hálózati frekvencia	Védelmi osztály	Teljesítményfelvétel (W)	Főelem súlya	SU1 [db]	Ft/db
Rendszerkompatibilis: Geberit Mapress / Geberit Mepla							
691.229.P1.2	[2] / [2XL]	230 V / 50–60 Hz	III	90	10,738	1	1 846 811

Kiegészítők

- Geberit szállító kofferhez → o. 525

Geberit ACO 203XLplus elektromos présgép [2] / [2XL]



Felhasználási területek

- Geberit présidom rendszerek préseléséhez

Műszaki adatok

Névleges erő	32 kN
Érintésvédelmi osztály	IP20
Üzemi feszültség	18 V DC
Akku típus	Lítiumion-akkumulátor
Üzemi hőmérséklet	-20 – +60 °C
Hangnyomásszint a felhasználó fülénél	78 dB(A)
Hangteljesítményszint max.	89 dB(A)
Rezgés-kibocsátási érték max.	2,5 m/s ²

Tulajdonságok

- Geberit kompatibilitás [2]
- Geberit kompatibilitás [2XL]
- Forgatható fej
- Bluetooth®-porttal a NovoCheck-App-hoz
- Hidraulikus
- Kefe nélküli motor

Cikksz.	Kompatibilitás	Névleges feszültség/hálózati frekvencia	Védelmi osztály	Teljesítményfelvétel (W)	Főelem súlya	SU1 [db]	Ft/db
690.514.00.2	[2] / [2XL]	18 V DC	III	450	4,559	1	1 559 461

Kiegészítőleg megrendelendő

- Geberit 18 V-os Li-ion akku → o. 510



- Kompatibilis Geberit kofferral 20D típusú kofferről kezdve

Geberit 18 V-os Li-ion akku



Felhasználási területek

- ACO 203plus elektromos présgépekhez
- ACO 203XLplus elektromos présgépekhez
- ACO 202 elektromos présgépekhez
- ACO 203 elektromos présgépekhez
- ACO 203XL elektromos présgépekhez

Tulajdonságok

- Töltésszintkijelzés

Műszaki adatok

Akku típus	Lítiumion-akkumulátor
Üzemi hőmérséklet	-10 – +50 °C

Cikksz.	Névleges feszültség/hálózati frekvencia	Akkumulátorkapacitás [Ah]	SU1 [db]	Ft/db
690.589.00.1	18 V DC	2	1	108 338
690.600.00.1	18 V DC	5	1	342 252

Geberit 12/18 V-os töltő



Felhasználási területek

- 18 V-os Li-ion akkukhoz
- 12 V-os Li-ion akkukhoz
- ACO 203plus elektromos présgépekhez
- ACO 203XLplus elektromos présgépekhez
- ACO 202 elektromos présgépekhez
- ACO 203 elektromos présgépekhez
- ACO 203XL elektromos présgépekhez
- CP700G hidraulikus egységhez

Műszaki adatok




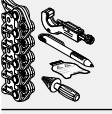

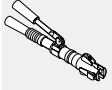
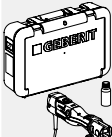

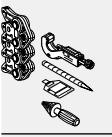

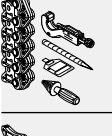
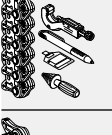

Kimeneti feszültség	12 / 18 V DC
Töltőáram	3 A

Cikksz.	Névleges feszültség/ hálózati frekvencia	Teljesítményfelvétel (W)	Akkumulátor töltési ideje [min]	SU1 [db]	Ft/db
690.598.P1.2	110–240 V / 50/60 Hz	90	40–75	1	128 341






Szerszámok Geberit Mepla-hoz

A választék áttekintése – Geberit Mepla kompatibilitás [1] és [2]

Geberit Magyarország, Szint: december 2023

	Cikksz.	Méret
Kompatibilitás [1]		
 <p>Geberit ACO 103plus elektromos prés gép [1], kofferben</p>	691.017.P1.1	
 <p>Geberit Mepla prés pófa készlet [1]</p>	690.180.00.1	16 mm 20 mm 26 mm
 <p>Geberit Mepla prés pófa készlet [1]</p>	690.181.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm
 <p>Geberit Mepla prés pófa készlet [1]</p>	690.182.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm
 <p>Geberit Mepla prés pófa [1]</p>	690.140.00.1	16 mm
	690.141.00.1	20 mm
	690.142.00.1	26 mm
	690.143.00.1	32 mm
	690.144.00.1	40 mm
Kompatibilitás [2]		
 <p>Geberit MFP 2 kézi prés gép [2]</p>	90523	
 <p>Geberit ECO 203 elektromos prés gép [2], kofferben</p>	691.214.P2.1	
 <p>Geberit ACO 203plus elektromos prés gép [2], kofferben</p>	691.218.P1.2	
 <p>Geberit Mepla prés pófa készlet [2]</p>	690.250.00.1	16 mm 20 mm 26 mm
 <p>Geberit Mepla prés pófa készlet [2]</p>	690.251.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm
 <p>Geberit Mepla prés pófa készlet [2]</p>	690.252.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm
 <p>Geberit Mepla prés pófa készlet [2]</p>	690.253.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm 50 mm
 <p>Geberit Mepla prés pófa készlet [2]</p>	690.254.00.1	20 mm 26 mm 32 mm 40 mm 50 mm

Geberit Magyarország, Szint: december 2023

Kompatibilitás [1]		Cikksz.	Méret
 Geberit Mepla prészpofo [2]		690.240.00.1	16 mm
		690.241.00.1	20 mm
		690.242.00.1	26 mm
		690.243.00.1	32 mm
		690.244.00.1	40 mm
		690.245.00.1	50 mm
 Geberit Mepla prészgyűrű [2], kofferben		690.467.00.2	63 mm
 Geberit Mepla prészgyűrű [2]		691.170.00.1	63 mm
		691.171.00.1	75 mm
 Geberit ZB 203A adapter prészgyűrűhöz [2]		691.203.00.1	35 mm 42 mm 50 mm 54 mm 63 mm 66.7 mm 75 mm

Kézi prészerszámok

Geberit Mepla kézi prészerszámok, kofferben



Felhasználási területek

- Geberit Mepla présidomok préseléséhez

Szállítási terjedelem

- Kézi prészerszám
- Olló
- Geberit Mepla PowerTest
- Koffer

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
690.485.00.4	16 / 20	1	316 384
690.486.00.4	16 / 20 / 26	1	456 520

Kiegészítők

- Geberit szállító kofferhez → o. 525

Szerszámok

Szerszámok Geberit Mepla-hoz
[1]-es kompatibilitású prészerszámok

Geberit Mepla kézi prészerszám



Felhasználási területek

- Geberit Mepla présidomok préseléséhez

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
690.475.00.1	16	1	99 379
690.476.00.1	20	1	102 454
690.474.00.1	26	1	127 375

Kiegészítők

- Geberit PowerTest → o. 506

[1]-es kompatibilitású prészerszámok

Geberit Mepla présrofa készlet [1]



Felhasználási területek

- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [1]
- Geberit Mepla présidomok préseléséhez

Tulajdonságok

- Karbantartás mentes
- Egy kézzel használható
- Horganyzott
- PowerTest-tel való működésellenőrzésre alkalmas
- Egyszerűen karbantartható és tisztítható

Szállítási terjedelem

- Présrofák [1]
- Csővágó
- Zsírcezuza süllyeszthető bélel, sárga
- PowerTest
- Sorjátlanító- és kalibrálószerszám

Cikksz.	Kompatibilitás	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
690.180.00.1	[1]	16 / 20 / 26	1	334 070
690.181.00.1	[1]	16 / 20 / 26 / 32	1	446 235
690.182.00.1	[1]	16 / 20 / 26 / 32 / 40	1	574 899

Kiegészítők

- Geberit ACO 103plus elektromos prés gép [1] → o. 507



- Kompatibilis Geberit kofferrel 10A-III típusú koffer béléstől kezdve

Geberit Mepla prészafa [1]



Felhasználási területek

- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [1]
- Geberit Mepla présidomok préseléséhez

Tulajdonságok

- Karbantartás mentes
- Egy kézzel használható
- Horganyzott
- PowerTest-tel való működésellenőrzésre alkalmas
- Egyszerűen karbantartható és tisztítható

Cikksz.	Kompatibilitás	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
690.140.00.1	[1]	16	1	88 545
690.141.00.1	[1]	20	1	94 440
690.142.00.1	[1]	26	1	103 870
690.143.00.1	[1]	32	1	112 139
690.144.00.1	[1]	40	1	128 677

Kiegészítők

- Geberit PowerTest → o. 506
- Geberit ACO 103plus elektromos présgép [1] → o. 507



- Kompatibilis Geberit kofferrel 10A-III típusú koffer béléstől kezdve

[2]-es kompatibilitású prészerszámok

Geberit Mepla prészafa készlet [2]



Felhasználási területek

- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [2]
- Geberit Mepla présidomok préseléséhez

Tulajdonságok

- Karbantartás mentes
- Egy kézzel használható
- Horganyzott
- PowerTest-tel való működésellenőrzésre alkalmas
- Egyszerűen karbantartható és tisztítható

Szállítási terjedelem

- Prészafák [2]
- Csővágó
- Zsírcezuza sülyeszthető bélel, sárga
- PowerTest
- Sorjátlanító- és kalibrációszerző

Cikksz.	Kompatibilitás	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
690.250.00.1	[2]	16 / 20 / 26	1	392 704
690.251.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32	1	516 060
690.252.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32 / 40	1	658 455
690.253.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50	1	818 599
690.254.00.1	[2]	20 / 26 / 32 / 40 / 50	1	718 939

Kiegészítők

- Geberit prészafa koffer [2], [3], 10C-II koffer béléssel → o. 498



- Kompatibilis Geberit kofferrel 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I típusú koffer béléstől kezdve
- Geberit PWH 40 elektromos présgépekhez nem alkalmas

Geberit Mepla présfófa [2]



Felhasználási területek

- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [2]
- Geberit Mepla présidomok préseléséhez

Tulajdonságok

- Karbantartás mentes
- Egy kézzel használható
- Horganyzott
- PowerTest-tel való működésellenőrzésre alkalmas
- Egyszerűen karbantartható és tisztítható

Cikksz.	Kompatibilitás	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
690.240.00.1	[2]	16	1	102 020
690.241.00.1	[2]	20	1	109 141
690.242.00.1	[2]	26	1	116 261
690.243.00.1	[2]	32	1	129 315
690.244.00.1	[2]	40	1	143 568
690.245.00.1	[2]	50	1	166 091

Kiegészítők

- Geberit présfófa koffer [2], [3], 10C-II koffer béléssel → o. 498
- Geberit PowerTest → o. 506



- Kompatibilis Geberit kofferrel 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I típusú koffer béléstől kezdve
- Geberit PWH 40 elektromos présgépekhez nem alkalmas

Geberit présfófa koffer [2], [3], 10C-II koffer béléssel



Tulajdonságok

- Hat Geberit Mepla présfófával [2] szerelhető fel
- Hat Geberit Volex présfófával [2] szerelhető fel
- Hat Geberit Mapress [2] vagy [3] présfófával szerelhető fel
- Geberit Mepla ø 16–50 mm sorjátlanító- és kalibrálószerszámmal szerelhető fel
- Geberit Volex ø 16–50 mm sorjátlanító- és kalibrálószerszámmal szerelhető fel
- Geberit Mapress ø 12–54 mm csősorjátlanítóval szerelhető fel
- Geberit max. ø 50 mm csővágóval vagy Geberit ollóval szerelhető fel
- Egy Geberit Mapress csővágóval max. ø54 mm szerelhető fel
- Geberit Mapress betolási mélységet jelölő sablon és jelölőfilc helyezhető bele
- 120 ml tisztító- és kenőanyaggal tölthető fel
- Geberit zsírceruzával és colstokkal szerelhető fel

Cikksz.	Típuszám	Sz [cm]	H [cm]	T [cm]	SU1 [db]	Ft/db
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4	1	55 753

Kiegészítők

- Geberit szállító kofferhez → o. 525

Geberit Mepla présgyűrű [2], kofferben



Felhasználási területek

- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [2]
- Geberit Mepla présidomok préseléséhez

Tulajdonságok

- Geberit Mepla \varnothing 75 mm-es présgyűrű helyezhető bele

Szállítási terjedelem

- Présgyűrű \varnothing 63 mm
- ZB 203A adapter présgyűrűhöz [2]
- Csővágó
- Tisztító- és kenőanyagok
- Sorjátlanító berendezés
- Zsírceruza sülljeszthető bélel, sárga
- Koffer

Cikksz.	Kompatibilitás	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
690.467.00.2	[2]	63	1	752 665

Kiegészítők

- Geberit szállító kofferhez → o. 525



- Geberit PWH 40 elektromos présgépekhez nem alkalmas

Geberit Mepla présgyűrű [2]



Felhasználási területek

- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [2]
- Geberit Mepla présidomok préseléséhez

Tulajdonságok

- ZB 203A adapterrel préselhető [2]
- ZB 203 adapterrel préselhető [2]

Cikksz.	Kompatibilitás	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
691.170.00.1	[2]	63	1	454 414
691.171.00.1	[2]	75	1	592 547

Kiegészítőleg megrendelendő

- Geberit ZB 203A adapter présgyűrűhöz [2] → o. 499



- Kompatibilis Geberit kofferrel 10D-I típusú koffer béléstől kezdve
- Geberit PWH 40 elektromos présgépekhez nem alkalmas

Szerszámok

Szerszámok Geberit Mepla-hoz
Csőmegmunkáló szerszámok

Geberit ZB 203A adapter présgyűrűhöz [2]



Felhasználási területek

- Geberit kompatibilitás elektromos présgépekhez [2]
- Geberit Mepla présgyűrűvel [2] végzett préseléshez, \varnothing 63–75 mm
- Geberit Volex présgyűrűvel [2] végzett préseléshez, \varnothing 50–63 mm
- Geberit Mapress présgyűrűvel [2] végzett préseléshez, \varnothing 35–66.7 mm

Tulajdonságok

- Karbantartás mentes
- Egy kézzel használható
- Horganyzott
- Egyszerűen karbantartható és tisztítható

Cikksz.	Kompatibilitás	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75	1	202 870



- Geberit PWH 40 elektromos présgépekhez nem alkalmas

Csőmegmunkáló szerszámok

Geberit Mepla olló



Felhasználási területek

- Geberit Mepla ML rendszercsövek és védőcsövek méretre vágásához
- Geberit Mepla ML rendszercsövek sorjátlanításához

Tulajdonságok

- Sorjátlanító- és kalibrálótüske

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
690.134.00.1	16 / 20 / 26	1	61 276

Geberit vágókerék készlet csővágó ollóhoz



Szállítási terjedelem

- Vágókerék
- Csavar

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
690.936.00.1	14–26	1	34 606

Geberit Mepla sorjátlanító- és kalibrálótüske készlet



Szállítási terjedelem

- Csavar
- Sorjátlanító tüske \varnothing 16 és 26 mm
- Sorjátlanító tüske \varnothing 20 mm

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
690.933.00.5	16 / 20 / 26	1	37 707

Geberit ML csővágó



Felhasználási területek

- Geberit ML rendszercsövek méretre vágásához
- Geberit Mepla ML rendszercsövek méretre vágásához
- Geberit Volex ML rendszercsövek méretre vágásához

Tulajdonságok

- Pótvágókerék a fogantyúban

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
690.112.00.1	16–50	1	46 002
690.115.00.1	32–75	1	87 231

Geberit vágókerék készlet ML csővágóhoz



Szállítási terjedelem

- 2 vágókerék
- Tengely

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
690.111.00.1	16–75	1	39 392

Geberit Mepla sorjátlanító- és kalibrálószerszám



Felhasználási területek

- Geberit Mepla ML rendszercsövek sorjátlanításához

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
690.212.00.1	16 / 20 / 26	1	35 410
690.211.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50	1	41 319

Geberit sorjátlanító berendezés



Felhasználási területek

- Geberit Mepla ML rendszercsövek sorjátlanításához

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
690.214.00.1	63 / 75	1	12 595

Szerszámok

Szerszámok Geberit Mepla-hoz
Csőmegmunkáló szerszámok

Geberit vágóél sorjátlanító berendezéshez



Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
690.215.00.1	63 / 75	2	5 206

Geberit Mepla sorjátlanító- és kalibrálórátétek, kofferben



Felhasználási területek

- 500 U/min beállítható fordulatszámú fúrócsavarozókhoz
- Geberit Mepla ML rendszercsövek sorjátlanításához

Tulajdonságok

- Geberit Mepla d40–63 sorjátlanító- és kalibrálófeltétekkel szerelhető fel

Szállítási terjedelem

- Sorjátlanító- és kalibrálórátétek ø 16 / 20 / 26 / 32 mm
- Fogantyú
- Koffer

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
690.920.00.1	16 / 20 / 26 / 32	1	159 621

Geberit Mepla sorjátlanító- és kalibrálórátét



Felhasználási területek

- 500 U/min beállítható fordulatszámú fúrócsavarozókhoz
- Geberit Mepla ML rendszercsövek sorjátlanításához

Tulajdonságok

- 9 mm-es vágatos bit

Cikksz.	d, ø [mm]	SU1 [db]	Ft/db
690.921.00.1	16	1	28 507
690.922.00.1	20	1	30 778
690.923.00.1	26	1	34 198
690.924.00.1	32	1	41 051
690.925.00.1	40	1	47 890
690.926.00.1	50	1	79 804
690.927.00.1	63	1	99 187

Geberit hidraulikus kézi hajlító szerszám, kofferben



Felhasználási területek

- Geberit ML rendszercsövek hajlításához
- Geberit Mepla ML rendszercsövek hajlításához
- Geberit Volex ML rendszercsövek hajlításához

Tulajdonságok

- \varnothing 26 mm-es hajlítóforma ML \varnothing 25 és 26 mm-es rendszercsövekhez

Szállítási terjedelem

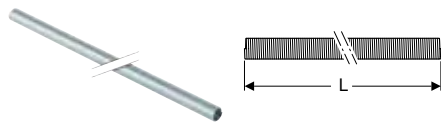
- 4 hajlítópofa \varnothing 16, 20, 26 és 32 mm
- 4 hajlítóforma \varnothing 16, 20, 26 és 32 mm
- Zsírceruza süllyeszthető bélel, sárga
- Fogótest
- Colstok
- Koffer

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	SU1 [db]	Ft/db
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32	1	302 475

Kiegészítők

- Geberit szállító kofferhez → o. 525

Geberit ML külső hajlítórugó



Felhasználási területek

- Geberit ML rendszercsövek hajlításához
- Geberit Mepla ML rendszercsövek hajlításához
- Geberit Volex ML rendszercsövek hajlításához

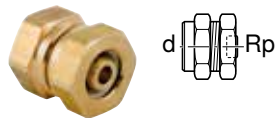
Tulajdonságok

- Horganyzott

Cikksz.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
690.912.00.1	16	50	1	9 570
690.913.00.1	20	50	1	10 553

Nyomáspróba dugók

Geberit Mepla nyomáspróba dugó csővéghez



Felhasználási területek

- Geberit Mepla csővégek ideiglenes lezárásához a nyomáspróba idejére
- Max. 25 bar/2500 kPa nyomású hidegvízzel végzett nyomáspróba-hoz
- Max. 3 bar/300 kPa nyomású levegővel végzett nyomáspróba-hoz

Tulajdonságok

- Többször használható
- EPDM O-gyűrű

Műszaki adatok

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

Cikksz.	d, ø [mm]	Rp ["]	SU1 [db]	Ft/db
601.485.00.1	16	1/2"	1	7 886
602.485.00.1	20	1/2"	1	9 417
603.485.00.1	26	1/2"	1	10 362
604.485.00.1	32	1/2"	1	11 778
605.485.00.1	40	1/2"	1	26 044
606.485.00.1	50	1/2"	1	37 044
607.485.00.1	63	1/2"	1	62 118

Geberit külső menetes nyomáspróba dugó



Felhasználási területek

- Geberit csatlakozások és Geberit csatlakozó dobozok ideiglenes lezárásához a nyomáspróba idejére
- Max. 15 bar/1500 kPa nyomású hidegvízzel végzett nyomáspróba-hoz
- Geberit csatlakozások és Geberit csatlakozó dobozok rögzítősín-nel történő felszereléséhez

Tulajdonságok

- Többször használható
- EPDM O-gyűrű
- Légtelenítő csavar

Műszaki adatok

Alapanyag	Sárgaréz
-----------	----------

Cikksz.	G ["]	L [cm]	SU1 [db]	Ft/db
651.930.00.1	3/4"	6,5	1	16 882

Vizsgáló berendezések

Geberit PowerTest



Felhasználási területek

- Karbantartás mentes Geberit présprofák ellenőrzéséhez
- Kizárólag a horganyzott Geberit Mepla présprofák ellenőrzésére alkalmas
- Kizárólag a horganyzott Geberit Volex présprofák ellenőrzésére alkalmas
- Kizárólag a horganyzott Geberit Mapress présprofák ellenőrzésére alkalmas

Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
690.493.00.1	10	2 616

Univerzális koffer

Univerzális koffer

Geberit három rekeszes univerzális koffer



Tulajdonságok

- Egy rekesz, H 470 x Sz 160 x Ma 100 mm
- Két rekesz H 205 x Sz 110 x Ma 100 mm

Cikksz.	Sz [cm]	H [cm]	T [cm]	SU1 [db]	Ft/db
691.141.00.1	50,6	34,9	16	1	51 650

Kiegészítők

- Geberit szállító kofferhez → o. 525

Geberit szállító kofferhez



Cikksz.	SU1 [db]	Ft/db
691.129.00.1	1	11 178

Távírányítók

Távírányítók

Geberit Service Handy távírányító



Felhasználási területek

- Különböző Geberit elektronikus termékek – pl. mosdócsaptelepek, WC öblítés működtetések, vizeldevezérlések és higiéniai öblítések – beállításainak megadásához lekérdezéséhez

Tulajdonságok

- Négysoros kijelző
- Menüirányítás
- A beállítások elmentése és más, ugyanolyan típusú vezérlésekre való átvitele lehetséges
- Kompatibilis a meglévő központi nyák lemezekkel
- Infravörös adatátvitel
- Elemmel működtetett

Szállítási terjedelem

- Tok
- Védőgumi
- Kezelési útmutató

Cikksz.	Sz [cm]	H [cm]	T [cm]	SU1 [db]	Ft/db
115.860.00.1	5	2	15	1	107 230

Geberit távirányító takarító személyzet részére



Felhasználási területek

- Különböző elektronikus Geberit termékek – pl. mosdócsaptelepek, WC öblítés működtetések és vizelevezérlések – inaktiváláshoz a takarítás idejére
- Geberit higiéniai öblítések üzemmódjainak átállításához

Tulajdonságok

- Elemmel működtetett

Cikksz.	Sz [cm]	H [cm]	T [cm]	SU1 [db]	Ft/db
115.831.00.1	3,6	1,9	10,8	1	35 219

Függelék

Rövidítések.....	530
Cikkszámjegyzék.....	531



Rövidítések

Rövidítés	Megnevezés
a	(rész-) hosszúság (cm)
A	hosszúság (cm)
a1	(rész-) hosszúság (cm)
A1	kinyúlás (cm)
A ²	belső keresztmetszeti felület (cm ²)
AB	csatlakozási szélesség (mm)
AB1	csatlakozási szélesség (mm)
AB2	csatlakozási szélesség (mm)
AD	csatlakozási távolság (cm)
AD1	csatlakozási távolság (cm)
arc	szög (°)
b	(rész-) szélesség (cm)
B	szélesség (cm)
B1	szélesség (cm)
B2	szélesség (cm)
B3	szélesség (cm)
B4	szélesség (cm)
c	karimafurat-átmérő (mm)
D	külső átmérő (cm)
d, ø	külső átmérő (mm)
D1	külső átmérő (cm)
d1, ø	külső átmérő (mm)
d2, ø	külső átmérő (mm)
d3, ø	külső átmérő (mm)
da	külső csőátmérő (mm)
di, ø	belső átmérő (mm)
di1, ø	belső átmérő (mm)
DN	névleges szélesség
DN/OD	névleges szélesség
DN1	névleges szélesség
E	betolási mélység (cm)
E1	betolási mélység (cm)
G	csőmenet (")
G1	csőmenet (")
G2	csőmenet (")
h	magasság részméret (cm)
H	magasság (cm)
h1	magasság részméret (cm)
H1	magasság (cm)
H2	magasság (cm)
h2	magasság részméret (cm)
H3	magasság (cm)
h3	magasság részméret (cm)
K	maximális vágási hossz (cm)
k	karimafurat (mm)
K1	maximális vágási hossz (cm)
K2	maximális vágási hossz (cm)
K3	maximális vágási hossz (cm)
KL	kábelhossz (cm)
Ks	maximális vágási hossz tükröheglesztésnél (cm)
Ks1	maximális vágási hossz tükröheglesztésnél (cm)
Ks2	maximális vágási hossz tükröheglesztésnél (cm)
Ks3	maximális vágási hossz tükröheglesztésnél (cm)
Ks4	maximális vágási hossz tükröheglesztésnél (cm)

Rövidítés	Megnevezés
Ks5	maximális vágási hossz tükröheglesztésnél (cm)
Ks6	maximális vágási hossz tükröheglesztésnél (cm)
L	hosszúság (m)
l	(rész-) hosszúság (cm)
L	hosszúság (cm)
L1	hosszúság (cm)
l1	(rész-) hosszúság (cm)
l2	(rész-) hosszúság (cm)
L2	hosszúság (cm)
l3	(rész-) hosszúság (cm)
L3	hosszúság (cm)
La	hosszváltozás (cm)
IK	rögzítő csavar hossza (cm)
m	csavarfurat-átmérő (mm)
M	metrikus menet (mm)
n	karimafuratok száma (db)
PN	névleges nyomás (bar)
r	sugár (cm)
R	kúpos külső menet (")
R1	kúpos külső menet (")
Rg	zsinórmenet (")
Rp	kúpos belső csőmenet (")
Rp1	kúpos belső csőmenet (")
Rp2	kúpos belső csőmenet (")
s	falvastagság (mm)
S	csősorozat
s ISO	falvastagság (címkékhez) (mm)
s1	falvastagság (mm)
SW	csavarfej szélessége (mm)
T	mélység (cm)
T1	mélység (cm)
T2	mélység (cm)
T3	mélység (cm)
T4	mélység (cm)
T5	mélység (cm)
UNC	Hüvelykmenet
V	térfogatáram méréstartomány
X	szárhossz / L-méret (cm)
X1	szárhossz / L-méret (cm)
X2	szárhossz / L-méret (cm)
X3	szárhossz / L-méret (cm)
X4	szárhossz / L-méret (cm)
X5	szárhossz / L-méret (cm)
X6	szárhossz / L-méret (cm)
Z	Z-hossz (cm)
Z1	Z-hossz (cm)
Z2	Z-hossz (cm)
Z3	Z-hossz (cm)
Z4	Z-hossz (cm)
Z5	Z-hossz (cm)
Z6	Z-hossz (cm)

Cikkszámjegyzék

Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal
12412	118	20405	112	21128	116	21316	115
12413	118	20406	112	21130	116	21317	115
12414	118	20407	112	21131	116	21318	115
12415	118	20408	112	21133	116	21320	115
12416	118	20502	121	21134	116	21321	115
12417	118	20503	121	21204	114	21322	115
12418	118	20505	121	21206	114	21324	115
12419	118	20507	121	21207	114	21326	115
12420	118	20508	121	21208	114	21329	115
12421	118	20552	121	21209	114	21331	115
19202	106	20553	121	21210	114	21334	115
19203	106	20555	121	21211	114	21336	115
19204	106	20557	121	21212	114	21404	116
19205	106	20558	121	21213	114	21406	116
19206	106	20559	121	21214	114	21409	116
19207	106	20560	121	21215	114	21504	117
19208	106	20561	121	21216	114	21505	117
19402	107	20562	121	21217	114	21506	117
19403	107	20602	110	21218	114	21507	117
19404	107	20603	110	21219	114	21509	117
19405	107	20604	110	21220	114	21510	117
19406	107	20605	111	21221	114	21512	117
19407	107	20609	111	21222	114	21609	120
19408	107	20610	111	21223	114	21610	120
19409	107	20611	111	21224	114	21612	120
19410	107	20702	111	21225	114	21613	120
19411	107	20703	111	21226	114	21615	120
20102	111	20704	111	21230	114	21618	120
20103	111	20705	111	21231	114	21659	121
20104	111	20709	111	21232	114	21660	121
20105	111	20710	111	21233	114	21661	121
20109	111	20711	111	21236	114	21662	121
20110	111	20802	112	21237	114	21702	118
20111	111	20803	112	21238	114	21703	118
20212	127	20804	112	21239	114	21704	118
20213	127	20805	112	21240	114	21705	118
20214	127	21002	113	21241	114	21707	118
20215	127	21003	113	21244	114	21708	118
20216	127	21004	113	21245	114	21709	118
20217	127	21005	113	21246	114	21710	118
20218	127	21006	113	21247	114	21711	118
20219	127	21007	113	21248	114	21713	118
20220	127	21008	113	21249	114	21714	118
20221	127	21009	113	21250	114	21715	118
20302	111	21010	113	21304	115	21716	118
20303	111	21011	113	21305	115	21717	118
20304	111	21103	114	21307	115	21719	118
20305	111	21104	114	21308	115	21720	118
20309	111	21105	114	21309	115	21721	118
20310	111	21107	114	21310	115	21722	118
20311	111	21121	116	21311	115	21724	118
20402	112	21122	116	21312	115	21725	118
20403	112	21123	116	21313	115	21727	118
20404	112	21127	116	21314	115	21802	119

Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal
21803	119	22059	108	23606	111	24056	167
21804	119	22102	109	23607	111	24057	167
21805	119	22103	109	23608	111	25032	124
21806	119	22104	109	23706	111	25033	124
21807	119	22105	109	23707	111	25034	124
21808	119	22106	109	23708	111	25035	124
21809	119	22107	109	23744	125	25036	124
21810	119	22108	109	23745	125	25037	124
21811	119	22109	109	23746	125	25038	124
21814	119	22110	109	23747	125	25040	124
21818	119	22111	109	23748	125	25042	123
21820	119	22303	110	23749	125	25044	124
21823	119	22305	110	23750	125	25045	124
21824	119	22306	110	23751	125	25046	124
21827	119	22307	110	23754	125	25048	123
21902	120	22308	110	23755	125	25049	123
21903	120	22309	110	23756	125	25050	124
21904	120	22310	110	23757	125	25051	124
21905	120	22311	110	23758	125	25052	124
21906	120	22312	110	23759	125	25053	124
21908	120	22313	110	23760	125	25054	124
21910	120	22315	110	23761	125	25055	124
21912	120	22316	110	23764	126	25073	96
21914	120	22317	110	23765	126	25300	123
21916	120	22318	110	23766	126	25302	123
21918	120	22320	110	23767	126	25304	123
21920	120	22321	110	23768	126	25305	123
21922	120	22322	110	23769	126	25306	123
21932	119	22323	110	23770	126	25307	123
21933	119	22324	110	23771	126	25308	123
21934	119	22330	110	23784	126	25309	123
21935	119	22331	110	23785	126	25320	122
21936	119	22338	110	23786	126	25321	122
21937	119	22339	110	23787	126	25322	122
21938	119	22345	110	23788	126	25323	122
21939	119	22346	110	23789	126	25324	122
21940	119	22348	110	23790	126	25325	122
22002	108	22421	39	23791	126	25326	122
22003	108	22422	39	23799	229	25329	122
22004	108	22423	39	23932	127	25330	122
22005	108	22431	39	23933	127	25332	122
22006	108	22432	39	23934	127	25335	122
22007	108	22433	39	23935	127	25337	122
22008	108	22444	39	23936	127	25338	122
22009	108	23106	111	23937	127	25339	122
22010	108	23107	111	23938	127	25340	122
22011	108	23108	111	23939	127	29102	106
22050	108	23306	111	23940	127	29103	106
22051	108	23307	111	23941	127	29104	106
22052	108	23308	111	24002	130	29105	106
22053	108	23509	121	24003	130	29106	106
22054	108	23510	121	24004	130	29107	106
22055	108	23511	121	24045	131	29108	106
22056	108	23602	130	24046	131	29159	106
22057	108	23603	130	24047	131	29160	106
22058	108	23604	130	24055	167	29161	106

Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal
30009	19	30933	19	31232	22	31710	27
30010	19	30934	19	31233	22	31711	27
30011	19	30935	19	31234	22	31713	27
30029	19	30936	19	31235	22	31714	27
30030	19	30937	19	31236	22	31715	27
30031	19	30938	19	31237	22	31716	27
30069	19	30942	19	31238	22	31717	27
30070	19	30943	19	31239	22	31718	27
30071	19	30944	19	31240	22	31719	27
30089	19	30955	19	31241	22	31720	27
30090	19	30956	19	31242	22	31721	27
30091	19	30957	19	31243	22	31722	27
30102	17	30958	19	31244	22	31724	27
30103	17	31002	21	31245	22	31726	27
30104	17	31003	21	31246	22	31731	27
30105	17	31004	21	31247	22	31732	27
30302	18	31005	21	31248	22	31733	27
30303	18	31006	21	31249	22	31734	27
30304	18	31007	21	31250	22	31735	27
30305	18	31008	21	31251	22	31736	27
30402	19	31009	21	31304	24	31737	27
30403	19	31010	21	31305	24	31738	27
30404	19	31011	21	31306	24	31801	28
30405	19	31106	17	31307	24	31802	28
30406	19	31107	17	31308	24	31803	28
30407	19	31108	17	31309	24	31804	28
30408	19	31109	17	31310	24	31805	28
30414	20	31110	17	31311	24	31806	28
30415	20	31111	17	31312	24	31807	28
30602	17	31204	22	31313	24	31809	28
30603	17	31206	22	31314	24	31811	28
30604	17	31207	22	31316	24	31814	28
30605	17	31208	22	31317	24	31818	28
30702	18	31209	22	31318	24	31819	28
30703	18	31210	22	31320	24	31820	28
30704	18	31211	22	31321	24	31821	28
30705	18	31212	22	31322	24	31822	28
30802	20	31213	22	31324	24	31823	28
30803	20	31214	22	31326	24	31824	28
30804	20	31215	22	31329	24	31825	28
30805	20	31216	22	31331	24	31826	28
30872	19	31217	22	31334	24	31932	28
30873	19	31218	22	31336	24	31933	28
30874	19	31219	22	31339	24	31936	28
30875	19	31220	22	31401	23	31937	28
30876	19	31221	22	31454	23	31938	28
30877	19	31222	22	31455	23	31939	28
30878	19	31223	22	31458	23	31940	28
30892	19	31224	22	31461	23	32002	15
30893	19	31225	22	31464	23	32003	15
30894	19	31226	22	31703	27	32004	15
30905	19	31227	22	31704	27	32005	15
30906	19	31228	22	31705	27	32006	15
30907	19	31229	22	31707	27	32007	15
30908	19	31230	22	31708	27	32008	15
30932	19	31231	22	31709	27	32009	15

Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal
32010	15	32419	25	33748	40	34031	50
32011	15	32420	25	33749	40	34032	50
32050	14	32421	25	33750	40	34033	50
32051	14	32606	17	33752	40	34034	50
32052	14	32607	17	33802	30	34035	51
32053	14	32608	17	33803	30	34036	51
32054	14	32609	17	33804	30	34037	51
32055	14	32610	17	33805	30	34038	51
32056	14	32611	17	33806	30	34039	51
32057	14	32706	18	33807	30	34040	51
32058	14	32707	18	33808	30	34041	51
32059	14	32708	18	33810	30	34042	51
32102	15	32709	18	33833	30	34043	51
32103	15	32710	18	33834	30	34044	51
32104	15	32711	18	33835	30	34045	51
32105	15	33203	31	33836	30	34046	51
32106	15	33212	41	33837	30	34047	51
32107	15	33213	41	33838	30	34048	51
32108	15	33214	41	33839	30	34049	51
32109	15	33215	41	33846	29	34050	51
32110	15	33216	41	33848	29	34051	51
32111	15	33217	41	33850	29	34052	52
32303	16	33218	41	33852	29	34053	52
32305	16	33219	41	33854	29	34054	52
32306	16	33220	41	33860	29	34055	52
32307	16	33221	41	33862	29	34056	52
32308	16	33306	18	33864	29	34057	52
32309	16	33307	18	33932	40	34058	52
32310	16	33308	18	33933	40	34059	52
32311	16	33309	18	33934	40	34060	52
32312	16	33310	18	33935	40	34061	52
32313	16	33311	18	33936	40	34062	51
32314	16	33403	42	33937	40	34063	52
32315	16	33405	42	33938	40	34065	51
32316	16	33406	42	33939	40	34066	53
32317	16	33407	42	33940	40	34067	53
32318	16	33423	43	33941	40	34068	53
32319	16	33425	43	34000	47	34069	53
32320	16	33427	43	34001	47	34070	53
32321	16	33503	43	34002	47	34071	53
32322	16	33510	43	34003	47	34072	53
32323	16	33520	43	34007	48	34073	53
32324	16	33732	39	34008	48	34074	53
32331	16	33733	39	34009	48	34075	53
32338	16	33734	39	34010	48	34076	53
32339	16	33735	39	34014	47	34077	53
32345	16	33736	39	34015	47	34078	53
32346	16	33737	39	34016	47	34079	51
32348	16	33738	39	34017	47	34080	51
32412	25	33739	39	34021	48	34081	51
32413	25	33740	39	34022	48	34082	51
32414	25	33741	39	34023	48	34083	54
32415	25	33744	40	34024	48	34084	54
32416	25	33745	40	34028	50	34085	51
32417	25	33746	40	34029	50	34086	54
32418	25	33747	40	34030	50	34087	54

Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal
34088	51	34147	55	34346	53	34510	171
34089	54	34148	55	34347	54	34511	171
34090	54	34149	55	34355	52	34512	171
34091	54	34150	55	34400	57	34513	171
34092	54	34151	55	34401	57	34514	170
34093	54	34152	55	34402	57	34515	170
34094	51	34153	55	34403	57	34516	170
34095	51	34154	55	34404	57	34517	170
34096	51	34158	57	34405	57	34518	170
34097	51	34159	57	34406	57	34519	170
34098	51	34161	57	34407	57	34520	170
34099	51	34162	46	34408	57	34521	171
34101	45	34169	54	34409	57	34522	171
34102	45	34170	54	34430	56	34523	171
34103	45	34187	47	34431	56	34524	171
34104	45	34188	47	34432	56	34525	171
34105	45	34189	47	34433	56	34526	171
34106	45	34190	48	34434	56	34527	171
34107	45	34191	48	34435	56	34528	173
34108	46	34192	48	34436	56	34529	173
34109	46	34193	47	34437	56	34530	173
34110	46	34194	47	34438	56	34531	173
34111	46	34195	47	34439	56	34532	173
34112	46	34196	48	34440	56	34533	173
34113	46	34197	48	34441	47	34534	173
34114	46	34198	48	34442	47	34535	174
34115	46	34204	58	34443	47	34536	174
34116	46	34205	58	34444	48	34537	174
34117	46	34206	58	34445	48	34543	174
34118	46	34207	58	34446	48	34544	174
34119	46	34208	58	34447	47	34545	174
34120	46	34209	58	34448	47	34546	174
34121	46	34210	58	34449	47	34547	174
34122	46	34211	58	34450	48	34548	174
34123	46	34212	59	34451	48	34549	174
34124	46	34214	58	34452	48	34550	174
34125	51	34248	45	34462	60	34551	174
34126	52	34249	45	34463	60	34552	177
34127	46	34250	45	34464	60	34553	174
34128	46	34259	46	34465	60	34554	174
34129	46	34260	46	34466	60	34556	177
34132	46	34261	46	34467	60	34557	177
34133	46	34264	52	34468	60	34588	174
34134	46	34265	52	34469	60	34589	174
34135	46	34266	52	34470	60	34590	174
34136	60	34267	52	34471	60	34601	169
34137	60	34268	52	34500	170	34602	169
34138	60	34269	52	34501	170	34603	169
34139	60	34270	52	34502	170	34604	169
34140	51	34271	52	34503	170	34605	169
34141	51	34285	50	34504	170	34606	169
34142	53	34286	50	34505	170	34607	169
34143	53	34287	50	34506	170	34608	169
34144	55	34296	46	34507	171	34609	169
34145	55	34297	46	34508	171	34610	169
34146	55	34298	46	34509	171	34611	169

Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal
34612	169	34752	178	35352	38	36119	18
34613	169	34753	178	35353	38	36120	18
34614	169	34754	178	35354	38	36121	17
34615	170	34755	178	35355	38	36123	17
34616	170	34756	178	35356	38	36124	17
34617	170	34757	178	35357	38	36125	17
34618	170	34758	178	35358	38	36126	17
34619	170	35032	35	35359	38	36127	17
34620	170	35033	35	35360	36	36128	17
34623	170	35034	35	35361	36	36129	17
34624	170	35035	35	35362	36	36130	17
34625	170	35036	35	35363	36	36131	18
34626	170	35037	35	35364	36	36133	18
34627	170	35038	35	35365	36	36134	18
34628	170	35039	35	35366	36	36135	18
34629	170	35040	35	35367	36	36136	18
34666	175	35042	35	35368	36	36137	18
34667	175	35044	35	35369	36	36138	18
34669	175	35045	35	35370	36	36139	18
34670	175	35046	35	35380	38	36140	18
34671	175	35047	35	35382	38	36161	17
34672	175	35072	35	35384	38	36163	17
34673	175	35075	35	35386	38	36164	17
34674	175	35132	35	35387	38	36165	17
34675	175	35133	35	35388	38	36166	17
34676	175	35134	35	35389	38	36167	17
34677	175	35300	37	35390	34	36168	17
34678	175	35301	37	35391	34	36169	17
34679	175	35302	37	35392	34	36170	17
34683	176	35303	37	35393	34	36171	18
34684	176	35304	37	35394	34	36173	18
34685	176	35305	37	35395	34	36174	18
34686	176	35306	37	35396	34	36175	18
34687	176	35307	37	35400	37	36176	18
34688	176	35308	37	35402	37	36177	18
34689	176	35309	37	35405	37	36178	18
34690	176	35320	34	35407	37	36179	18
34691	176	35321	34	35408	37	36180	18
34692	176	35322	34	35409	37	39002	12
34693	176	35323	34	35410	37	39003	12
34715	177	35324	34	36101	17	39004	12
34725	176	35325	34	36103	17	39005	12
34726	176	35326	34	36104	17	39006	12
34727	176	35330	36	36105	17	39007	12
34728	176	35331	36	36106	17	39008	12
34729	176	35332	36	36107	17	39009	12
34730	176	35333	36	36108	17	39010	12
34731	178	35334	36	36109	17	39011	12
34732	178	35335	36	36110	17	39042	13
34733	178	35336	36	36111	18	39043	13
34735	174	35337	36	36113	18	39044	13
34736	174	35338	36	36114	18	39045	13
34737	174	35339	36	36115	18	39046	13
34738	174	35340	36	36116	18	39047	13
34739	174	35350	38	36117	18	39048	13
34740	174	35351	38	36118	18	39102	14

Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal
39103	14	41305	85	42403	80	43310	81
39104	14	41307	85	42405	80	43311	81
39105	14	41309	85	42406	80	43736	91
39106	14	41312	85	42407	80	43737	91
39107	14	41313	85	42408	80	43738	91
39108	14	41316	85	42409	80	43739	91
39609	14	41326	85	42410	80	43740	91
39610	14	41331	85	42412	80	43741	91
39611	14	41336	85	42413	80	43802	89
40302	81	41350	85	42418	80	43803	89
40303	81	41360	85	42424	80	43804	89
40304	81	41703	87	42428	80	43805	89
40305	81	41704	87	42438	80	43806	89
40702	81	41705	87	42439	80	43833	88
40703	81	41707	87	42446	80	43834	88
40704	81	41708	87	42448	80	43835	88
40705	81	41709	87	42706	81	43836	88
41102	81	41710	87	42707	81	43837	88
41103	81	41711	87	42708	81	44002	79
41104	81	41713	87	42709	81	44003	79
41105	81	41714	87	42710	81	44004	79
41106	81	41715	87	42711	81	44005	79
41107	81	41716	87	42802	80	44006	79
41108	81	41717	87	42803	80	44007	79
41109	81	41718	87	42804	80	44008	79
41110	81	41719	87	42805	81	44009	79
41111	81	41720	87	42806	81	44010	79
41204	84	41722	87	42807	81	44011	79
41206	84	41724	87	42808	81	45032	89
41207	84	41726	87	42809	81	45033	89
41209	84	41801	88	42810	81	45035	89
41210	84	41802	88	42811	81	45036	89
41211	84	41803	88	43002	83	45037	89
41212	84	41804	88	43003	83	45038	89
41213	84	41805	88	43004	83	45039	89
41214	84	41806	88	43005	83	45040	89
41215	84	41807	88	43006	83	45041	89
41216	84	41809	88	43007	83	45044	89
41219	84	41811	88	43008	83	45049	89
41220	84	41814	88	43009	83	45402	90
41221	84	41818	88	43010	83	45404	90
41224	84	41819	88	43011	83	45406	90
41225	84	41820	88	43212	93	45407	90
41226	84	41823	88	43213	93	45408	90
41229	84	41824	88	43214	93	45409	90
41231	84	41826	88	43215	93	45430	90
41233	84	42102	79	43216	93	45435	90
41236	84	42103	79	43217	93	45437	90
41238	84	42104	79	43218	93	45438	90
41240	84	42105	79	43219	93	45439	90
41241	84	42106	79	43220	93	45440	90
41244	84	42107	79	43221	93	49102	78
41246	84	42108	79	43306	81	49103	78
41248	84	42109	79	43307	81	49104	78
41249	84	42110	79	43308	81	49105	78
41304	85	42111	79	43309	81	49106	78

Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal
49107	78	60607	148	61213	151	61708	154
49108	78	60608	148	61214	151	61709	154
49609	78	60611	148	61215	151	61710	154
49610	78	60612	148	61217	151	61711	154
49611	78	60613	148	61218	151	61714	154
50780	278	60702	148	61219	151	61715	154
50782	278	60703	148	61220	151	61716	154
50783	278	60704	148	61225	151	61717	154
50784	278	60705	148	61226	151	61718	154
50785	278	60706	148	61227	151	61719	154
50786	278	60707	148	61228	151	61721	154
50787	278	60708	148	61229	151	61732	154
50788	278	60711	149	61235	151	61733	154
50789	278	60712	149	61236	151	61734	154
60082	149	60713	149	61240	151	61802	155
60083	149	60802	150	61242	151	61803	155
60084	149	60803	150	61254	151	61804	155
60085	149	60804	150	61256	151	61805	155
60086	149	60875	149	61257	151	61806	155
60087	149	60876	149	61259	151	61809	155
60088	149	60877	149	61260	151	61811	155
60102	148	60878	149	61261	151	61814	155
60103	148	60905	149	61275	25	61818	155
60104	148	60906	149	61276	25	61819	155
60105	148	60907	149	61283	151	61820	155
60106	148	60908	149	61284	151	61821	155
60107	148	60935	149	61285	151	61823	155
60108	148	60936	149	61286	151	61824	155
60111	148	60937	149	61288	151	61825	155
60112	148	60938	149	61289	151	61846	155
60113	148	60955	149	61290	151	61932	155
60232	162	60956	149	61292	151	61933	155
60233	162	60957	149	61293	151	61935	155
60234	162	60958	149	61294	151	61936	155
60235	162	61002	150	61296	151	62002	146
60236	162	61003	150	61297	151	62003	146
60237	162	61004	150	61354	152	62004	146
60238	162	61005	150	61355	152	62005	146
60240	162	61006	150	61357	152	62006	146
60241	162	61007	150	61359	152	62007	146
60242	162	61008	150	61360	152	62008	146
60302	149	61011	150	61362	152	62011	146
60303	149	61012	150	61366	152	62012	146
60304	149	61013	150	61370	152	62013	146
60305	149	61104	151	61395	152	62020	86
60306	149	61110	32	61404	153	62022	86
60307	149	61112	32	61406	153	62024	86
60308	149	61120	33	61409	153	62055	146
60311	149	61121	33	61504	153	62102	146
60312	149	61192	85	61505	153	62103	146
60313	149	61193	85	61506	153	62104	146
60602	148	61194	85	61702	154	62105	146
60603	148	61195	85	61703	154	62106	146
60604	148	61196	85	61704	154	62107	147
60605	148	61197	85	61705	154	62108	147
60606	148	61212	151	61707	154	62111	147

Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal
62112	147	63864	156	65542	159	90423	68
62113	147	63865	156	65543	159	90424	68
62303	147	63866	156	65544	159	90425	68
62305	147	63873	156	90080	69	90426	68
62306	147	63884	156	90081	69	90427	68
62307	147	63885	156	90082	69	90428	68
62308	147	63886	156	90083	69	90429	68
62309	147	63887	156	90084	69	90430	68
62312	147	63888	156	90085	69	90431	68
62313	147	63889	156	90086	69	90452	69
62316	147	63894	156	90088	69	90453	69
62317	147	63895	156	90089	69	90454	69
62318	147	65040	161	90092	70	90455	69
62322	147	65044	161	90094	70	90456	69
62323	147	65045	161	90095	70	90457	69
62324	147	65046	161	90096	70	90458	69
62329	147	65050	161	90097	70	90466	186
62330	147	65051	161	90098	70	90467	186
62331	147	65052	161	90253	133	90468	186
62332	147	65053	161	90254	133	90523	508
62333	147	65054	161	90255	133	90563	505
62334	147	65082	161	90282	65	90775	278
62336	147	65083	161	90341	505	90776	278
62337	147	65084	161	90342	505	90778	278
62338	147	65085	161	90343	505	90779	278
62339	147	65086	161	90344	506	90780	278
62340	147	65087	161	90345	506	90781	278
62341	147	65088	161	90346	506	90783	278
63108	94	65090	161	90347	506	90797	501
63109	95	65091	161	90348	506	90798	501
63126	93	65182	161	90349	506	90799	501
63127	94	65382	160	90350	506	90882	67
63128	94	65384	160	90351	504	90883	67
63453	163	65385	160	90357	503	90884	67
63455	163	65386	160	90358	504	90885	67
63457	163	65387	160	90363	503	90886	67
63459	163	65388	160	90365	503	90887	67
63460	163	65392	160	90372	504	90888	67
63462	164	65482	160	90373	504	90891	67
63463	164	65483	160	90374	504	90892	67
63464	164	65484	160	90375	504	90893	67
63706	162	65485	160	90376	504	90922	505
63707	162	65486	160	90391	504	90923	505
63708	162	65487	160	90394	504	90924	505
63709	162	65488	160	90396	504	90925	505
63711	162	65490	160	90402	67	90926	505
63712	162	65491	160	90403	67	90927	505
63713	162	65492	160	90404	67	90928	505
63789	229	65532	159	90405	67	90929	505
63853	156	65533	159	90406	67	90930	505
63854	156	65534	159	90407	67	90931	505
63855	156	65535	159	90408	67	90932	29
63856	156	65536	159	90409	67	90933	29
63857	156	65537	159	90410	67	90934	29
63862	156	65538	159	90411	67	90935	29
63863	156	65541	159	90422	68	90936	29

Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal
91064	140	92143	287	116.098.00.1	306	243.759.00.1	300
91065	140	92144	287	116.109.00.6	301	245.512.00.1	361
91066	140	92145	287	116.110.00.6	302	245.513.00.1	361
91067	140	92146	287	152.149.16.1	334	245.514.00.1	361
91068	140	92147	287	152.150.16.1	334	245.515.00.1	361
91069	140	92148	287	152.151.16.1	334	245.516.00.1	361
91070	140	92149	287	152.152.16.1	334	245.517.00.1	361
91071	140	94862	268	152.153.16.1	334	245.518.00.1	361
91072	140	94863	268	152.154.16.1	334	245.519.00.1	361
91073	140	94864	268	152.155.16.1	334	245.522.00.1	360
91087	502	94865	268	152.197.16.1	334	245.523.00.1	360
91088	502	94866	268	152.198.16.1	334	245.524.00.1	360
91092	503	94882	271	152.495.00.1	359	245.525.00.1	360
91096	61	94883	271	152.496.00.1	359	245.526.00.1	360
91097	61	94884	271	152.498.00.1	359	245.527.00.1	360
91098	61	94885	271	152.651.16.1	334	245.528.00.1	360
91099	61	94886	271	152.652.16.1	334	245.529.00.1	360
91100	61	94887	271	152.654.16.1	334	245.530.00.1	360
91103	179	94888	271	152.657.16.1	334	245.533.00.1	401
91104	179	94902	269	152.658.16.1	334	246.206.00.1	299
91105	179	94903	269	152.661.16.1	334	300.007.00.2	427
91106	179	94904	269	152.682.00.1	360	305.000.14.1	378
91152	68	94905	269	152.689.00.1	360	305.002.14.1	392
91153	68	94912	282	152.690.00.1	360	305.003.14.3	393
91154	68	94913	282	152.691.00.1	360	305.005.14.1	399
91155	68	94914	282	152.692.00.1	360	305.040.14.3	397
91156	68	94922	275	152.693.00.1	360	305.054.14.1	382
91157	68	94923	275	152.796.00.1	359	305.058.14.1	383
91158	68	94924	275	153.564.16.1	359	305.150.14.1	378
91159	68	94925	275	153.565.16.1	359	305.300.14.1	378
91160	68	94926	275	153.566.16.1	359	305.450.14.1	379
91161	68	94927	275	240.061.00.1	372	305.670.14.1	379
91164	72	94928	275	240.474.00.1	483	305.812.26.1	397
91165	72	94935	276	240.669.00.1	493	305.880.14.1	380
91166	72	94936	276	240.812.00.1	361	305.904.14.1	396
91167	72	94937	276	240.813.00.1	359	305.905.14.1	395
91168	72	94938	276	241.521.00.1	343	305.906.14.1	395
91169	72	94952	274	241.525.00.1	343	305.907.14.1	396
91170	72	94953	274	241.899.00.1	344	305.921.00.1	426
91171	72	94954	274	242.319.00.2	262	306.000.14.1	378
91172	72	94955	274	242.320.00.2	262	306.002.14.1	392
91173	72	94956	274	242.323.00.2	262	306.008.14.1	381
92100	277	94957	274	242.324.00.2	262	306.050.14.1	389
92101	277	94958	274	242.325.00.2	263	306.054.14.1	382
92102	277	94962	276	242.326.00.2	263	306.058.14.1	383
92103	277	94963	276	242.327.00.2	263	306.064.14.1	382
92104	277	94964	276	242.329.00.2	263	306.068.14.1	383
92105	277	94965	276	242.330.00.2	263	306.150.14.1	378
92106	277	94966	276	242.331.00.2	263	306.300.14.1	378
92107	277	94967	276	242.332.00.2	263	306.450.14.1	379
92108	277	94968	276	242.333.00.2	263	306.812.26.1	397
92109	277	115.335.00.1	303	242.614.P1.1	508	306.880.14.1	380
92110	277	115.336.00.1	304	242.827.00.1	488	306.921.00.1	426
92112	277	115.831.00.1	526	242.828.00.1	488	307.000.14.1	378
92140	287	115.860.00.1	525	242.976.00.2	262	307.002.14.1	392
92142	287	115.861.00.6	305	242.997.00.1	491	307.003.14.3	393

Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal
307.005.14.1	399	308.881.14.1	395	310.881.14.1	395	356.014.00.1	427
307.012.14.1	392	308.883.14.1	395	310.883.14.1	395	356.015.00.1	428
307.050.14.1	389	308.921.00.1	426	310.921.00.1	426	356.016.00.1	428
307.054.14.1	382	310.000.14.1	378	312.000.14.1	378	356.100.00.1	473
307.058.14.1	383	310.002.14.1	392	312.002.14.1	392	356.102.00.1	473
307.060.14.1	389	310.003.14.3	393	312.003.14.3	393	356.103.00.1	473
307.064.14.1	382	310.005.14.1	399	312.005.14.1	399	356.118.00.1	489
307.068.14.1	383	310.006.00.1	432	312.012.14.1	392	356.198.00.1	487
307.074.14.1	382	310.008.14.1	381	312.014.14.1	380	356.200.00.1	476
307.078.14.1	383	310.012.14.1	392	312.100.14.1	389	356.203.00.1	477
307.150.14.1	378	310.014.14.1	380	312.104.14.1	382	356.831.00.1	488
307.300.14.1	378	310.048.14.1	381	312.108.14.1	383	357.449.00.1	485
307.333.14.1	391	310.050.14.1	389	312.109.14.1	383	357.599.00.1	482
307.345.14.1	391	310.052.14.1	390	312.124.14.1	382	357.600.00.1	482
307.450.14.1	379	310.054.14.1	382	312.125.14.1	389	357.751.00.1	483
307.670.14.1	379	310.058.14.1	383	312.128.14.1	383	357.799.00.1	489
307.812.26.1	397	310.060.14.1	389	312.150.14.1	378	357.800.00.1	485
307.880.14.1	380	310.062.14.1	390	312.300.14.1	379	358.004.00.1	462
307.921.00.1	426	310.064.14.1	382	312.333.14.1	391	358.008.00.1	456
308.000.14.1	378	310.068.14.1	383	312.450.14.1	379	358.012.00.1	467
308.002.14.1	392	310.070.14.1	389	312.771.16.1	391	358.024.00.1	436
308.003.14.3	393	310.072.14.1	390	312.812.26.1	397	358.026.00.1	437
308.005.14.1	399	310.074.14.1	382	312.813.26.1	397	358.033.00.1	461
308.012.14.1	392	310.078.14.1	383	312.880.14.1	380	358.043.00.1	439
308.014.14.1	380	310.080.14.1	389	312.921.00.1	426	358.060.00.1	466
308.050.14.1	389	310.081.14.1	388	315.001.14.1	378	358.061.00.1	468
308.051.14.1	388	310.082.14.1	390	315.002.14.1	392	358.062.00.1	468
308.052.14.1	389	310.083.14.1	385	315.003.14.3	393	358.501.00.1	491
308.054.14.1	382	310.084.14.1	382	315.005.14.1	400	358.503.00.1	488
308.058.14.1	383	310.088.14.1	383	315.012.14.1	392	358.504.00.1	488
308.060.14.1	389	310.101.14.1	388	315.100.14.1	389	358.729.00.1	487
308.064.14.1	382	310.102.14.1	384	315.104.14.1	382	358.759.00.1	482
308.068.14.1	383	310.104.14.1	382	315.108.14.1	384	358.760.00.1	482
308.070.14.1	389	310.105.14.1	385	315.124.14.1	382	359.006.25.1	463
308.074.14.1	382	310.106.14.1	390	315.126.14.1	389	359.007.00.1	451
308.078.14.1	383	310.108.14.1	383	315.128.14.1	384	359.009.P0.1	486
308.081.14.1	388	310.115.14.1	386	315.144.14.1	382	359.013.00.1	438
308.082.14.1	384	310.117.14.1	386	315.148.14.1	383	359.020.00.1	473
308.083.14.1	385	310.150.14.1	378	315.150.14.1	378	359.034.00.1	450
308.084.14.1	382	310.171.14.1	387	315.300.14.1	379	359.036.00.1	455
308.088.14.1	383	310.172.14.1	387	315.333.14.1	391	359.037.00.1	437
308.089.14.1	383	310.300.14.1	379	315.450.14.1	379	359.038.00.1	436
308.150.14.1	378	310.334.14.1	391	315.812.26.1	397	359.039.00.1	439
308.300.14.1	378	310.345.14.1	391	315.813.26.1	397	359.042.00.1	465
308.333.14.1	391	310.450.14.1	379	315.885.14.1	379	359.046.P2.1	480
308.450.14.1	379	310.670.14.1	379	348.300.00.1	424	359.047.P2.1	480
308.670.14.1	379	310.811.14.1	385	348.301.00.1	424	359.048.P0.1	492
308.811.14.1	385	310.812.26.1	397	348.302.00.1	424	359.060.P2.1	481
308.812.26.1	397	310.813.14.1	385	348.303.00.1	424	359.067.00.1	467
308.815.14.1	386	310.815.14.1	386	348.304.00.1	424	359.082.P2.1	480
308.817.14.1	386	310.817.14.1	386	348.305.00.1	424	359.084.P2.1	481
308.871.14.1	387	310.871.14.1	387	348.306.00.1	424	359.098.00.1	448
308.872.14.1	387	310.872.14.1	387	356.010.00.1	427	359.099.00.1	448
308.874.14.1	387	310.874.14.1	387	356.011.00.1	427	359.100.00.1	451
308.875.14.1	387	310.875.14.1	387	356.012.00.1	427	359.101.00.1	456
308.880.14.1	380	310.880.14.1	380	356.013.00.1	427	359.102.00.1	439

Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal
359.105.00.1	445	359.445.00.2	331	359.836.00.1	484	361.065.16.1	341
359.107.00.1	445	359.446.00.2	394	359.844.00.1	492	361.080.16.1	341
359.108.00.1	447	359.447.00.2	331	359.860.00.1	488	361.088.16.1	313
359.109.00.1	447	359.448.00.2	331	359.884.00.1	484	361.109.16.1	316
359.111.00.1	449	359.449.00.2	331	359.886.00.2	479	361.112.16.1	316
359.112.00.1	450	359.450.00.2	331	359.900.00.1	432	361.159.16.1	318
359.113.00.1	452	359.451.00.2	331	359.903.00.1	487	361.162.16.1	318
359.114.00.1	455	359.454.00.1	331	359.910.P0.1	472	361.459.16.1	322
359.117.00.1	446	359.455.00.1	331	359.911.P0.1	472	361.462.16.1	322
359.118.00.1	446	359.456.00.1	331	359.912.00.1	489	361.498.16.1	322
359.119.00.1	463	359.457.00.1	331	359.914.00.1	493	361.557.16.1	324
359.122.00.1	462	359.458.00.1	331	359.915.00.1	489	361.558.16.1	323
359.123.00.1	467	359.459.00.1	331	359.916.00.1	490	361.559.16.1	324
359.124.00.1	466	359.461.16.1	333	359.917.00.1	490	361.666.16.1	371
359.125.00.1	463	359.462.00.1	331	359.922.00.1	491	361.673.00.1	429
359.126.00.1	464	359.463.00.1	331	359.923.00.1	491	361.674.00.1	429
359.133.00.1	440	359.464.00.1	331	359.924.00.1	491	361.700.16.1	329
359.140.00.1	332	359.465.00.2	331	359.925.00.1	491	361.719.16.1	336
359.141.00.1	332	359.504.00.1	466	359.926.00.1	491	361.720.16.1	336
359.142.00.1	332	359.553.00.1	464	359.930.00.1	493	361.721.16.1	336
359.145.26.1	398	359.575.00.1	461	359.935.00.1	485	361.722.16.1	336
359.146.26.1	399	359.577.00.1	461	359.969.00.1	433	361.723.16.1	336
359.147.00.1	438	359.579.00.1	461	359.971.00.1	464	361.726.16.1	336
359.226.16.1	333	359.591.00.1	461	360.000.16.0	312	361.727.16.1	336
359.229.16.1	333	359.608.00.1	439	360.045.16.1	313	361.740.16.1	335
359.268.16.1	332	359.610.00.1	439	360.055.16.1	313	361.742.00.1	360
359.309.00.1	337	359.635.00.1	465	360.061.16.1	341	361.743.26.1	339
359.311.00.1	337	359.641.P0.2	478	360.108.16.1	316	361.744.16.1	339
359.313.00.1	337	359.661.00.1	476	360.109.16.1	316	361.745.00.1	338
359.330.00.1	332	359.663.00.1	486	360.158.16.1	318	361.748.00.1	338
359.345.00.1	449	359.665.P0.2	478	360.159.16.1	318	361.750.16.1	335
359.360.00.1	424	359.673.00.1	479	360.557.16.1	324	361.752.16.3	330
359.361.00.1	425	359.675.P0.2	478	360.700.16.1	329	361.768.16.1	345
359.362.00.1	425	359.683.00.1	487	360.719.16.1	336	361.771.16.1	328
359.363.00.1	426	359.691.00.1	486	360.720.16.1	336	361.772.16.1	339
359.424.00.2	331	359.696.00.1	486	360.721.16.1	336	361.776.16.1	351
359.425.00.2	331	359.698.00.0	487	360.740.16.1	335	361.779.16.3	330
359.426.00.2	331	359.720.00.1	491	360.750.16.1	335	361.780.16.1	336
359.427.00.2	331	359.778.00.1	479	360.771.16.1	328	361.781.16.1	358
359.428.00.2	331	359.797.00.1	482	360.772.16.1	339	361.784.16.1	334
359.429.00.2	331	359.799.00.1	482	360.779.16.3	330	361.802.92.1	357
359.430.00.2	331	359.804.00.1	485	360.780.16.1	336	361.812.16.1	357
359.431.00.2	331	359.807.00.1	485	360.781.16.1	358	361.822.00.1	462
359.432.00.2	331	359.809.00.1	483	360.802.92.1	357	361.832.00.2	350
359.433.00.2	331	359.811.00.1	483	360.812.16.1	357	361.841.00.2	348
359.434.00.2	331	359.812.00.1	483	360.822.00.1	462	361.842.00.1	349
359.435.00.2	331	359.813.00.1	483	360.832.00.2	350	361.843.00.2	348
359.436.00.2	331	359.814.00.1	483	360.841.00.2	348	361.850.00.1	258
359.437.00.2	331	359.816.00.1	483	360.842.00.1	349	361.861.00.1	458
359.438.00.2	331	359.817.00.1	483	360.843.00.2	348	361.872.16.1	315
359.439.00.2	331	359.818.00.1	483	360.850.00.1	258	362.769.00.1	359
359.440.00.2	331	359.819.00.1	483	360.861.00.1	458	362.780.16.1	336
359.441.00.2	331	359.820.00.1	484	361.000.16.0	312	362.781.16.1	358
359.442.00.2	331	359.822.00.1	483	361.045.16.1	313	362.790.00.1	359
359.443.00.2	331	359.832.00.1	492	361.055.16.1	313	362.796.92.1	362
359.444.00.2	331	359.835.00.1	484	361.061.16.1	341	362.826.26.1	353

Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal
362.827.26.1	353	363.660.00.1	372	364.560.16.1	324	365.561.16.1	323
362.828.26.1	353	363.673.00.1	429	364.561.16.1	323	365.565.16.1	324
362.833.00.1	356	363.674.00.1	429	364.565.16.1	324	365.566.16.1	323
362.834.26.1	64	363.700.16.1	329	364.566.16.1	323	365.570.16.1	324
362.835.00.1	355	363.724.16.1	336	364.600.16.1	321	365.571.16.1	323
362.836.00.1	354	363.728.16.1	336	364.605.16.1	321	365.600.16.1	321
362.837.00.1	352	363.740.16.1	335	364.700.16.1	329	365.605.16.1	321
362.837.26.1	353	363.742.00.1	360	364.724.16.1	336	365.610.16.1	321
362.839.26.1	353	363.744.16.1	339	364.728.16.1	336	365.673.00.1	429
362.842.26.1	356	363.745.00.1	338	364.730.16.1	347	365.674.00.1	429
362.843.26.1	355	363.748.00.1	338	364.740.16.1	335	365.700.16.1	329
362.844.26.1	355	363.749.16.1	335	364.744.16.1	339	365.725.16.1	336
362.846.00.1	351	363.750.16.1	335	364.750.16.1	335	365.729.16.1	336
362.848.26.1	64	363.768.16.1	345	364.752.16.3	330	365.730.16.1	347
362.851.26.1	65	363.771.16.1	328	364.771.16.1	328	365.740.16.1	335
362.852.26.1	354	363.772.16.1	339	364.772.16.1	339	365.742.00.1	360
362.853.26.1	354	363.776.16.1	351	364.776.16.1	351	365.744.16.1	339
362.854.26.1	354	363.779.16.3	330	364.779.16.3	330	365.745.00.1	338
362.855.26.1	354	363.780.16.1	336	364.780.16.1	336	365.748.00.1	338
362.858.26.1	354	363.781.16.1	358	364.781.16.1	358	365.750.16.1	335
362.859.26.1	354	363.802.92.1	357	364.802.92.1	357	365.771.16.1	328
362.862.26.1	457	363.812.16.1	357	364.812.16.1	357	365.772.16.1	339
362.863.26.1	456	363.822.00.1	462	364.822.00.1	462	365.776.16.1	351
362.864.26.1	457	363.832.00.2	350	364.832.00.2	350	365.779.16.3	330
362.865.26.1	457	363.841.00.2	348	364.841.00.2	348	365.780.16.1	336
362.868.26.1	353	363.842.00.1	349	364.842.00.1	349	365.781.16.1	358
362.869.26.1	353	363.843.00.2	348	364.843.00.2	348	365.784.16.1	334
362.874.26.1	353	363.850.00.1	356	364.850.00.1	258	365.802.92.1	357
362.875.26.1	355	363.861.00.1	458	364.861.00.1	458	365.812.16.1	357
362.876.26.1	355	363.862.00.1	460	364.873.16.1	315	365.813.16.1	347
362.877.26.1	355	363.863.00.1	459	364.874.16.1	315	365.822.00.1	462
362.878.26.1	355	363.864.00.1	459	364.989.16.2	327	365.832.00.2	350
362.879.26.1	355	363.873.16.1	315	365.000.16.0	312	365.841.00.2	348
362.880.26.1	355	364.000.16.0	312	365.045.16.1	313	365.842.00.1	349
363.000.16.0	312	364.045.16.1	313	365.051.16.1	313	365.843.00.2	348
363.045.16.1	313	364.055.16.1	313	365.055.16.1	313	365.850.00.1	258
363.051.16.1	313	364.062.16.1	315	365.088.16.1	313	365.861.00.1	458
363.055.16.1	313	364.063.16.1	315	365.109.16.1	316	365.989.16.2	327
363.061.16.1	341	364.084.16.1	341	365.112.16.1	316	366.000.16.0	312
363.062.16.1	315	364.088.16.1	313	365.115.16.1	316	366.045.16.1	313
363.065.16.1	341	364.109.16.1	316	365.120.16.1	316	366.055.16.1	313
363.080.16.1	341	364.112.16.1	316	365.125.16.1	316	366.061.16.1	342
363.083.16.1	341	364.115.16.1	316	365.159.16.1	318	366.088.16.1	313
363.088.16.1	313	364.120.16.1	316	365.162.16.1	318	366.109.16.1	316
363.112.16.1	316	364.159.16.1	318	365.165.16.1	318	366.112.16.1	316
363.115.16.1	316	364.162.16.1	318	365.170.16.1	318	366.115.16.1	316
363.162.16.1	318	364.165.16.1	318	365.175.16.1	318	366.120.16.1	316
363.165.16.1	318	364.170.16.1	318	365.275.16.1	320	366.125.16.1	316
363.457.16.1	322	364.270.16.1	320	365.325.16.1	319	366.130.16.1	316
363.462.16.1	322	364.320.16.1	319	365.375.16.1	320	366.159.16.1	318
363.465.16.1	322	364.370.16.1	320	365.451.16.1	325	366.162.16.1	318
363.472.16.1	344	364.451.16.1	325	365.465.16.1	322	366.165.16.1	318
363.558.16.1	323	364.462.16.1	322	365.470.16.1	322	366.170.16.1	318
363.559.16.1	324	364.465.16.1	322	365.558.16.1	323	366.175.16.1	318
363.560.16.1	324	364.558.16.1	323	365.559.16.1	324	366.180.16.1	318
363.561.16.1	323	364.559.16.1	324	365.560.16.1	324	366.280.16.1	320

Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal
366.330.16.1	319	367.115.16.1	316	367.615.16.1	315	368.125.16.1	317
366.380.16.1	320	367.120.16.1	316	367.616.16.1	316	368.130.16.1	317
366.451.16.1	325	367.125.16.1	316	367.673.00.1	429	368.135.16.1	317
366.550.16.1	334	367.130.16.1	316	367.674.00.1	429	368.139.16.1	317
366.559.16.1	324	367.135.16.1	316	367.700.16.1	329	368.162.16.1	318
366.560.16.1	324	367.159.16.1	318	367.730.16.1	347	368.165.16.1	318
366.561.16.1	323	367.162.16.1	318	367.740.16.1	335	368.170.16.1	318
366.565.16.1	324	367.163.16.1	317	367.742.00.1	360	368.175.16.1	318
366.566.16.1	323	367.165.16.1	318	367.744.16.1	339	368.180.16.1	318
366.570.16.1	324	367.170.16.1	318	367.745.00.1	338	368.185.16.1	318
366.571.16.1	323	367.175.16.1	318	367.748.00.1	338	368.189.16.1	318
366.575.16.1	324	367.180.16.1	318	367.750.16.1	335	368.285.16.1	320
366.576.16.1	323	367.185.16.1	318	367.771.16.1	328	368.335.16.1	319
366.605.16.1	321	367.212.16.1	319	367.772.16.1	339	368.385.16.1	320
366.673.00.1	429	367.235.16.1	319	367.776.16.1	351	368.451.16.1	325
366.674.00.1	429	367.262.16.1	320	367.779.16.3	330	368.454.16.1	325
366.700.16.1	329	367.265.16.1	320	367.780.16.1	336	368.550.16.1	334
366.730.16.1	347	367.270.16.1	320	367.781.16.1	358	368.561.16.1	323
366.740.16.1	335	367.275.16.1	320	367.784.16.1	334	368.566.16.1	323
366.742.00.1	360	367.280.16.1	320	367.792.16.1	342	368.570.16.1	324
366.743.26.1	339	367.285.16.1	320	367.794.16.1	346	368.571.16.1	323
366.744.16.1	339	367.315.16.1	319	367.802.92.1	357	368.575.16.1	324
366.745.00.1	338	367.320.16.1	319	367.809.16.1	358	368.576.16.1	323
366.748.00.1	338	367.325.16.1	319	367.810.16.1	358	368.580.16.1	324
366.750.16.1	335	367.330.16.1	319	367.812.16.1	357	368.581.16.1	323
366.771.16.1	328	367.335.16.1	319	367.813.16.1	347	368.584.16.1	324
366.772.16.1	339	367.365.16.1	320	367.819.92.1	361	368.585.16.1	324
366.776.16.1	351	367.370.16.1	320	367.832.00.2	350	368.586.16.1	323
366.779.16.3	330	367.375.16.1	320	367.841.00.2	348	368.600.16.1	321
366.780.16.1	336	367.380.16.1	320	367.842.00.1	349	368.605.16.1	321
366.781.16.1	358	367.385.16.1	320	367.843.00.2	348	368.610.16.1	321
366.784.16.1	334	367.451.16.1	325	367.850.00.1	356	368.673.00.1	429
366.802.92.1	357	367.454.16.1	325	367.861.00.1	458	368.674.00.1	429
366.812.16.1	357	367.458.16.1	322	367.868.16.1	346	368.700.16.1	329
366.832.00.2	350	367.480.16.1	322	367.869.16.1	340	368.742.00.1	360
366.841.00.2	348	367.481.16.1	322	367.876.16.1	314	368.744.16.1	339
366.842.00.1	349	367.485.16.1	345	367.880.16.1	340	368.745.00.1	338
366.843.00.2	348	367.550.16.1	334	367.887.16.1	346	368.748.00.1	338
366.850.00.1	356	367.551.16.1	334	367.901.16.1	343	368.771.16.1	328
366.861.00.1	458	367.558.16.1	323	367.902.16.1	343	368.776.16.1	351
366.876.16.1	314	367.559.16.1	324	367.903.16.1	344	368.779.16.3	330
366.887.16.1	346	367.560.16.1	324	367.904.16.1	345	368.802.92.1	357
366.913.16.1	343	367.561.16.1	323	367.913.16.1	343	368.812.16.1	357
366.914.16.1	343	367.565.16.1	324	367.914.16.1	343	368.832.00.2	350
366.925.16.1	342	367.566.16.1	323	367.923.16.1	344	368.841.00.2	348
366.941.16.1	346	367.570.16.1	324	367.925.16.1	342	368.842.00.1	349
366.989.16.2	327	367.571.16.1	323	367.928.16.1	326	368.843.00.2	348
367.000.16.0	312	367.575.16.1	324	367.929.16.1	357	368.850.00.1	356
367.009.16.1	416	367.576.16.1	323	367.941.16.1	346	368.861.00.1	458
367.045.16.1	313	367.580.16.1	324	367.945.16.1	340	368.989.16.2	327
367.046.16.1	313	367.581.16.1	323	367.989.16.2	327	369.000.16.0	312
367.055.16.1	313	367.600.16.1	321	368.000.16.0	312	369.001.16.1	326
367.070.16.1	342	367.605.16.1	321	368.045.16.1	313	369.045.16.1	313
367.088.16.1	313	367.610.16.1	321	368.055.16.1	313	369.055.16.1	313
367.109.16.1	316	367.612.16.1	327	368.088.16.1	313	369.088.16.1	313
367.112.16.1	316	367.614.16.1	326	368.120.16.1	317	369.125.16.1	317

Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal
369.130.16.1	317	370.454.16.1	325	372.030.16.1	314	388.102.00.1	373
369.135.16.1	317	370.550.16.1	334	372.045.16.1	314	388.103.00.1	375
369.139.16.1	317	370.584.16.5	324	372.050.16.0	312	388.104.00.1	374
369.145.16.1	317	370.587.16.5	324	372.055.16.1	314	388.105.00.1	372
369.175.16.1	318	370.594.16.5	324	372.135.16.1	317	388.106.00.1	374
369.185.16.1	318	370.700.16.1	329	372.139.16.1	317	388.107.00.1	374
369.189.16.1	318	370.738.16.1	333	372.145.16.1	317	388.108.00.1	373
369.195.16.1	318	370.742.00.1	360	372.146.16.1	317	388.109.00.1	374
369.285.16.1	320	370.744.16.1	339	372.147.16.1	317	388.118.00.1	375
369.335.16.1	319	370.745.00.1	338	372.148.16.1	317	388.119.00.1	375
369.385.16.1	320	370.748.00.1	338	372.185.16.1	318	388.123.24.1	366
369.451.16.1	325	370.751.16.1	351	372.189.16.1	318	388.124.28.1	366
369.454.16.1	325	370.775.16.1	328	372.195.16.1	318	388.132.00.1	372
369.535.16.1	324	370.776.16.1	351	372.196.16.1	318	388.133.00.1	371
369.550.16.1	334	370.812.16.1	357	372.197.16.1	318	388.134.00.1	371
369.551.16.1	334	370.840.00.1	349	372.198.16.1	318	390.000.14.1	404
369.584.16.1	324	370.841.00.1	350	372.454.16.1	325	390.001.14.1	404
369.586.16.1	323	370.846.00.1	351	372.550.16.1	334	390.002.14.1	404
369.587.16.1	324	370.850.00.1	356	372.596.16.1	324	390.004.14.1	404
369.588.16.1	323	370.861.26.1	458	372.598.16.1	324	390.005.14.1	404
369.591.16.1	323	371.000.16.0	312	372.700.16.1	329	390.006.14.1	405
369.605.16.1	321	371.015.16.1	314	372.738.16.1	333	390.007.14.1	405
369.700.16.1	329	371.030.16.1	314	372.742.00.1	360	390.008.14.1	416
369.742.00.1	360	371.045.16.1	314	372.743.26.1	339	390.010.14.1	406
369.743.26.1	339	371.050.16.0	312	372.744.16.1	339	390.011.14.1	406
369.744.16.1	339	371.055.16.1	314	372.745.00.1	338	390.012.14.1	406
369.745.00.1	338	371.135.16.1	317	372.748.00.1	338	390.013.14.1	406
369.748.00.1	338	371.139.16.1	317	372.751.16.1	351	390.014.14.1	406
369.771.16.1	328	371.145.16.1	317	372.775.16.1	328	390.016.14.1	415
369.776.16.1	351	371.146.16.1	317	372.776.16.1	351	390.017.14.1	415
369.779.16.3	330	371.147.16.1	317	372.840.00.1	349	390.020.14.1	407
369.802.92.1	357	371.185.16.1	318	372.841.00.1	350	390.021.14.1	407
369.812.16.1	357	371.189.16.1	318	372.850.00.1	356	390.022.14.1	407
369.832.00.2	350	371.195.16.1	318	372.861.00.1	460	390.023.14.1	407
369.841.00.2	348	371.196.16.1	318	372.862.00.1	461	390.024.14.1	407
369.842.00.1	349	371.197.16.1	318	379.000.16.0	312	390.030.14.1	408
369.843.00.2	348	371.454.16.1	325	379.055.16.1	313	390.046.14.1	409
369.850.00.1	356	371.550.16.1	334	379.108.16.1	316	390.080.14.1	419
369.861.00.1	458	371.596.16.1	324	379.158.16.1	318	390.083.14.1	417
369.989.16.2	327	371.700.16.1	329	379.740.16.1	335	390.100.14.1	404
370.000.16.0	312	371.738.16.1	333	379.750.16.1	335	390.101.14.1	404
370.015.16.1	314	371.742.00.1	360	379.768.16.3	345	390.102.14.1	404
370.030.16.1	314	371.743.26.1	339	379.772.16.1	339	390.104.14.1	404
370.045.16.1	313	371.744.16.1	339	379.780.16.1	336	390.105.14.1	404
370.050.16.0	312	371.745.00.1	338	379.781.16.1	358	390.106.14.1	405
370.055.16.1	314	371.748.00.1	338	379.791.16.1	329	390.107.14.1	405
370.125.16.1	317	371.751.16.1	351	379.812.16.1	357	390.108.14.1	416
370.135.16.1	317	371.775.16.1	328	388.009.00.1	366	390.110.14.1	406
370.139.16.1	317	371.776.16.1	351	388.021.00.1	368	390.111.14.1	406
370.145.16.1	317	371.840.00.1	349	388.022.00.1	369	390.112.14.1	406
370.146.16.1	317	371.841.00.1	350	388.023.00.1	367	390.113.14.1	406
370.180.16.1	318	371.850.00.1	356	388.031.00.1	370	390.114.14.1	406
370.185.16.1	318	371.861.00.1	460	388.032.00.1	369	390.116.14.1	415
370.189.16.1	318	371.862.00.1	461	388.033.00.1	370	390.117.14.1	415
370.195.16.1	318	372.000.16.0	312	388.100.00.1	373	390.118.14.1	414
370.196.16.1	318	372.015.16.1	314	388.101.00.1	373	390.120.14.1	407

Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal
390.121.14.1	407	390.305.14.1	404	390.449.14.1	409	390.566.14.1	410
390.122.14.1	407	390.306.14.1	405	390.454.14.1	409	390.567.14.1	410
390.123.14.1	407	390.307.14.1	405	390.456.14.1	411	390.569.14.1	408
390.124.14.1	407	390.308.14.1	416	390.457.14.1	412	390.571.14.1	413
390.128.14.1	420	390.310.14.1	406	390.459.14.1	410	390.572.14.1	413
390.130.14.1	408	390.311.14.1	406	390.463.14.1	411	390.573.14.1	413
390.131.14.1	408	390.312.14.1	406	390.464.14.1	411	390.574.14.1	413
390.147.14.1	409	390.313.14.1	406	390.466.14.1	410	390.575.14.1	412
390.179.14.1	413	390.314.14.1	406	390.469.14.1	408	390.576.14.1	412
390.180.14.1	419	390.316.14.1	415	390.471.14.1	413	390.577.14.1	412
390.183.14.1	417	390.317.14.1	415	390.472.14.1	413	390.592.11.1	420
390.186.14.1	418	390.318.14.1	414	390.473.14.1	413	390.593.11.1	419
390.200.14.1	404	390.320.14.1	407	390.474.14.1	412	390.595.14.1	416
390.201.14.1	404	390.321.14.1	407	390.475.14.1	412	390.596.14.1	393
390.202.14.1	404	390.322.14.1	407	390.493.11.1	419	390.600.14.1	404
390.203.14.1	416	390.323.14.1	407	390.495.14.1	416	390.601.14.1	404
390.204.14.1	404	390.324.14.1	407	390.496.14.1	393	390.602.14.1	404
390.205.14.1	404	390.327.14.1	414	390.500.14.1	404	390.604.14.1	404
390.206.14.1	405	390.328.14.1	420	390.501.14.1	404	390.605.14.1	404
390.207.14.1	405	390.331.14.1	408	390.502.14.1	404	390.606.14.1	405
390.210.14.1	406	390.332.14.1	408	390.504.14.1	404	390.607.14.1	405
390.211.14.1	406	390.333.14.1	408	390.505.14.1	404	390.608.14.1	416
390.212.14.1	406	390.347.14.1	409	390.506.14.1	405	390.610.14.1	406
390.213.14.1	406	390.348.14.1	409	390.507.14.1	405	390.611.14.1	406
390.214.14.1	406	390.349.14.1	409	390.508.14.1	416	390.612.14.1	406
390.216.14.1	415	390.372.14.1	412	390.510.14.1	406	390.613.14.1	406
390.217.14.1	415	390.373.14.1	412	390.511.14.1	406	390.614.14.1	406
390.218.14.1	414	390.395.14.1	416	390.512.14.1	406	390.616.14.1	415
390.220.14.1	407	390.396.14.1	393	390.513.14.1	406	390.617.14.1	415
390.221.14.1	407	390.400.14.1	404	390.514.14.1	406	390.618.14.1	414
390.222.14.1	407	390.401.14.1	404	390.516.14.1	415	390.620.14.1	407
390.223.14.1	407	390.402.14.1	404	390.517.14.1	415	390.621.14.1	407
390.224.14.1	407	390.404.14.1	404	390.518.14.1	414	390.622.14.1	407
390.225.14.1	413	390.405.14.1	404	390.520.14.1	407	390.623.14.1	407
390.227.14.1	414	390.406.14.1	405	390.521.14.1	407	390.624.14.1	407
390.228.14.1	420	390.407.14.1	405	390.522.14.1	407	390.627.14.1	414
390.230.14.1	408	390.408.14.1	416	390.523.14.1	407	390.628.14.1	420
390.231.14.1	408	390.410.14.1	406	390.524.14.1	407	390.634.14.1	408
390.232.14.1	408	390.411.14.1	406	390.527.14.1	414	390.635.14.1	408
390.247.14.1	409	390.412.14.1	406	390.528.14.1	420	390.636.14.1	408
390.248.14.1	409	390.413.14.1	406	390.531.14.1	408	390.650.14.1	409
390.271.14.1	412	390.414.14.1	406	390.532.14.1	408	390.651.14.1	409
390.278.14.1	413	390.416.14.1	415	390.533.14.1	408	390.652.14.1	409
390.279.14.1	412	390.417.14.1	415	390.534.14.1	408	390.662.14.1	410
390.281.14.1	419	390.418.14.1	414	390.535.14.1	408	390.665.14.1	410
390.283.14.1	417	390.420.14.1	407	390.547.14.1	409	390.675.14.1	413
390.284.14.1	417	390.421.14.1	407	390.548.14.1	409	390.695.14.1	416
390.286.14.1	418	390.422.14.1	407	390.549.14.1	409	390.696.14.1	393
390.287.14.1	418	390.423.14.1	407	390.554.14.1	409	390.700.14.1	404
390.289.14.1	419	390.424.14.1	407	390.555.14.1	409	390.701.14.1	404
390.295.14.1	416	390.427.14.1	414	390.556.14.1	411	390.702.14.1	404
390.296.14.1	393	390.428.14.1	420	390.557.14.1	412	390.704.14.1	404
390.300.14.1	404	390.432.14.1	408	390.558.14.1	411	390.705.14.1	404
390.301.14.1	404	390.433.14.1	408	390.559.14.1	410	390.706.14.1	405
390.302.14.1	404	390.434.14.1	408	390.563.14.1	411	390.707.14.1	405
390.304.14.1	404	390.448.14.1	409	390.564.14.1	411	390.708.14.1	416

Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal
390.716.14.1	415	601.130.00.2	197	601.805.00.1	180	602.283.00.1	41
390.717.14.1	415	601.131.00.2	198	601.806.00.1	62	602.285.00.1	42
390.718.14.1	414	601.132.00.1	199	601.812.00.1	256	602.287.00.2	42
390.720.14.1	407	601.134.00.1	200	601.813.00.1	63	602.289.00.5	231
390.721.14.1	407	601.135.00.1	199	601.815.00.1	63	602.293.00.5	231
390.722.14.1	407	601.136.00.1	199	601.824.00.1	62	602.294.00.5	231
390.723.14.1	407	601.138.00.1	201	601.837.00.1	253	602.296.00.5	231
390.724.14.1	407	601.139.00.1	199	601.838.00.1	255	602.360.00.5	212
390.727.14.1	414	601.200.00.1	201	601.841.00.1	63	602.422.00.1	240
390.728.14.1	420	601.230.00.1	202	601.842.00.1	63	602.423.00.1	240
390.735.14.1	408	601.230.00.2	202	601.843.00.1	63	602.480.00.1	241
390.736.14.1	408	601.231.00.2	202	601.844.00.1	63	602.482.00.1	241
390.737.14.1	408	601.232.00.1	203	601.845.00.1	63	602.485.00.1	524
390.751.14.1	409	601.235.00.1	203	601.846.00.1	63	602.507.00.5	26
390.752.14.1	409	601.252.00.5	219	601.847.00.1	63	602.508.00.5	26
390.753.14.1	409	601.253.00.5	219	601.848.00.1	63	602.509.00.5	26
390.775.14.1	413	601.256.00.5	220	601.850.26.1	64	602.510.00.5	26
390.776.14.1	413	601.257.00.5	220	601.851.26.1	64	602.511.00.5	26
390.796.14.1	393	601.273.00.5	232	601.852.26.1	64	602.535.00.5	215
600.041.00.1	72	601.276.00.5	239	601.853.26.1	64	602.536.00.5	215
600.042.00.1	100	601.289.00.5	231	601.854.26.1	64	602.555.00.5	217
600.043.00.1	100	601.293.00.5	231	601.855.26.1	64	602.556.00.5	217
600.044.00.1	72	601.296.00.5	231	601.856.26.1	258	602.571.00.5	223
600.045.00.1	72	601.360.00.5	212	601.857.26.1	64	602.575.00.5	205
600.046.00.1	72	601.485.00.1	524	601.858.26.1	135	602.579.00.5	226
600.047.00.1	72	601.507.00.5	26	601.859.26.1	64	602.581.00.5	226
600.048.00.1	72	601.508.00.5	26	601.860.26.1	64	602.582.00.5	226
600.049.00.1	72	601.510.00.5	26	601.861.26.1	64	602.583.00.5	226
600.051.00.1	71	601.535.00.5	215	601.910.00.5	262	602.584.00.5	226
600.052.00.1	71	601.536.00.5	215	602.003.00.1	280	602.585.00.5	226
600.053.00.1	71	601.555.00.5	217	602.020.00.2	273	602.586.00.5	226
600.054.00.1	71	601.556.00.5	217	602.023.00.2	273	602.590.00.5	224
600.055.00.1	71	601.571.00.5	223	602.032.00.1	270	602.591.00.5	224
600.056.00.1	71	601.575.00.5	205	602.100.00.1	196	602.595.00.5	225
600.057.00.1	71	601.579.00.5	226	602.100.00.2	196	602.710.00.1	257
600.058.00.1	71	601.581.00.5	226	602.130.00.1	197	602.761.00.1	256
600.059.00.1	71	601.582.00.5	226	602.130.00.2	197	602.762.26.1	257
600.079.00.1	70	601.583.00.5	226	602.131.00.2	198	602.763.00.1	256
600.080.00.1	70	601.584.00.5	226	602.132.00.1	199	602.765.26.1	256
600.081.00.1	70	601.590.00.5	224	602.134.00.1	200	602.780.00.5	236
600.082.00.1	70	601.595.00.5	225	602.135.00.1	199	602.781.00.5	236
600.083.00.1	70	601.623.00.5	240	602.136.00.1	199	602.782.00.5	236
600.084.00.1	70	601.710.00.1	257	602.138.00.1	201	602.783.00.5	237
600.085.00.1	70	601.731.00.1	66	602.139.00.1	199	602.784.00.5	237
600.087.00.1	70	601.732.00.1	66	602.200.00.1	201	602.785.00.5	235
600.088.00.1	70	601.733.00.1	65	602.230.00.1	202	602.811.00.1	255
600.089.00.1	70	601.736.00.1	183	602.232.00.1	203	602.910.00.5	262
600.090.00.1	70	601.737.00.1	184	602.235.00.1	203	603.003.00.1	280
600.091.00.1	70	601.738.00.1	183	602.252.00.5	219	603.020.00.2	273
600.092.00.1	70	601.741.00.1	66	602.253.00.5	219	603.023.00.2	273
600.093.00.1	70	601.761.00.1	256	602.256.00.5	220	603.032.00.1	270
600.094.00.1	70	601.763.00.1	256	602.257.00.5	220	603.100.00.1	196
601.020.00.2	273	601.781.00.5	236	602.273.00.5	232	603.100.00.2	196
601.100.00.1	196	601.785.00.5	235	602.274.00.5	232	603.110.00.1	197
601.100.00.2	196	601.801.00.1	62	602.275.00.5	232	603.132.00.1	199
601.130.00.1	197	601.802.00.1	180	602.276.00.5	239	603.134.00.1	200

Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal
603.135.00.1	199	604.571.00.5	223	606.537.00.5	215	611.061.00.2	272
603.136.00.1	199	604.575.00.5	205	606.540.00.5	215	611.241.00.5	227
603.139.00.1	199	604.581.00.5	226	606.559.00.5	217	611.242.00.5	227
603.200.00.1	201	604.583.00.5	226	606.560.00.5	217	611.249.22.5	246
603.230.00.1	202	604.584.00.5	226	606.571.00.5	223	611.250.22.7	246
603.232.00.1	203	604.585.00.5	226	606.575.00.5	205	611.251.22.7	246
603.235.00.1	203	604.586.00.5	226	606.580.00.5	226	611.252.00.5	218
603.253.00.5	219	604.590.00.5	224	606.581.00.5	226	611.256.00.5	218
603.254.00.5	219	604.591.00.5	224	606.582.00.5	226	611.260.00.1	245
603.257.00.5	220	604.595.00.5	225	606.583.00.5	226	611.263.00.1	245
603.258.00.5	220	604.596.00.5	225	606.584.00.5	226	611.271.00.5	207
603.273.00.5	232	604.702.00.1	257	606.585.00.5	226	611.273.00.5	230
603.274.00.5	232	604.910.00.5	262	606.590.00.5	224	611.274.00.5	230
603.275.00.5	232	605.020.00.2	273	606.591.00.5	224	611.277.00.6	239
603.294.00.5	231	605.032.00.1	270	606.595.00.5	225	611.289.00.5	230
603.360.00.5	212	605.100.00.1	196	606.596.00.5	225	611.293.00.5	230
603.362.00.5	212	605.100.00.2	196	606.702.00.1	257	611.296.00.5	231
603.485.00.1	524	605.255.00.5	219	606.910.00.5	262	611.297.00.1	234
603.508.00.5	26	605.259.00.5	220	607.100.00.1	196	611.310.00.5	208
603.510.00.5	26	605.360.00.5	212	607.100.00.2	196	611.319.00.5	244
603.535.00.5	215	605.362.00.5	212	607.255.00.5	219	611.360.22.7	247
603.536.00.5	215	605.363.00.5	212	607.256.00.5	220	611.361.22.7	247
603.537.00.5	215	605.364.00.5	212	607.360.00.5	212	611.362.00.5	211
603.556.00.5	217	605.485.00.1	524	607.363.00.5	212	611.363.22.7	248
603.557.00.5	217	605.508.00.5	26	607.366.00.5	212	611.364.22.7	248
603.571.00.5	223	605.510.00.5	26	607.485.00.1	524	611.369.00.1	131
603.575.00.5	205	605.537.00.5	215	607.508.00.5	26	611.372.00.5	238
603.582.00.5	226	605.538.00.5	215	607.510.00.5	26	611.505.00.5	204
603.583.00.5	226	605.539.00.5	215	607.539.00.5	215	611.512.24.5	228
603.584.00.5	226	605.557.00.5	217	607.541.00.5	215	611.534.00.5	214
603.585.00.5	226	605.558.00.5	217	607.560.00.5	217	611.535.00.5	214
603.586.00.5	226	605.559.00.5	217	607.561.00.5	217	611.541.00.5	227
603.587.00.5	226	605.571.00.5	223	607.571.00.5	223	611.542.00.5	227
603.590.00.5	224	605.575.00.5	205	607.581.00.5	226	611.554.00.5	216
603.595.00.5	225	605.581.00.5	226	607.583.00.5	226	611.555.00.5	216
603.702.00.1	257	605.582.00.5	226	607.584.00.5	226	611.565.00.5	228
603.710.00.1	257	605.585.00.5	226	607.587.00.5	226	611.582.22.5	252
603.765.26.1	256	605.589.00.5	226	607.590.00.5	224	611.610.BM.1	134
603.811.00.1	255	605.590.00.5	224	607.591.00.5	224	611.623.00.5	242
603.910.00.5	262	605.591.00.5	224	607.595.00.5	225	611.623.22.5	253
604.020.00.2	273	605.595.00.5	225	607.702.00.1	257	611.777.00.5	235
604.032.00.1	270	605.596.00.5	225	607.910.00.5	262	611.779.00.5	238
604.100.00.1	196	605.702.00.1	257	608.100.00.1	196	612.060.00.1	281
604.100.00.2	196	606.020.00.2	273	608.363.00.5	212	612.061.00.2	272
604.254.00.5	219	606.032.00.1	270	608.520.00.5	229	612.063.00.2	272
604.258.00.5	220	606.100.00.1	196	608.541.00.5	215	612.242.00.5	227
604.360.00.5	212	606.100.00.2	196	608.561.00.5	217	612.249.22.5	246
604.362.00.5	212	606.255.00.5	219	608.702.00.1	257	612.250.22.7	246
604.363.00.5	212	606.256.00.5	220	608.910.00.5	262	612.251.22.7	246
604.485.00.1	524	606.360.00.5	212	610.010.00.1	268	612.252.00.5	218
604.508.00.5	26	606.361.00.5	212	610.011.00.1	268	612.253.00.5	218
604.510.00.5	26	606.362.00.5	212	610.059.00.1	271	612.256.00.5	218
604.537.00.5	215	606.363.00.5	212	610.060.00.1	271	612.257.00.5	218
604.538.00.5	215	606.485.00.1	524	610.089.21.1	279	612.260.00.1	245
604.557.00.5	217	606.508.00.5	26	610.090.21.1	279	612.265.00.1	244
604.558.00.5	217	606.510.00.5	26	610.092.00.1	285	612.271.00.5	207

Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal
612.273.00.5	230	613.254.00.5	218	616.225.00.1	298	623.505.00.5	204
612.274.00.5	230	613.257.00.5	218	616.226.00.1	298	623.536.00.5	216
612.277.00.6	239	613.271.00.5	207	616.227.00.1	298	623.650.00.5	206
612.289.00.5	230	613.294.00.5	231	616.228.00.1	298	623.651.00.5	206
612.293.00.5	231	613.310.00.5	208	616.229.00.1	298	624.245.00.5	207
612.294.00.5	231	613.311.00.5	209	616.237.00.1	298	624.271.00.5	207
612.296.00.5	231	613.312.00.5	244	616.238.00.1	299	624.310.00.5	208
612.301.00.5	232	613.313.00.5	244	616.250.00.1	309	624.311.00.5	210
612.302.00.5	232	613.314.00.5	244	616.251.00.1	309	624.314.00.5	210
612.305.00.5	233	613.315.00.5	209	616.252.00.1	309	624.316.00.5	210
612.306.00.5	233	613.316.00.5	209	616.253.00.1	309	624.317.00.5	210
612.310.00.5	208	613.317.00.5	209	616.260.00.1	309	624.319.00.5	210
612.311.00.5	209	613.360.00.5	211	616.270.00.1	294	624.505.00.5	204
612.312.00.5	209	613.361.00.5	211	616.271.00.1	294	624.537.00.5	216
612.314.00.5	209	613.362.00.5	211	616.272.00.1	293	624.651.00.5	206
612.315.00.5	244	613.422.00.1	242	616.273.00.1	293	624.652.00.5	206
612.316.00.5	244	613.423.00.1	242	616.274.00.1	292	625.245.00.5	207
612.319.00.5	244	613.481.00.1	243	616.275.00.1	292	625.271.00.5	207
612.360.00.5	211	613.505.00.5	204	616.276.00.1	295	625.310.00.5	208
612.361.22.7	247	613.513.24.5	228	616.277.00.1	295	625.317.00.5	210
612.362.22.7	247	613.535.00.5	214	616.290.00.1	296	625.319.00.5	210
612.372.00.5	238	613.536.00.5	214	616.291.00.1	296	625.321.00.5	210
612.411.00.2	284	613.536.22.5	252	621.000.00.5	230	625.505.00.5	204
612.421.00.2	284	613.537.00.5	214	621.271.00.5	207	625.538.00.5	216
612.422.00.1	242	613.556.00.5	216	621.310.00.5	208	625.651.00.5	206
612.423.00.1	242	613.557.00.5	216	621.451.00.5	220	625.652.00.5	206
612.424.00.5	223	613.567.00.5	228	621.452.00.5	221	625.653.00.5	206
612.425.00.5	223	613.583.22.5	252	621.453.00.5	221	626.245.00.5	207
612.426.00.5	223	613.650.00.5	205	621.454.00.5	222	626.271.00.5	207
612.445.11.1	285	613.651.00.5	205	621.505.00.5	204	626.310.00.5	208
612.445.21.1	285	614.061.00.2	272	622.000.00.5	230	626.317.00.5	210
612.446.00.1	286	614.254.00.5	218	622.271.00.5	207	626.319.00.5	210
612.450.00.2	285	614.258.00.5	218	622.310.00.5	208	626.320.00.5	210
612.452.11.1	286	614.311.00.5	209	622.311.00.5	210	626.321.00.5	210
612.481.00.1	243	614.314.00.5	209	622.312.00.5	210	626.505.00.5	204
612.505.00.5	204	614.316.00.5	209	622.313.00.5	210	626.537.00.5	216
612.512.24.5	228	614.317.00.5	209	622.314.00.5	210	626.652.00.5	206
612.534.00.5	214	614.319.00.5	209	622.451.00.5	220	626.653.00.5	206
612.535.00.5	214	614.360.00.5	211	622.452.00.5	221	627.245.00.5	207
612.535.22.5	252	614.362.00.5	211	622.453.00.5	221	627.271.00.5	207
612.536.00.5	214	614.363.00.5	211	622.454.00.5	222	627.310.00.5	208
612.536.22.5	252	614.537.00.5	214	622.455.00.5	221	627.316.00.5	210
612.542.00.5	227	614.557.00.5	216	622.505.00.5	204	627.320.00.5	210
612.554.00.5	216	614.651.00.5	205	622.535.00.5	216	627.321.00.5	210
612.555.00.5	216	614.652.00.5	205	622.650.00.5	206	627.322.00.5	210
612.556.00.5	216	615.061.00.2	272	623.000.00.5	230	627.505.00.5	204
612.566.00.5	228	615.255.00.5	218	623.245.00.5	207	627.539.00.5	216
612.582.22.5	252	616.002.00.1	287	623.271.00.5	207	627.653.00.5	206
612.623.00.5	242	616.061.00.2	272	623.310.00.5	208	627.654.00.5	206
612.623.22.5	253	616.206.00.1	299	623.311.00.5	210	628.245.00.5	207
612.650.00.5	205	616.208.00.1	302	623.315.00.5	210	628.271.00.5	207
612.777.00.5	235	616.209.00.1	303	623.316.00.5	210	628.310.00.5	208
613.061.00.2	272	616.221.IH.1	300	623.317.00.5	210	628.316.00.5	210
613.063.00.2	272	616.222.11.1	300	623.318.00.5	210	628.320.00.5	210
613.245.00.5	207	616.222.21.1	300	623.451.00.5	221	628.321.00.5	210
613.253.00.5	218	616.222.46.1	300	623.452.00.5	221	628.322.00.5	210

Cikkszám	Oldal	Cikkszám	Oldal
628.323.00.5	210	690.250.00.1	517
628.505.00.5	204	690.251.00.1	517
628.541.00.5	216	690.252.00.1	517
628.653.00.5	206	690.253.00.1	517
628.654.00.5	206	690.254.00.1	517
628.655.00.5	206	690.412.00.3	523
632.008.00.1	31	690.467.00.2	519
632.856.00.1	44	690.474.00.1	516
641.512.00.1	95	690.475.00.1	516
641.513.00.1	250	690.476.00.1	516
641.514.00.1	251	690.485.00.4	515
641.515.00.1	250	690.486.00.4	515
641.516.22.1	251	690.493.00.1	506
641.517.22.1	252	690.511.P2.1	511
641.522.00.1	95	690.512.00.2	509
641.533.00.1	95	690.514.00.2	512
641.534.22.2	243	690.589.00.1	510
642.534.22.2	243	690.598.P1.2	510
651.930.00.1	506	690.600.00.1	510
690.017.00.1	507	690.912.00.1	523
690.019.00.1	508	690.913.00.1	523
690.111.00.1	521	690.920.00.1	522
690.112.00.1	521	690.921.00.1	522
690.115.00.1	521	690.922.00.1	522
690.122.00.1	496	690.923.00.1	522
690.123.00.1	496	690.924.00.1	522
690.124.00.1	496	690.925.00.1	522
690.125.00.1	496	690.926.00.1	522
690.126.00.1	496	690.927.00.1	522
690.134.00.1	520	690.933.00.5	520
690.140.00.1	517	690.936.00.1	520
690.141.00.1	517	691.000.P2.3	503
690.142.00.1	517	691.017.P1.1	507
690.143.00.1	517	691.129.00.1	525
690.144.00.1	517	691.137.00.1	498
690.180.00.1	516	691.141.00.1	525
690.181.00.1	516	691.170.00.1	519
690.182.00.1	516	691.171.00.1	519
690.192.00.1	496	691.181.00.1	499
690.211.00.1	521	691.182.00.1	499
690.212.00.1	521	691.183.00.1	499
690.214.00.1	521	691.186.00.1	501
690.215.00.1	522	691.187.00.1	501
690.222.00.1	497	691.188.00.1	500
690.223.00.1	497	691.189.00.1	500
690.224.00.1	497	691.203.00.1	499
690.225.00.1	497	691.214.P2.1	511
690.226.00.1	497	691.218.P1.2	509
690.231.00.1	497	691.229.P1.2	511
690.232.00.1	497	691.296.00.2	498
690.240.00.1	518	853.612.92.1	362
690.241.00.1	518	853.614.92.1	362
690.242.00.1	518	853.618.92.1	362
690.243.00.1	518	853.619.92.1	361
690.244.00.1	518	853.650.16.1	359
690.245.00.1	518	893.318.92.1	362

ÉRTÉKESÍTŐ ÉS MŰSZAKI TANÁCSADÓ KOLLÉGÁINK

Design termékek

Értékesítési csoportvezető
Budapest budai oldal

Farkas Ágnes

30/391 6960

agnes.farkas@geberit.com

Kelet-Magyarország és
Budapest pesti oldal

Hajszik Máté

30/140 3185

mate.hajszik@geberit.com

Nyugat-Magyarország

Pozsgai Anita

30/140 3469

anita.pozsgai@geberit.com

NAPI ÉRTÉKESÍTÉSI CSOPORT

Értékesítési csoportvezető

Mészáros Sándor

30/954 8081

sandor.meszáros@geberit.com

Északnyugat-Magyarország

Limberger Marcell

30/231 1619

marcell.limberger@geberit.com

Nyugat-Magyarország

Horváth András

30/330 3623

andras.horvath@geberit.com

Délnyugat-Magyarország

Kránicz Ildikó

30/932 2616

ildiko.kranicz@geberit.com

Budapest és vonzáskörzete budai oldal

Szabad Róbert

30/549 0502

robert.szabad@geberit.com

Budapest és vonzáskörzete pesti oldal

Simon-Hammer Mária

30/162 7556

maria.simon-hammer@geberit.com

Északkelet-Magyarország

Juhász Csaba

30/505 6700

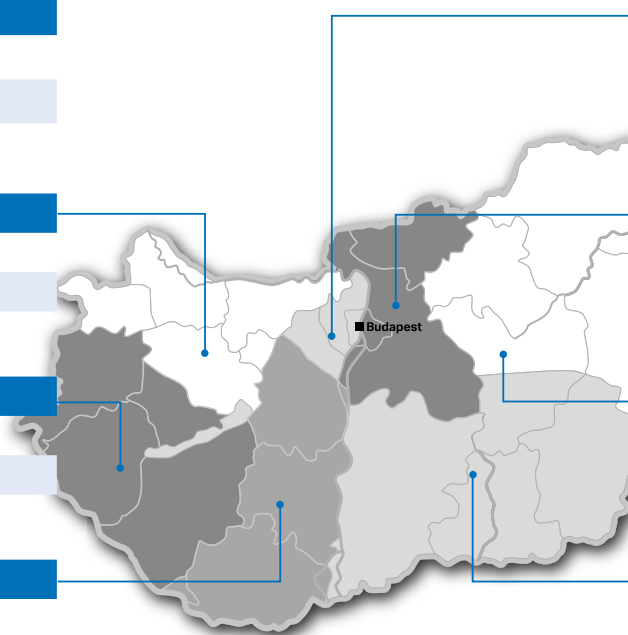
csaba.juhasz@geberit.com

Délkelet-Magyarország

Gabula János

30/327 7639

janos.gabula@geberit.com



PROJEKT ÉRTÉKESÍTÉSI CSOPORT

Értékesítési csoportvezető

Ratulovszky László

30/970 9466

laszlo.ratulovszky@geberit.com

Budapest és vonzáskörzete

Kígyóssy Gábor

30/539 1565

gabor.kigyossy@geberit.com

Komendó Imre

30/646 8565

imre.komendo@geberit.com

Gerlóci Gábor

30/291 8428

gabor.gerloci@geberit.com

Lukácsiné Sass Krisztina

30/128 1454

krisztina.lukacsinesass@geberit.com

A feltüntetett árak 2024. 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 Kft.

1117 Budapest
Alíz utca 4.

T +36 1 204 41 87

F +36 1 204 41 90

sales.hu@geberit.com

www.geberit.hu