

23. Geberit Volex

	Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex	1076
23.1	Rendszercsövek ivóvíz ML	1077
23.2	Rendszercsövek ivóvíz SL	1081
23.3	Idomok	1083
23.3.1	Kapcsolóelemek	1083
23.3.2	Szűkítők	1084
23.3.3	Könyökök	1085
23.3.4	T-idomok	1086
23.3.5	Átmeneti idomok, oldhatatlan	1092
23.3.6	Oldható átmeneti idomok és csatlakozók	1097
23.3.7	Dugók	1102
23.3.8	Csatlakozók	1103
23.3.9	Elosztók menetes csatlakozóval	1115
23.3.10	T-idomok fűtéshez	1116
23.3.11	Fűtéscsatlakozók	1117
23.4	Kiegészítők	1123
23.4.1	Szigetelések csatlakozókhoz	1123
23.4.2	Tömítések csövekhez és idomokhoz	1124
23.4.3	Rögzítések csövekhez	1125
23.4.4	Rögzítések csatlakozókhoz	1127



Geberit Volex egyrétegű és többrétegű csövek

A Geberit Volex egy korrózióálló és univerzálisan felhasználható nyomócsővezetéki rendszer, mely az ivóvízrendszer mellett fűtési, hűtési és sűrített levegős rendszerekhez is alkalmazható. A precíz és pontosan elvégezhető préskötéseknek köszönhetően a telepítések biztonságosan és gyorsan elvégezhetők.

A Geberit Volex rendszercsövek a fémek anyagok stabilitási előnyeit a műanyag korrózióállóságával egyesítik. A Geberit Volex rendszercsövek stabilitását a hosszirányban hegesztett, középen elhelyezkedő alumínium réteg garantálja. A Geberit Volex rendszercsövek egyszerűen hajlíthatók, alaktartók és a szerelési munkálatokat lényegesen megkönnyítik.



- 1 – PE-RT II alapanyagból készült külső cső fehér bevonattal
- 2 – Alumínium réteg
- 3 – PE-RT II alapanyagból készült belső cső

Geberit Volex ötrétegű csővezeték d16-63 fehér színű kivitelben, alapanyag: PE-RT II / AI / PE-RT II

Az ötrétegű cső felépítése: a belső cső PE-RT II anyagból készül, a középső réteg alumínium, amely a termék kisebb dilatációjával együtt az oxigénzárást is biztosítja, míg a külső cső PE-RT II anyagból készül, fehér színű bevonattal, mely a korrózió és a mechanikai behatások elleni védelmet biztosítja az alumínium magnak. A rétegek egymáshoz való kötődését további két réteg ragasztóanyag biztosítja.

A d16-63 átmérőjű csöveket 3 és 5 méteres szaklakban, míg d16-32 mm átmérőjű csöveket tekercsben is szállítjuk.

Alkalmazási terület: ivóvíz és használati melegvíz valamint fűtési/hűtési rendszerek és további lehetőségek az áttekintő táblázatban.

Geberit Volex egyrétegű csővezeték d16-26 átlátszó színű kivitelben, alapanyag: PE-RT II / EVOH

Az egyrétegű cső felépítése: a cső PE-RT II anyagból készül EVOH oxigéndiffúzió-ellen védő külső bevonattal.

A d16-20 átmérőjű csöveket tekercsben illetve védőcsővel ellátott tekercsben szállítjuk.

Alkalmazási terület: ivóvíz és használati melegvíz valamint padlófűtési rendszerek.

Geberit Volex présidomok d16-63, alapanyag: CW617N sárgaréz

Az idomok tömör sárgarézből készülnek, a csatlakozásnál a tömörséget a dupla EPDM anyagú O-gyűrű biztosítja, míg a CrNi-acélből (1.4301) készül prérshüvely megtartja a behelyezett csövet, melyen egy a betolási mélységet jelölő grilamid gyűrű található.

Az átlátszó színű grilamid gyűrű törhetetlen anyagból készült (Grilamid TR 90LS) és 360°-ban biztosít egy egyszerű ellenőrzést a csőnek az idomba történő helyes beillesztésére vonatkozólag.

**Geberit Volex préskötés**

Préseletlen állapotban a Geberit Volex rendszercsövet a prérshüvely tartja és fogja rá az idomra. A rendszercső és a présidom összepréseléséhez a Geberit Volex prészszerzőt a megvezető peremhez illesztve a préselési műveletet végrehajtható. A préselési folyamat során a Geberit Volex rendszercső a prérshüvellyel együtt maradandóan deformálódik, a belső cső az O-gyűrűre nyomódik, aminek eredményeképpen tartósan tömör csőkötés jön létre. A présidomon kialakított hornyoknak köszönhetően olyan szorosan illeszkedő, tartós csőkötés keletkezik, ami a csővezeték kihúzódnását vagy elfordulását megakadályozza, tulajdonképpen ez egy oldhatatlan préskötés lesz.



Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex

Geberit Magyarország, Szint: június 2017

Felhasználási területek	Üzemi hőmérséklet	Maximális üzemi nyomás	Csövek		Fittingek	Tömítő gyűrűk
			Volex, többretegű	Volex, egyrétegű	Sárgaréz	EPDM fekete
Folyékony közegek						
Hideg és meleg ivóvízhez	0–70 °C ¹⁾	10 bar / 1000 kPa	✓		✓	✓
Hideg és meleg ivóvízhez	0–70 °C	6 bar / 600 kPa	✓	✓	✓	✓
For cold potable water	0–20 °C ²⁾	16 bar / 1600 kPa	✓		✓	✓
For cold potable water	0–20 °C	6 bar / 600 kPa	✓	✓	✓	✓
Fűtővízhez	0–80 °C	10 bar / 1000 kPa	✓		✓ ⁴⁾	✓
Fűtővízhez	0–80 °C	6 bar / 600 kPa	✓	✓	✓ ⁴⁾	✓
Fagyálló nélküli hűtővízhez	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓		✓	✓
Fagyállóval kevert hűtővízhez	-10–+40 °C ³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓		✓ ⁵⁾	✓
Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz	Rendelésre	Rendelésre	✓		✓	✓
Gáz halmazállapotú közegek						
Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓		✓	✓ ⁶⁾
Vákuumhoz	0–40 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓		✓	✓
Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)	0–40 °C	10 bar / 1000 kPa	✓		✓	✓

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

¹⁾ Üzemzavari hőmérséklet EN 806-2 szerint: T_{mal} = 95 °C, teljes 100 h az élettartam során

²⁾ Üzemzavari hőmérséklet ISO 10508:2006: T_{mal} = 100 °C, teljes 100 h szerint az élettartam során

³⁾ Magasabb hőmérséklet kizárólag a Geberit általi engedélyezést követően

⁴⁾ Csak engedélyezett inhibitort alkalmazzon

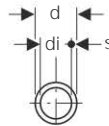
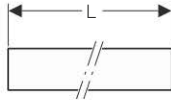
⁵⁾ Csak engedélyezett fagyvédőszert alkalmazzon

⁶⁾ Olaj tisztasági osztály az ISO 8573-1:2010E szerint; A nedvességgel és részecskékkel kapcsolatos részleteket lásd a „Geberit csővezeték-rendszerek sűrítettlevegő telepítésekhez” műszaki információban

23.1 Rendszercsövek ivóvíz ML



Geberit Volex ML rendszercső, kötegekben



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Alaktartó
- Kézzel hajlítható
- Diffúziómentes
- Fehér külső

Műszaki adatok

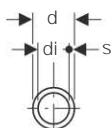
Alapanyag	PE-RT II/Al/PE-RT II
Felületi érdesség	7 μm
Hőtágulás	0,025 mm/(m · K)
A cső hővezetési képessége	0,42 W/(m · K)

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	Ft/m
L / hossz: 3 m					
617.010.00.1	12	16	12	2	575
617.011.00.1	15	20	16	2	775
617.012.00.1	20	26	20	3	1 075
617.013.00.1	25	32	26	3	1 700
617.014.00.1	32	40	33	3,5	3 200
617.015.00.1	40	50	42	4	4 950
617.016.00.1	50	63	54	4,5	7 800
L / hossz: 5 m					
617.020.00.1	12	16	12	2	575
617.021.00.1	15	20	16	2	775
617.022.00.1	20	26	20	3	1 075
617.023.00.1	25	32	26	3	1 700
617.024.00.1	32	40	33	3,5	3 200
617.025.00.1	40	50	42	4	4 950
617.026.00.1	50	63	54	4,5	7 800

Szállítható: április 2017



Geberit Volex ML rendzercső, tekercsekben



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Alaktartó
- Kézzel hajlítható
- Diffúziómentes
- Fehér külső
- Csővég áttetsző törmelék elleni védődugóval

Műszaki adatok

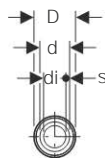
Alapanyag	PE-RT II/Al/PE-RT II
Felületi érdesség	7 µm
Hőtágulás	0,025 mm/(m · K)
A cső hővezetési képessége	0,42 W/(m · K)

Cikksz.	DN	d, Ø [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	Ft/m
L / hossz: 25 m					
617.033.00.1	25	32	26	3	2 550
L / hossz: 50 m					
617.030.00.1	12	16	12	2	400
617.031.00.1	15	20	16	2	600
617.032.00.1	20	26	20	3	1 000
L / hossz: 100 m					
617.040.00.1	12	16	12	2	350
617.041.00.1	15	20	16	2	575
L / hossz: 200 m					
617.050.00.1	12	16	12	2	350

Szállítható: április 2017



Geberit Volex ML rendzercső, védőcsőben, tekercsekben



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Alaktartó
- Kézzel hajlítható
- Diffúziómentes közegcső
- Fehér külsejű közegcső
- Csővég áttetsző törmelék elleni védődugóval

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-RT II/Al/PE-RT II
Felületi érdesség	7 μm
Hőtágulás	0,025 mm/(m · K)
A cső hővezetési képessége	0,42 W/(m · K)

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]	Ft/m
---------	----	------------------------	-------------------------	-----------	-----------	----------	------

Szín: Kék védőcső

617.060.00.1	12	16	12	2,5	2	50	775
617.070.00.1	12	16	12	2,5	2	100	775
617.061.00.1	15	20	16	2,8	2	50	1 000
617.071.00.1	15	20	16	2,8	2	100	1 000
617.062.00.1	20	26	20	3,4	3	25	1 425

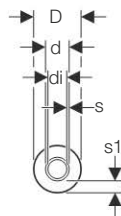
Szín: Piros védőcső

617.080.00.1	12	16	12	2,5	2	50	775
617.090.00.1	12	16	12	2,5	2	100	775
617.081.00.1	15	20	16	2,8	2	50	1 000
617.091.00.1	15	20	16	2,8	2	100	1 000
617.082.00.1	20	26	20	3,4	3	25	1 425

Szállítható: április 2017



Geberit Volex ML rendzerső, kerek előszigeteléssel, tekercsekben



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Alaktartó
- Kézzel hajlítható
- Diffúziómentes közegcső
- Fehér külsejű közegcső
- Zártcellás szigetelés, szürke védőfólia
- Csővégtől áttetsző törmelék elleni védődugóval

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-RT II/Al/PE-RT II
Felületi érdesség	7 μ m
Hőtágulás	0,025 mm/(m · K)
A cső hővezetési képessége	0,42 W/(m · K)
Alapanyag-szigetelés	PE-lágyhab
A szigetelés hővezetési képessége	0,038 W/(m · K)

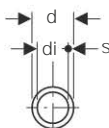
Cikksz.	Szín	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]	Ft/m
Szigetelés: 6 mm								
617.100.00.1	Szürke szigetelés	12	16	12	2,2	2	50	650
617.101.00.1	Szürke szigetelés	15	20	16	2,6	2	50	850
617.102.00.1	Szürke szigetelés	20	26	20	3,2	3	25	1425
Szigetelés: 10 mm								
617.110.00.1	Szürke szigetelés	12	16	12	2,2	2	50	775
617.111.00.1	Szürke szigetelés	15	20	16	2,6	2	50	1 000
617.112.00.1	Szürke szigetelés	20	26	20	3,2	3	25	1 550
Szigetelés: 13 mm								
617.120.00.1	Szürke szigetelés	12	16	12	2,2	2	50	2 150
617.121.00.1	Szürke szigetelés	15	20	16	2,6	2	50	2 650
617.122.00.1	Szürke szigetelés	20	26	20	3,2	3	25	3 550

Szállítható: április 2017

23.2 Rendszercsövek ivóvíz SL

Új

Geberit Volex SL rendszercső EVOH-val, tekercsekben



Felhasználási területek

- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Kézzel hajlítható
- Diffúziómentes
- Kívül áttetsző

Műszaki adatok

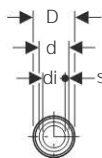
Alapanyag	PE-RT II / EVOH
Felületi érdesség	7 μm
Hőtágulás	0,18 mm/(m · K)
A cső hővezetési képessége	0,4 W/(m · K)

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	Ft/m
617.170.00.1	12	16	12	2	120	325
617.180.00.1	12	16	12	2	240	325
617.190.00.1	12	16	12	2	600	325
617.171.00.1	15	20	16	2	120	525
617.181.00.1	15	20	16	2	240	525

Szállítható: április 2017



Geberit Volex SL rendzercső, védőcsőben, tekercsekben



Felhasználási területek

- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Kézzel hajlítható
- Kívül áttetsző

Műszaki adatok

Alapanyag	PE-RT II / EVOH
Felületi érdesség	7 μ m
Hőtágulás	0,18 mm/(m · K)
A cső hővezetési képessége	0,4 W/(m · K)

Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]	Ft/m
Szín: Kék védőcső							
617.150.00.1	12	16	12	2,5	2	50	450
617.151.00.1	15	20	16	2,8	2	50	850
Szín: Piros védőcső							
617.160.00.1	12	16	12	2,5	2	50	450
617.161.00.1	15	20	16	2,8	2	50	850

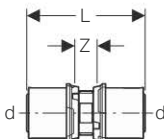
Szállítható: április 2017

23.3 Idomok

23.3.1 Kapcsolóelemek



Geberit Volex kapcsolóelem



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

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

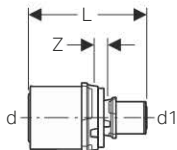
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
618.010.00.1	12	16	6,7	1,6	1075
618.011.00.1	15	20	6,7	1,6	1275
618.012.00.1	20	26	7,4	1,7	2150
618.013.00.1	25	32	8	1,7	3550
618.014.00.1	32	40	9,8	1,1	7100
618.015.00.1	40	50	10,9	1,1	10 700
618.016.00.1	50	63	12,2	1,1	17 800

Szállítható: április 2017

23.3.2 Szűkítők



Geberit Volex szűkítő



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

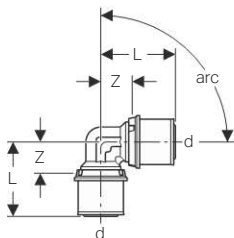
Alapanyag		CW617N sárgaréz				
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
618.031.00.1	15 / 12	20	16	6,7	1,6	1 275
618.032.00.1	20 / 12	26	16	7,2	1,8	1 775
618.043.00.1	20 / 15	26	20	7,2	1,8	1 775
618.053.00.1	25 / 12	32	16	7,5	1,8	2 850
618.063.00.1	25 / 15	32	20	7,5	1,8	2 850
618.034.00.1	25 / 20	32	26	7,7	1,7	2 850
618.044.00.1	32 / 15	40	20	8	1,1	6 400
618.054.00.1	32 / 20	40	26	8,3	1,1	6 400
618.064.00.1	32 / 25	40	32	8,6	1,1	6 400
618.035.00.1	40 / 20	50	26	8,8	1,1	8 500
618.045.00.1	40 / 25	50	32	9,1	1,1	8 500
618.055.00.1	40 / 32	50	40	10,3	1,1	8 500
618.036.00.1	50 / 32	63	40	11	1,1	14 200
618.046.00.1	50 / 40	63	50	11,5	1,1	14 200

Szállítható: április 2017

23.3.3 Könyökök

Új

Geberit Volex könyök



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

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

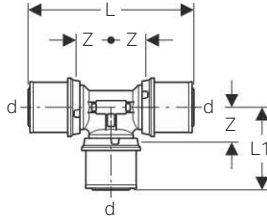
Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
arc / szög: 45°					
618.082.00.1	20	26	4,6	1,7	2 400
618.083.00.1	25	32	4,8	1,6	3 900
618.084.00.1	32	40	7,1	2,7	7 800
618.085.00.1	40	50	7,7	2,7	12 100
618.086.00.1	50	63	8,3	2,7	19 200
arc / szög: 90°					
618.070.00.1	12	16	4,2	1,6	1 125
618.071.00.1	15	20	4,4	1,8	1 625
618.072.00.1	20	26	5,1	2,2	2 400
618.073.00.1	25	32	5,6	2,4	3 900
618.074.00.1	32	40	7,1	2,7	7 800
618.075.00.1	40	50	8,1	3,2	12 100
618.076.00.1	50	63	9,4	3,8	19 200

Szállítható: április 2017

23.3.4 T-idomok



Geberit Volex egál T-idom



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- EPDM tömítés, kerek

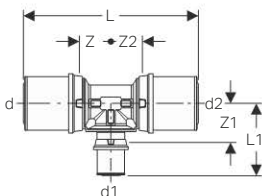
Műszaki adatok

Alapanyag		CW617N sárgaréz				
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Ft/db
618.090.00.1	12	16	8,3	4,2	1,6	1 625
618.091.00.1	15	20	8,7	4,4	1,8	2 150
618.092.00.1	20	26	10,2	5,1	2,2	3 550
618.093.00.1	25	32	11,2	5,6	2,4	4 950
618.094.00.1	32	40	13,9	7	2,6	9 950
618.095.00.1	40	50	16,2	8,1	3,2	17 800
618.096.00.1	50	63	18,8	9,4	3,8	35 500

Szállítható: április 2017



Geberit Volex szűkített T-idom



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Ft/db
618.121.00.1	12 / 15 / 12	16	20	16	8,7	4,4	1,8	1,8	1,8	2 150
618.101.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	8,3	4,4	1,6	1,8	1,6	2 150
618.111.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	8,3	4,4	1,6	1,8	1,6	2 150
618.131.00.1	15 / 15 / 12	20	20	16	8,7	4,4	1,8	1,8	1,8	2 150
618.122.00.1	15 / 20 / 15	20	26	20	9,5	5,1	2,2	2,2	2,2	3 550
618.173.00.1	15 / 25 / 15	20	32	20	10	5,6	2,4	2,4	2,4	4 950
618.152.00.1	20 / 12 / 15	26	16	20	9,2	4,7	1,9	2,1	1,8	3 550
618.102.00.1	20 / 12 / 20	26	16	26	9,1	4,7	1,7	2,1	1,7	3 550
618.162.00.1	20 / 15 / 12	26	20	16	9,2	4,7	1,9	2,1	1,8	3 550
618.141.00.1	20 / 15 / 15	26	20	20	9,2	4,7	1,9	2,1	1,8	3 550
618.112.00.1	20 / 15 / 20	26	20	26	9,5	4,7	1,9	2,1	1,9	3 550
618.132.00.1	20 / 20 / 12	26	26	16	9,8	5,1	2,2	2,2	2,1	3 550
618.142.00.1	20 / 20 / 15	26	26	20	9,8	5,1	2,2	2,2	2,1	3 550
618.183.00.1	20 / 25 / 20	26	32	26	10,8	5,6	2,5	2,4	2,5	4 950
618.133.00.1	25 / 12 / 25	32	16	32	10	5	1,8	2,6	1,8	4 950
618.103.00.1	25 / 15 / 15	32	20	20	10,6	5	2,4	2,4	2,4	4 950
618.143.00.1	25 / 15 / 20	32	20	26	9,8	5	1,8	2,4	1,9	4 950

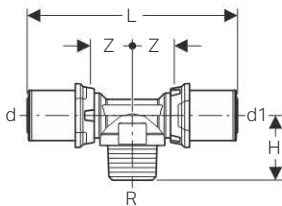
Szállítható: április 2017

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Ft/db
618.153.00.1	25 / 15 / 25	32	20	32	10	5	1,8	2,4	1,8	4 950
618.113.00.1	25 / 20 / 15	32	26	20	10,6	5,4	2,4	2,5	2,4	4 950
618.123.00.1	25 / 20 / 20	32	26	26	11	5,4	2,4	2,5	2,5	4 950
618.163.00.1	25 / 20 / 25	32	26	32	11,2	5,4	2,4	2,5	2,4	4 950
618.193.00.1	25 / 25 / 12	32	32	16	10,6	5,6	2,4	2,4	2,4	4 950
618.203.00.1	25 / 25 / 15	32	32	20	10,6	5,6	2,4	2,4	2,4	4 950
618.213.00.1	25 / 25 / 20	32	32	26	11	5,6	2,4	2,4	2,5	4 950
618.154.00.1	25 / 32 / 25	32	40	32	12,7	7	3,2	2,6	3,2	9 950
618.124.00.1	32 / 15 / 32	40	20	40	13,9	5,8	2,6	3,2	2,6	9 950
618.104.00.1	32 / 20 / 20	40	26	26	13	6,1	2,6	3,2	3,2	9 950
618.134.00.1	32 / 20 / 32	40	26	40	13,9	6,1	2,6	3,2	2,6	9 950
618.114.00.1	32 / 25 / 25	40	32	32	13,3	6,4	2,6	3,2	3,2	9 950
618.144.00.1	32 / 25 / 32	40	32	40	13,9	6,4	2,6	3,2	2,6	9 950
618.164.00.1	32 / 32 / 20	40	40	26	13	7	2,6	2,6	3,2	9 950
618.174.00.1	32 / 32 / 25	40	40	32	13,3	7	2,6	2,6	3,2	9 950
618.155.00.1	32 / 40 / 32	40	50	40	15,1	8,1	3,2	3,2	3,2	17 800
618.115.00.1	40 / 15 / 40	50	20	50	16,2	6,3	3,2	3,7	3,2	17 800
618.125.00.1	40 / 20 / 40	50	26	50	16,2	6,7	3,2	3,8	3,2	17 800
618.135.00.1	40 / 25 / 40	50	32	50	16,2	7	3,2	3,8	3,2	17 800
618.105.00.1	40 / 32 / 32	50	40	40	15,7	7,6	3,2	3,2	3,2	17 800
618.145.00.1	40 / 32 / 40	50	40	50	16,2	7,6	3,2	3,2	3,2	17 800
618.165.00.1	40 / 40 / 25	50	50	32	15,1	8,1	3,2	3,2	3,8	17 800
618.175.00.1	40 / 40 / 32	50	50	40	15,6	8,1	3,2	3,2	3,2	17 800
618.156.00.1	40 / 50 / 40	50	63	50	17,5	9,4	3,8	3,8	3,8	35 500
618.116.00.1	50 / 20 / 50	63	26	63	16,3	7,4	2,6	4,5	2,6	35 500
618.126.00.1	50 / 25 / 50	63	32	63	16,3	7,7	2,6	4,5	2,6	35 500
618.136.00.1	50 / 32 / 50	63	40	63	16,3	8,3	2,6	3,9	2,6	35 500
618.106.00.1	50 / 40 / 40	63	50	50	18,2	8,8	3,8	3,8	3,8	35 500
618.146.00.1	50 / 40 / 50	63	50	63	18,8	8,8	3,8	3,8	3,8	35 500
618.166.00.1	50 / 50 / 40	63	63	50	18,2	9,4	3,8	3,8	3,8	35 500

Szállítható: április 2017



Geberit Volex T-idom külső menettel



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betölési mélységjelölővel
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

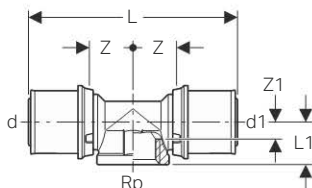
Alapanyag	CW617N sárgaréz
-----------	-----------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	R ["°]	d1, ø [mm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
618.220.00.1	12	16	1/2	16	2,8	9,1	2	1 925
618.230.00.1	12	16	3/4	16	2,9	9,1	2	1 925
618.221.00.1	15	20	1/2	20	2,8	9,1	2	2 150
618.231.00.1	15	20	3/4	20	2,9	9,1	2	2 150
618.222.00.1	20	26	3/4	26	2,9	9,6	1,9	2 850

Szállítható: április 2017



Geberit Volex T-idom belső menettel



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

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

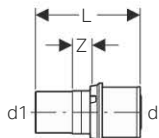
Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	Rp ["]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Ft/db
618.240.00.1	12	16	1/2	16	8,9	2,2	1,9	0,7	1 925
618.250.00.1	12	16	3/4	16	9,4	2,3	2,1	0,7	1 925
618.241.00.1	15	20	1/2	20	8,9	2,2	1,9	0,7	2 150
618.251.00.1	15	20	3/4	20	9,4	2,3	2,1	0,7	2 150
618.242.00.1	20	26	1/2	20	9,3	2,2	1,9	0,7	2 850
618.252.00.1	20	26	1/2	26	9,6	2,2	1,9	0,7	2 850
618.262.00.1	20	26	3/4	26	10,2	2,6	2,2	1	2 850
618.243.00.1	25	32	3/4	32	11,3	2,3	2,5	0,7	4 950
618.253.00.1	25	32	1	32	11,3	2,6	2,5	0,7	4 950
618.244.00.1	32	40	3/4	40	13,9	3,2	2,6	1,6	9 250
618.254.00.1	32	40	1	40	13,9	4,2	2,6	2,1	9 250
618.264.00.1	40	50	3/4	50	16,2	3,7	3,2	2	15 600
618.245.00.1	40	50	1	50	16,2	4,8	3,2	2,8	15 600
618.255.00.1	40	50	1 1/4	50	16,2	4,8	3,2	2,8	15 600
618.265.00.1	40	50	1 1/2	50	16,4	4,1	3,3	2	15 600
618.246.00.1	50	63	1	63	17,1	4,5	3	2,4	28 400
618.256.00.1	50	63	1 1/4	63	17,1	4,4	3	2,3	28 400
618.266.00.1	50	63	2	63	19,4	4,9	4,1	2,5	28 400

Szállítható: április 2017

23.3.5 Átmeneti idomok, oldhatatlan



Geberit Volex átmeneti idom Geberit Mapressre, betoló csővéggel



Felhasználási területek

- Kizárólag Geberit Mapress préskarmantyúk préselésére alkalmas
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- EPDM tömítés, kerek

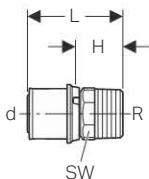
Műszaki adatok

Alapanyag		Vörösöntvény				
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
618.300.00.1	12	16	15	6,5	1,9	2 200
618.311.00.1	15	20	15	6,5	1,9	2 700
618.321.00.1	15	20	18	6,5	1,9	2 700
618.331.00.1	15	20	22	6,6	1,9	2 700
618.302.00.1	20	26	22	6,9	1,9	3 450
618.303.00.1	25	32	28	7,4	1,9	4 700
618.304.00.1	32	40	35	9,2	2,2	6 900
618.305.00.1	40	50	42	13,2	2,7	13 700
618.306.00.1	50	63	54	14,5	2,6	21 100

Szállítható: április 2017



Geberit Volex külső menetes átmeneti idom



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- Külső menet
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

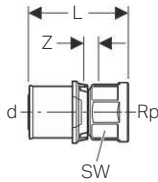
Alapanyag	CW617N sárgaréz
-----------	-----------------

Cikksz.	DN	d, \varnothing [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]	SW [mm]	Ft/db
618.340.00.1	12	16	3/8	2,6	5,2	19	1 075
618.350.00.1	12	16	1/2	2,8	5,4	22	1 075
618.360.00.1	12	16	3/4	3	5,6	28	1 075
618.341.00.1	15	20	1/2	2,8	5,4	22	1 425
618.351.00.1	15	20	3/4	3	5,6	28	1 425
618.342.00.1	20	26	3/4	2,9	5,8	28	2 150
618.352.00.1	20	26	1	3,3	6,2	35	2 150
618.343.00.1	25	32	1	3,3	6,5	35	3 550
618.353.00.1	25	32	1 1/4	3,5	6,7	46	4 950
618.344.00.1	32	40	1 1/4	3,5	7,9	46	6 400
618.345.00.1	40	50	1 1/2	3,9	8,8	52	10 700
618.346.00.1	50	63	2	4,2	9,8	65	17 000

Szállítható: április 2017



Geberit Volex belső menetes átmeneti idom



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

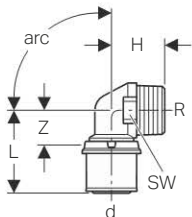
Alapanyag	CW617N sárgaréz
-----------	-----------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	Ft/db
618.280.00.1	12	16	1/2	5,1	1	24	1 075
618.290.00.1	12	16	3/4	5,2	1	30	1 075
618.281.00.1	15	20	1/2	5	1	24	1 425
618.291.00.1	15	20	3/4	5,2	1	30	1 425
618.282.00.1	20	26	3/4	5,4	1	30	2 150
618.292.00.1	20	26	1	6,2	1,4	37	2 150
618.283.00.1	25	32	1	6,3	1,3	37	3 550

Szállítható: április 2017



Geberit Volex 90°-os külső menetes könyök



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- Külső menet
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

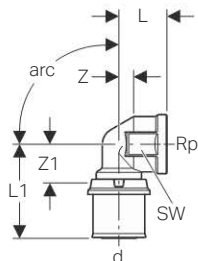
Alapanyag	CW617N sárgaréz
-----------	-----------------

Cikksz.	DN	d, \varnothing [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	Ft/db
arc / szög: 90°								
618.370.00.1	12	16	3/8	2,6	4,7	2,1	19	1 550
618.380.00.1	12	16	1/2	2,6	4,3	1,7	23	1 550
618.371.00.1	15	20	1/2	2,6	4,3	1,7	23	1 925
618.381.00.1	15	20	3/4	3	4,5	1,9	28	1 925
618.372.00.1	20	26	3/4	3	4,8	1,9	28	3 050
618.382.00.1	20	26	1	3,6	5,4	2,5	37	3 050
618.373.00.1	25	32	1	3,6	5,6	2,4	37	4 250
618.374.00.1	32	40	1 1/4	4,5	7,1	2,7	30	8 500
618.375.00.1	40	50	1 1/2	5	8,1	3,2	40	12 800
618.376.00.1	50	63	2	5,9	9,4	3,8	52	21 300

Szállítható: április 2017



Geberit Volex 90°-os belső menetes könyök



Felhasználási területek

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betölési mélységjelölővel
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

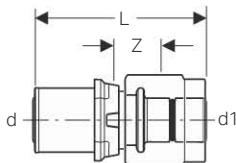
Alapanyag		CW617N sárgaréz							
Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	Rp [""]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]	Ft/db
arc / szög: 90°									
618.390.00.1	12	16	1/2	3,2	4,4	1,7	1,8	24	1 775
618.400.00.1	12	16	1/2	2	4,3	0,5	1,8	24	1 550
618.391.00.1	15	20	1/2	3,2	4,4	1,8	1,8	24	2 000
618.401.00.1	15	20	1/2	2,3	4,5	0,8	1,9	24	1 925
618.411.00.1	15	20	3/4	2,3	4,7	0,6	2,1	30	1 925
618.402.00.1	20	26	3/4	2,6	5,1	1	2,2	30	3 050
618.412.00.1	20	26	1	3,3	5,4	1,4	2,5	37	3 050
618.403.00.1	25	32	1	3,3	5,6	1,4	2,4	37	4 250
618.404.00.1	32	40	1 1/4	3,6	7,4	1,6	3	30	8 500
618.405.00.1	40	50	1 1/2	4,1	8,2	2	3,3	39	12 800
618.406.00.1	50	63	2	4,9	9,7	1,1	4,1	50	21 300

Szállítható: április 2017

23.3.6 Oldható átmeneti idomok és csatlakozók



Geberit Volex átmeneti idom MeplaFix adapterrel



Felhasználási területek

- Épületgépészethez
- MeplaFix adapterrel kompatibilis szerelőelemek, szerelő alaplemezek és csatlakozók szerszám nélküli csatlakoztatásához
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

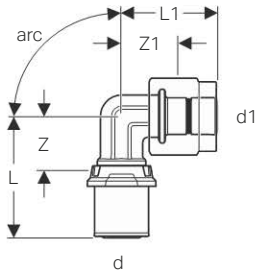
Alapanyag	CW617N sárgaréz
-----------	-----------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
618.420.00.1	12 / 15	16	20	5,9	1,6	2 350
618.421.00.1	15	20	20	5,9	1,6	2 350

Szállítható: április 2017



Geberit Volex 90°-os könyök MeplaFix adapterrel



Felhasználási területek

- Épületgépészethez
- MeplaFix adapterrel kompatibilis szerelőelemek, szerelő alapelemek és csatlakozók szerszám nélküli csatlakoztatásához
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

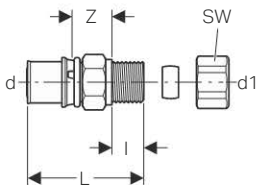
Alapanyag	CW617N sárgaréz
-----------	-----------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Ft/db
arc / szög: 90°								
618.430.00.1	12 / 15	16	20	4,9	3,9	2	1,8	2 700
618.431.00.1	15	20	20	4,9	3,9	2	1,8	2 700

Szállítható: április 2017



Geberit Volex Gebo menetes csatlakozóidom



Felhasználási területek

- Épületgépészethez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

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

Szállítási terjedelem

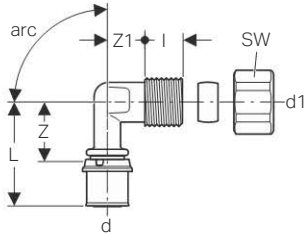
- Szorítógyűrűs csavarzat

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	SW [mm]	Ft/db
618.500.00.1	12	16	15	4,7	1	1,2	24	3 000
618.501.00.1	15	20	15	4,7	1	1,2	24	3 250
618.502.00.1	20	26	22	5,6	1,5	1,2	32	3 550

Szállítható: április 2017



Geberit Volex 90°-os szorítógyűrűs csavarzatos könyök



Felhasználási területek

- Épületgépészethez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

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

Szállítási terjedelem

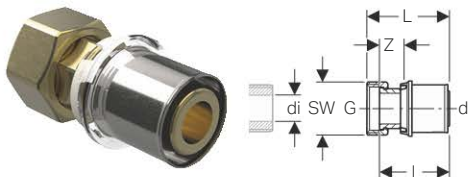
- Szorítógyűrűs csavarzat

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]	Ft/db
arc / szög: 90°									
618.510.00.1	12	16	15	4,3	1	1,7	1	24	3 600
618.511.00.1	15	20	15	4,3	1	1,7	1	24	3 900
618.512.00.1	20	26	22	5,4	1,4	2,5	1,8	32	4 250
618.521.00.1	15	20	22	5,1	1,4	2,5	1,8	32	4 100

Szállítható: április 2017



Geberit Volex hollandis átmeneti idom



Felhasználási területek

- Kizárólag $\leq di$ belső átmérőjű menethez alkalmas
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

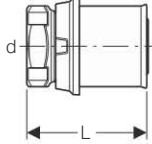
Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- Sárgaréz hollandi
- EPDM tömítés, kerek
- Centellen® R WS 3825 lapostömítés

Műszaki adatok

Alapanyag		CW617N sárgaréz							
Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	G	di, \emptyset [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	SW [mm]	Ft/db
618.470.00.1	12	16	3/8	8	5,1	4,2	1,6	20	1 500
618.480.00.1	12	16	1/2	13,5	5,1	4,2	1,6	24	1 500
618.490.00.1	12	16	3/4	16,5	5	4,2	1,6	30	1 500
618.471.00.1	15	20	1/2	13,5	5,1	4,3	1,7	24	1 925
618.481.00.1	15	20	3/4	16,5	5	4,2	1,6	30	1 925
618.472.00.1	20	26	3/4	16,5	5,3	4,5	1,6	30	2 850
618.482.00.1	20	26	1	22	5,6	4,7	1,8	38	2 850
618.473.00.1	25	32	1	22	5,9	5	1,8	38	4 950
618.483.00.1	25	32	1 1/4	30	6,2	5	1,8	46	4 950
618.474.00.1	32	40	1 1/2	25,4	7,9	6,7	2,3	52	11 400
618.475.00.1	40	50	1 3/4	32	10	8,7	3,8	61	16 300
618.476.00.1	50	63	2	43	11,1	9,7	4,1	64	21 300

Szállítható: április 2017

23.3.7 Dugók**Geberit Volex kerek záródugó****Felhasználási területek**

- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Csővégek tartós lezárásához
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

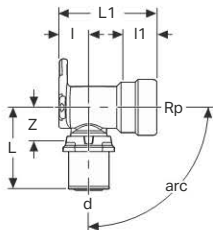
Alapanyag	CW617N sárgaréz			
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Ft/db
618.560.00.1	12	16	3,8	850
618.561.00.1	15	20	3,6	1 125
618.562.00.1	20	26	4,2	1 775
618.563.00.1	25	32	4,6	2 500

Szállítható: április 2017

23.3.8 Csatlakozók

Új

Geberit Volex 90°-os csatlakozókönyök



Felhasználási területek

- Épületgépészethez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- Két rögzítési pont
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Ft/db
---------	----	--------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-------

L1 / hossz: 4 cm

618.600.00.1	12	16	1/2	4,6	1,6	1,5	2	1 775
618.601.00.1	15	20	1/2	4,6	1,6	1,5	2	2 000

L1 / hossz: 5,3 cm

618.610.00.1	12	16	1/2	4,5	1,6	1,5	1,9	2 050
618.611.00.1	15	20	1/2	4,5	1,6	1,5	1,9	2 250

L1 / hossz: 5,7 cm

618.631.00.1	15	20	3/4	4,9	1,9	1,7	2,3	2 700
618.602.00.1	20	26	3/4	5,2	1,9	1,7	2,3	2 850

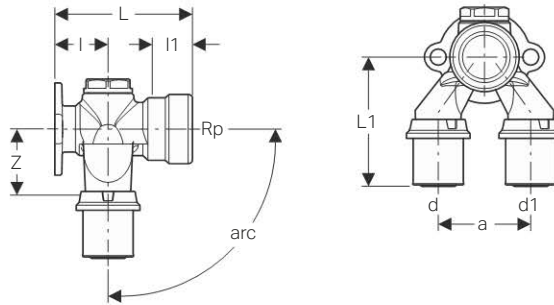
L1 / hossz: 7,7 cm

618.620.00.1	12	16	1/2	4,5	1,6	1,5	1,9	2 350
618.621.00.1	15	20	1/2	4,5	1,6	1,5	1,9	2 550

Szállítható: április 2017



Geberit Volex 90°-os dupla falikorong



Felhasználási területek

- Épületgépészethez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- Két rögzítési pont
- EPDM tömítés, kerek

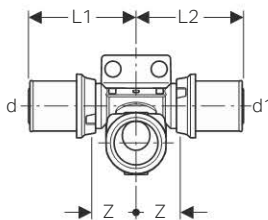
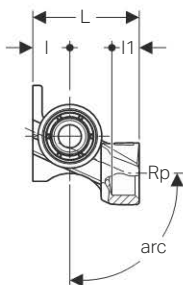
Műszaki adatok

Alapanyag		CW617N sárgaréz								
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	d1, ø [mm]	a [cm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Ft/db
L1 / hossz: 5,6 cm										
618.640.00.1	12	16	1/2	16	4	6	2,3	1,9	3	5 700
618.661.00.1	15	20	1/2	20	4	5	2,3	1,9	3	6 400

Szállítható: április 2017



Geberit Volex 90°-os dupla falikorong vízszintes



Felhasználási területek

- Épületgépészethez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- Két rögzítési pont
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Ft/db
---------	----	--------------	-----------	---------------	------------	------------	-----------	------------	-----------	-------

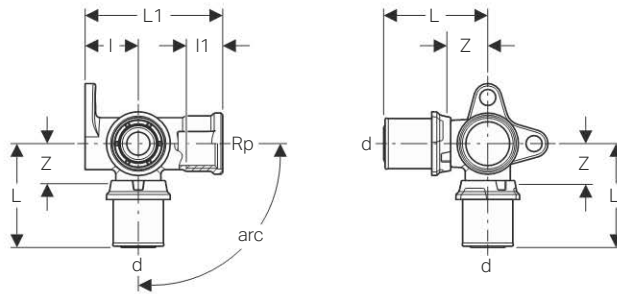
L / hossz: 4,6 cm

618.700.00.1	12	16	1/2	16	4,7	4,7	1,6	1,2	2,1	2 850
618.701.00.1	15	20	1/2	20	4,7	4,7	1,6	1,2	2,1	3 550

Szállítható: április 2017



Geberit Volex 90°-os sarok csatlakozókönyök



Felhasználási területek

- Épületgépészethez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- Két rögzítési pont
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

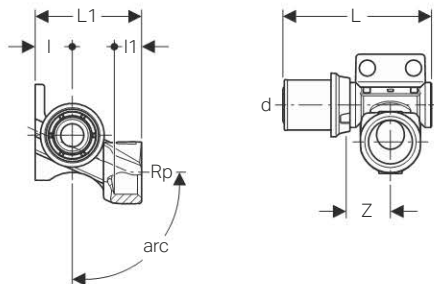
Alapanyag	CW617N sárgaréz
-----------	-----------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Ft/db
L1 / hossz: 6 cm								
618.670.00.1	12	16	1/2	4,5	2,3	1,5	1,9	3 550
618.691.00.1	15	20	1/2	4,5	2,3	1,5	1,9	4 250

Szállítható: április 2017

Új

Geberit Volex 90°-os csatlakozókönyvek bal/jobb



Felhasználási területek

- Épületgépészethez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- Két rögzítési pont
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

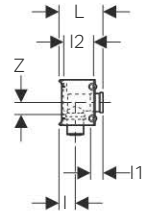
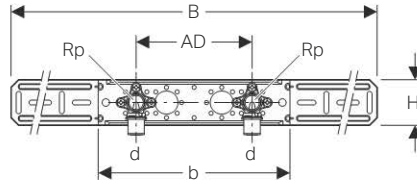
Alapanyag	CW617N sárgaréz
-----------	-----------------

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Csatlakozás	Ft/db
L1 / hossz: 4,7 cm									
618.570.00.1	12	16	1/2	4,6	1,6	1,2	2,1	Jobb	3 550
618.580.00.1	12	16	1/2	4,6	1,6	1,2	2,1	Bal	3 550
618.571.00.1	15	20	1/2	4,6	1,6	1,2	2,1	Jobb	3 550
618.581.00.1	15	20	1/2	4,6	1,6	1,2	2,1	Bal	3 550

Szállítható: április 2017



Geberit Volex 90°-os csatlakozókönyök készlet kettős



Felhasználási területek

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Épületgépészethez

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel

Műszaki adatok

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

Szállítási terjedelem

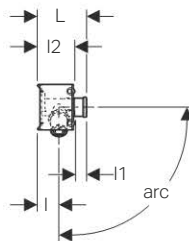
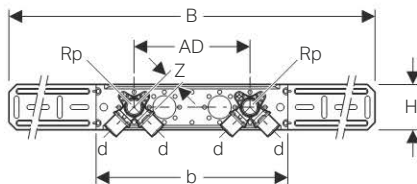
- 2 db 90°-os csatlakozókönyök
- Rögzítési anyag

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	AD [cm]	B [cm]	b [cm]	H [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Ft/db
L / hossz: 4,6 cm												
618.720.00.1	12	16	1/2	15,3	59,7	25,3	6	2,2	1,5	4	2	6 400
618.721.00.1	15	20	1/2	15,3	59,7	25,3	6	2,2	1,5	4	2	6 400
L / hossz: 5,8 cm												
618.730.00.1	12	16	1/2	15,3	59,7	25,3	6	2,2	1,5	4	1,9	7 100
618.731.00.1	15	20	1/2	15,3	59,7	25,3	6	2,2	1,5	4	1,9	7 100
L / hossz: 8,3 cm												
618.740.00.1	12	16	1/2	15,3	59,7	25,3	6	2,2	1,5	4	1,9	7 800
618.741.00.1	15	20	1/2	15,3	59,7	25,3	6	2,2	1,5	4	1,9	7 800

Szállítható: április 2017



Geberit Volex 90°-os dupla falikorong készlet kettős



Felhasználási területek

- Épületgépészethez
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel

Műszaki adatok

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

Szállítási terjedelem

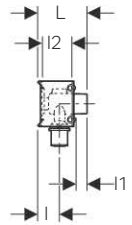
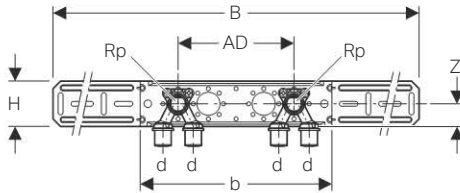
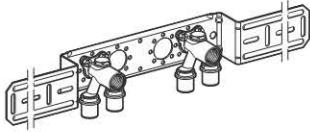
- 2 db 90°-os csatlakozókönyök
- Szerelőlemez
- Rögzítési anyag

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	AD [cm]	B [cm]	b [cm]	H [cm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Ft/db
618.830.00.1	12	16	1/2	15,3	59,7	25,4	5,9	6,5	2,9	1,5	4,2	1,9	15 600
618.831.00.1	15	20	1/2	15,3	59,7	25,4	5,9	6,5	2,9	1,5	4,2	1,9	15 600

Szállítható: április 2017



Geberit Volex 90°-os dupla falikorong készlet kettős



Felhasználási területek

- Épületgépészethez
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel

Műszaki adatok

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

Szállítási terjedelem

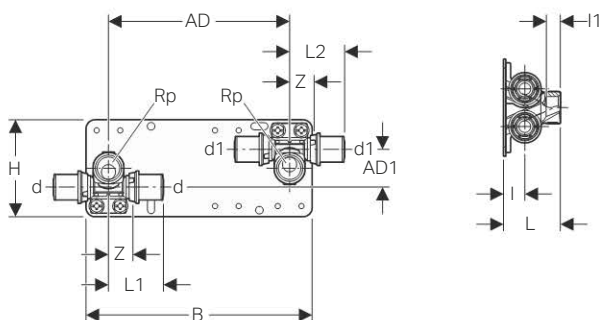
- 2 db 90°-os csatlakozókönyök
- Szerelőlemez
- Rögzítési anyag

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	AD [cm]	B [cm]	b [cm]	H [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Ft/db
618.810.00.1	12	16	1/2	15,3	59,7	25,3	6	6,5	2,9	1,5	4	3	12 800
618.811.00.1	15	20	1/2	15,3	59,7	25,3	6	6,5	2,9	1,5	4	3	12 800

Szállítható: április 2017



Geberit Volex 90°-os dupla falikorong készlet vízszintes



Felhasználási területek

- Épületgépészethez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

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

Szállítási terjedelem

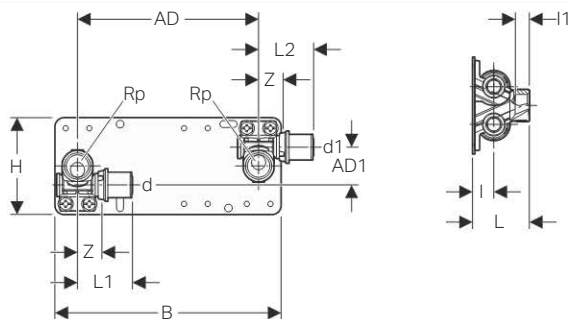
- 90°-os dupla falikorong vízszintes
- Szerelőlemez

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	AD [cm]	AD1 [cm]	B [cm]	H [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Ft/db
618.850.00.1	12	16	1/2	16	15,3	3,2	19,1	8,2	4,8	4,7	4,7	1,7	1,2	2,1	7 100
618.851.00.1	15	20	1/2	20	15,3	3,2	19,1	8,2	4,8	4,7	4,7	1,7	1,2	2,1	8 500

Szállítható: április 2017



Geberit Volex készlet 90°-os csatlakozókönyök, bal/jobb



Felhasználási területek

- Épületgépészethez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

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

Szállítási terjedelem

- 2 db 90°-os csatlakozókönyök bal/jobb
- Szerelőlemez

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	d1, ø [mm]	AD [cm]	AD1 [cm]	B [cm]	H [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Ft/db
618.780.00.1	12	16	1/2	16	15,3	3,2	19,1	8,2	4,8	4,7	4,7	1,7	1,2	2,1	5 700
618.781.00.1	15	20	1/2	20	15,3	3,2	19,1	8,2	4,8	4,7	4,7	1,7	1,2	2,1	7 100

Szállítható: április 2017



Geberit Volex 90°-os csatlakozókönyök falsík alatti öblítőtartályhoz

Felhasználási területek

- Épületgépészethez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- Rögzítőkarima Geberit Sigma 8 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

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

Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	Ft/db
arc / szög: 90°							
618.870.00.1	12	16	1/2	4,3	4	2,1	4 950
618.871.00.1	15	20	1/2	4,3	4	2,1	4 950

Szállítható: április 2017

**Geberit Volex 90°-os csatlakozókönyök falsík alatti öblítőtartályhoz****Felhasználási területek**

- Épületgépészethez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- Rögzítőkarima Geberit Twinline 8 cm-es falsík alatti öblítőtartályhoz
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

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

Szállítási terjedelem

- Recézett anya, M35 x 1,5

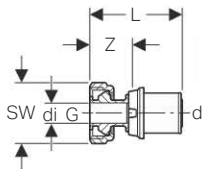
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Ft/db
arc / szög: 90°								
618.880.00.1	12	16	1/2	4,3	4	2,5	2,1	6 400
618.881.00.1	15	20	1/2	4,3	4	2,5	2,1	6 400

Szállítható: április 2017

23.3.9 Elosztók menetes csatlakozóval

Új

Geberit Volex elosztó lefolyó, eurokónuszhoz



Felhasználási területek

- Épületgépészethez
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- Kivehető
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

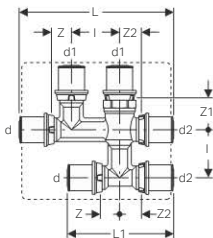
Alapanyag		CW617N sárgaréz						
Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	G	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	Ft/db
618.890.00.1	12	16	3/4	11	5	2,4	30	1 500
618.891.00.1	15	20	3/4	11	5	2,4	30	1 925

Szállítható: április 2017

23.3.10 T-idomok fűtéshez



Geberit Volex keresztezés T-idommal



Felhasználási területek

- Két párhuzamosan fektetett csővezeték keresztezésmentes csatlakozásához
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- EPDM tömítés, kerek
- Présnipli áttetsző védőkupakkal

Műszaki adatok

Alapanyag		CW617N sárgaréz									
Cikksz.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	d2, \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Ft/db
617.200.00.1	12 / 12 / 12	16	16	16	12,9	8,9	4	1,8	2,8	1,9	10 700
617.211.00.1	12 / 15 / 12	16	20	16	12,9	8,9	4	1,8	2,8	1,9	10 700
617.221.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	12,9	8,9	4	1,8	2,8	1,9	10 700
617.201.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	12,9	8,9	4	1,8	2,8	1,9	10 700
617.241.00.1	15 / 15 / 12	16	20	20	12,9	8,9	4	1,8	2,8	1,9	10 700
617.231.00.1	15 / 15 / 15	20	20	20	12,9	8,9	4	1,8	2,8	1,9	10 700

Szállítható: április 2017

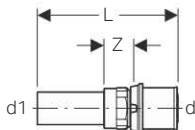
Kiegészítőleg megrendelendő

- Szigetelődoboz, Geberit Volex keresztezés T-idommal számára

23.3.11 Fűtéscsatlakozók

Új

Geberit Volex radiátor csatlakozó



Felhasználási területek

- Radiátor szelepek csatlakoztatásához
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- Nikkelezett
- EPDM tömítés, kerek

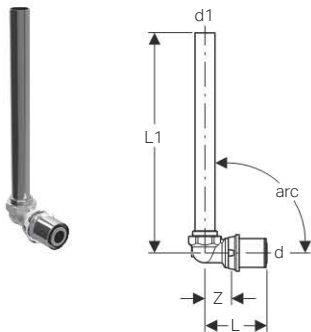
Műszaki adatok

Alapanyag		Sárgaréz/réz					
Cikksz.	Felület	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
618.530.21.1	Magasfényű krómozott	12	16	15	8,5	1,5	2 150
618.531.21.1	Magasfényű krómozott	15	20	15	8,5	1,4	2 850
618.541.21.1	Magasfényű krómozott	15	20	18	8,5	1,5	2 850
618.551.21.1	Magasfényű krómozott	15	20	22	9,3	2,2	2 850
618.532.21.1	Magasfényű krómozott	20	26	22	9,5	2,1	3 550
618.533.21.1	Magasfényű krómozott	25	32	28	10,3	2,1	4 600

Szállítható: április 2017



Geberit Volex 90°-os radiátor csatlakozóív



Felhasználási területek

- Radiátor szelepek csatlakoztatásához
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betolási mélységjelölővel
- Nikkelezett
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

Alapanyag	Sárgaréz/réz
-----------	--------------

Szállítási terjedelem

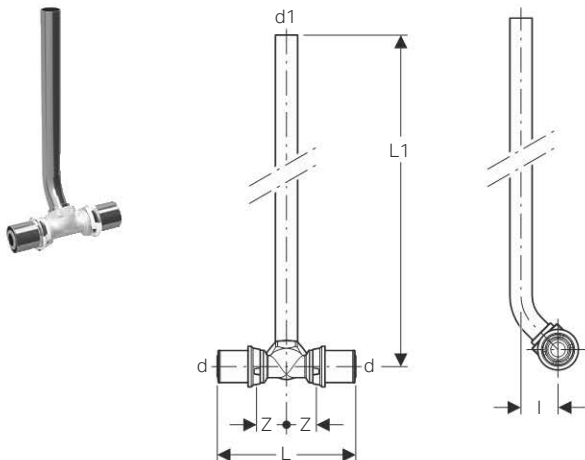
- Hollandis átmeneti idom, G 3/4"-es eurokónuszhoz

Cikksz.	Felület	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	Ft/db
L1 / hossz: 16,6 cm							
617.300.21.1	Magasfényű krómozott	12	16	15	4,1	1,5	2 850
617.301.21.1	Magasfényű krómozott	15	20	15	4,7	2,1	2 850
L1 / hossz: 34,6 cm							
617.310.21.1	Magasfényű krómozott	12	16	15	4,1	1,5	4 250
617.311.21.1	Magasfényű krómozott	15	20	15	4,7	2,1	4 250
L1 / hossz: 109,6 cm							
617.320.21.1	Magasfényű krómozott	12	16	15	4,1	1,5	8 500
617.321.21.1	Magasfényű krómozott	15	20	15	4,7	2,1	8 500

Szállítható: április 2017



Geberit Volex radiátor csatlakozó T-idom



Felhasználási területek

- Radiátor szelepek csatlakoztatásához
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Átlátszó betölési mélységjelölővel
- Nikkelezett
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

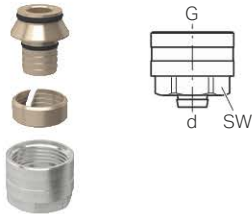
Alapanyag	Sárgaréz/réz
-----------	--------------

Szállítási terjedelem

- Hollandis átmeneti idom, G 3/4"-es eurokónuszhoz

Cikksz.	Felület	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Ft/db
617.330.21.1	Magasfényű krómozott	12	16	15	9,3	29	3,3	2,1	4 950
617.331.21.1	Magasfényű krómozott	15	20	15	9,3	29	3,3	2,1	4 950

Szállítható: április 2017

**Geberit Volex hollandis csatlakozó****Felhasználási területek**

- Geberit Volex ML rendszercsövekhez
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Szorítógyűrűs csavarzat
- Sárgaréz hollandi, nikkelezett
- EPDM tömítés, kerek

Műszaki adatok

Alapanyag					Sárgaréz	
Cikksz.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	PN [bar]	Ft/db
617.290.00.1	12	16	3/4	24	6	1 000
617.291.00.1	15	20	3/4	27	6	1 000

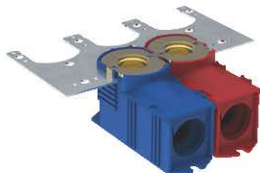
Szállítható: április 2017



- Húzza meg 35–40 Nm meghúzási nyomatékkal



Geberit radiátor csatlakozó doboz fűtőtesthez



Felhasználási területek

- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas

Tulajdonságok

- G 3/4" eurokónuszos csatlakozó

Cikksz.	Rp ["]	G ["]	B [cm]	H [cm]	L [cm]	Ft/db
617.270.00.1	1/2	3/4	15	5	14	4 250

Szállítható: április 2017

Kiegészítőleg megrendelendő

- Geberit Volex hollandis csatlakozó → o. 1120
- Geberit cső radiátor csatlakozó dobozhoz → o. 1122



Geberit cső radiátor csatlakozó dobozhoz



Felhasználási területek

- Radiátor szelepek csatlakoztatásához
- Kizárólag fűtéshez és hűtéshez alkalmas
- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Nikkelezett
- EPDM tömítés, kerek

Cikksz.	Felület	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	SW [mm]	Ft/db
617.260.00.1	Krómozott	12	16	1/2	10,8	21	3 200
617.261.00.1	Krómozott	12	16	1/2	17,5	21	3 550

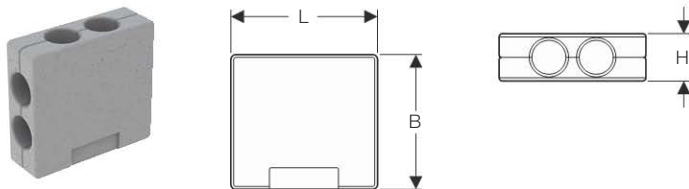
Szállítható: április 2017

23.4 Kiegészítők

23.4.1 Szigetelések csatlakozókhoz



Szigetelődoboz, Geberit Volex keresztezés T-idommal számára



Felhasználási területek

- Az alkalmazás áttekintése: Geberit Volex → o. 1076

Tulajdonságok

- Szürke

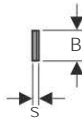
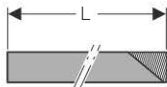
Műszaki adatok

Alapanyag-szigetelés				EPS
Cikksz.	B [cm]	H [cm]	L [cm]	Ft/db
617.250.00.1	11,4	4	12,4	1 700

Szállítható: április 2017

23.4.2 Tömítések csövekhez és idomokhoz

Geberit tömítőszalag



Felhasználási területek

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

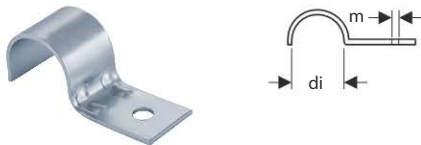
Cikksz.	s [mm]	B [cm]	L [m]	Ft/db
601.813.00.1	1	3	12,5	9 450



- Szerelje fel nyomáspróba után

23.4.3 Rögzítések csövekhez

Geberit csőbilincs, egyes



Felhasználási területek

- Geberit rendszercsövek rögzítéséhez

Tulajdonságok

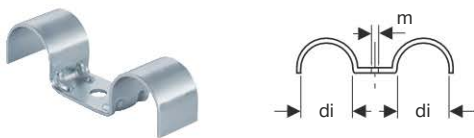
- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	di, \emptyset [mm]	m [mm]	Ft/db
601.763.00.1	16	6,2	100
602.763.00.1	20	6,2	75
601.761.00.1	22	6,2	100
602.761.00.1	28	6,2	100
602.765.26.1	32	6,4	100
603.765.26.1	37	6,3	150

Geberit csőbilincs, kettős



Felhasználási területek

- Geberit rendszercsövek rögzítéséhez

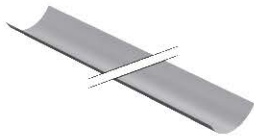
Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Cikksz.	di, \emptyset [mm]	m [mm]	Ft/db
602.762.26.1	28	6,2	200

Geberit csőháj támasz, horganyzott és lakkozott**Felhasználási területek**

- Épületgépészeti és ipari alkalmazásokhoz
- Csövek rögzítéséhez

Tulajdonságok

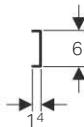
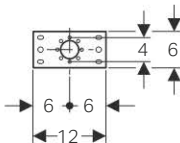
- Lakkozott
- Acél, kívülről feketére lakkozott
- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag		Acél				
Cikksz.	Felület	DN	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	Ft/m
360.850.00.1	Lakkozott	40	40	0,75	3	1 375
361.850.00.1	Lakkozott	50	50	0,75	3	1 450
364.850.00.1	Lakkozott	60	63	0,75	3	1 700

23.4.4 Rögzítések csatlakozókhoz

Geberit egyenes szerelőlemez, egyes



Felhasználási területek

- Geberit Mepla csatlakozók rögzítéséhez
- Geberit Mapress csatlakozók rögzítéséhez
- Geberit PushFit csatlakozók rögzítéséhez

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

- Rögzítési anyag

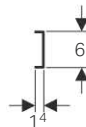
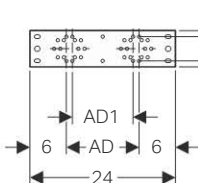
Cikksz.

Ft/db

601.736.00.1

1 650

Geberit egyenes szerelőlemez, kettes, 10 cm-es vagy 12 cm-es kötéstávolság



Felhasználási területek

- Geberit Mepla csatlakozók rögzítéséhez
- Geberit Mapress csatlakozók rögzítéséhez
- Geberit PushFit csatlakozók rögzítéséhez

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

- Rögzítési anyag

Cikksz.

AD

AD1

Ft/db

[cm]

[cm]

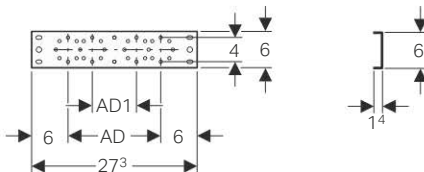
601.738.00.1

12

10

2 150

Geberit egyenes szerelőlemez, kettes, 7,3 cm-es vagy 15,3 cm-es kötéstávolság



Felhasználási területek

- Geberit Mepla csatlakozók rögzítéséhez
- Geberit Mapress csatlakozók rögzítéséhez
- Geberit PushFit csatlakozók rögzítéséhez

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

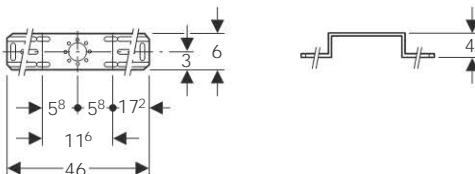
Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

- Rögzítési anyag

Cikksz.	AD [cm]	AD1 [cm]	Ft/db
601.737.00.1	15,3	7,3	2 150

Geberit hornyolt szerelőlemez, egyes



Felhasználási területek

- Geberit Mepla csatlakozók rögzítéséhez
- Geberit Mapress csatlakozók rögzítéséhez
- Geberit PushFit csatlakozók rögzítéséhez

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

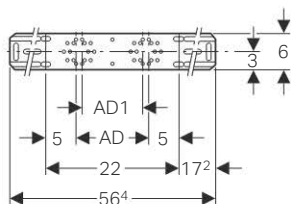
Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

- Rögzítési anyag

Cikksz.	Ft/db
601.733.00.1	1 650

Geberit hornyolt szerelőlemez, kettes, 10 cm-es vagy 12 cm-es kötéstávolság



Felhasználási területek

- Geberit Mepla csatlakozók rögzítéséhez
- Geberit Mapress csatlakozók rögzítéséhez
- Geberit PushFit csatlakozók rögzítéséhez

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

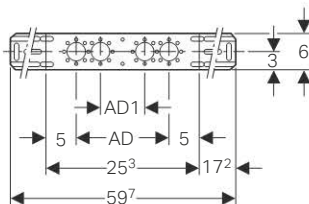
Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

- Rögzítési anyag

Cikksz.	AD [cm]	AD1 [cm]	Ft/db
601.731.00.1	12	10	2 150

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



Felhasználási területek

- Geberit Mepla csatlakozók rögzítéséhez
- Geberit Mapress csatlakozók rögzítéséhez
- Geberit PushFit csatlakozók rögzítéséhez

Tulajdonságok

- Horganyzott

Műszaki adatok

Alapanyag	Acél
-----------	------

Szállítási terjedelem

- Rögzítési anyag

Cikksz.	AD [cm]	AD1 [cm]	Ft/db
601.732.00.1	15,3	7,3	2 150