

PLATNÝ OD 1. APRÍLA 2024

KATALÓG VÝROBKOV 2024/2025

ZÁSOBOVACIE A KANALIZAČNÉ SYSTEMY

**KNOW
HOW**
INSTALLED

Geberit Mepla	5
Geberit Mapress ušľachtilá ocel'	61
Geberit Mapress uhlíková ocel'	151
Geberit Mapress med'	209
Hygienický systém Geberit	273
Geberit PE	299
Geberit Silent-db20	349
Geberit Silent-PP	377
Privzdušňovacie ventily pre kanalizáciu	399
Protipožiarna ochrana, akustická izolácia a ochrana proti vlhkosti	403
Odvodnenie strechy Geberit Pluvia	409
Konvenčné odvodnenie striech	433
Odvodnenie podlahy	439
Náradie	451
Dodatok	507



Geberit Mepla

Prehľad použitia – Geberit Mepla	7
Viacvrstvé systémové rúry	8
Viacvrstvé systémové rúry pre vykurovanie.....	11
Tvarovky	13
Spojky	13
Redukcie	14
Kolená	14
T-kusy.....	15
Nerozoberateľné prechody.....	18
Prechody a spojenia, rozoberateľné	23
Zátky.....	30
Nástenky.....	30
Rozdeľovače so závitovým pripojením.....	38
T-kusy pre vykurovanie.....	41
Prípojky pre vykurovanie	41
Príslušenstvo	50
Izolácie pre rúry a tvarovky	50
Izolácie pre nástenky.....	51
Izolácia pre rúry a tvarovky	52
Izolácia pre nástenky.....	53
Kryty pre rúry	53
Upevnenia pre rúry.....	54
Upevnenia pre nástenky.....	56
Systémové tesnenia.....	57
Súpravy skrutiek pre prírubové spoje.....	58

Prehľad použitia – Geberit Mepla

Geberit Slovensko, Stav: december 2023

Účely použitia	Prevádzková teplota	Maximálny prevádzkový tlak	Rúry	
			Mepla ML	MeplaTherm ML NPW
Kvapalné médiá				
Pre studenú a teplú pitnú vodu	0–70 °C ³⁾	10 bar /1000 kPa	✓	
Pre studenú pitnú vodu	0–20 °C	16 bar/1 600 kPa ⁶⁾	✓	
Pre chladiacu a vykurovaciu vodu bez prostriedku proti zamŕzaniu	0–80 °C ⁴⁾	10 bar /1000 kPa	✓	✓
Pre chladiacu a vykurovaciu vodu s prostriedkom proti zamŕzaniu	-10–+40 °C ⁵⁾	10 bar /1000 kPa	✓	✓
Pre priemyselnú a technologickú vodu	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	7)	7)
Pre upravené vody ¹⁾	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
Pre dažďovú vodu s hodnotou pH > 6,0	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓
Pre morskú vodu	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓
Pre chemikálie a technické kvapaliny	Na vyžiadanie	Na vyžiadanie	7)	7)
Plynné médiá				
Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 0–3)	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓
Pre podtlak ²⁾	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓

✓ Použitie všeobecne povolené, pokiaľ sú splnené zadané doplnkové požiadavky podľa poznámok pod čiarou

¹⁾ Rozsah použitia podľa TI "Upravená voda"

²⁾ Využitelný podtlak pre rúrové systémy Geberit:

Využitelný podtlak sa vypočíta z tlaku vzduchu na mieste inštalácie po odpočítaní absolútneho tlaku 200 mbar.

Príklad: 980 mbar tlak vzduchu - 200 mbar absolútny tlak = 780 mbar využitelný podtlak v rúrovom systéme

³⁾ Poruchová teplota podľa EN 806-2: Tmal = 95 °C, celkovo 100 h počas životnosti

⁴⁾ Poruchová teplota podľa ISO 10508:2006: Tmal = 100 °C, celkovo 100 h počas životnosti

⁵⁾ Vyššie teploty len na základe povolenia spoločnosti Geberit

⁶⁾ 10 bar/1 000 kPa pre MasterFix a MeplaFix

⁷⁾ Po schválení spoločnosťou Geberit

⁸⁾ Rozsah použitia podľa technickej informácie (TI) "Upravené vody"

⁹⁾ pH ≥ 7,0 v spojení s mosadzou povolená

¹⁰⁾ Trieda čistoty oleja podľa ISO 8573-1:2010E; podrobnosti týkajúce sa vlhkosti a častíc sú uvedené v dokumente Technická informácia "Rúrové systémy Geberit pre inštalácie stlačeného vzduchu"

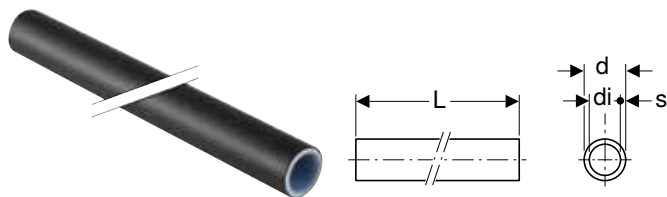


- Pri každom použití je nutné dodržiavať prevádzkové podmienky uvedené v príslušných ustanoveniach, normách a technických predpisoch. Tieto sa môžu líšiť od vyššie uvedených informácií.

	Tvarovky				O-kružky	Ploché tesnenia pre skrutkové spojenia	Tesnenia príruby
	Plast	Červený kov	Mosadz	Ušľachtilá oceľ	Čierne EPDM	Vláknový kompozitný materiál	Vláknový kompozitný materiál
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7)	7)		7)	7)	7)	7)
	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾		✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
	✓	✓ ⁹⁾	✓ ⁹⁾	✓	✓	✓	✓
	✓				✓	✓	✓
	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)
	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁰⁾	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Viacvrstvé systémové rúry

Viacvrstvá systémová rúra Geberit Mepla, v tyčiach



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

Materiál	PE-RT III/AI/PE-RT II
Drsnosť povrchu	7 µm
Tepelná rozťažnosť	0,026 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

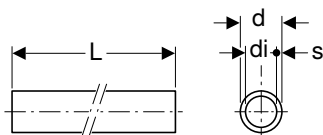
- Tvarovo stabilné
- Difúzne tesné
- Zvonka čierna
- Koniec rúry s transparentnou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/m
L / Dĺžka: 3 m					
601.100.00.2	12	16	11,5	2,25	4,25
602.100.00.2	15	20	15	2,5	6,03
603.100.00.2	20	26	20	3	10,51
604.100.00.2	25	32	26	3	14,67
605.100.00.2	32	40	33	3,5	26,20
606.100.00.2	40	50	42	4	31,97
607.100.00.2	50	63	54	4,5	45,85
L / Dĺžka: 5 m					
601.100.00.1	12	16	11,5	2,25	3,78
602.100.00.1	15	20	15	2,5	5,42
603.100.00.1	20	26	20	3	9,26
604.100.00.1	25	32	26	3	13,00
605.100.00.1	32	40	33	3,5	23,10
606.100.00.1	40	50	42	4	28,29
607.100.00.1	50	63	54	4,5	40,58
608.100.00.1	65	75	65,6	4,7	70,89

Príslušenstvo

- Nožnice Geberit Mepla → str. 457
- Rezačka na viacvrstvé rúry Geberit → str. 458
- Odhračovací a kalibračný nástroj Geberit Mepla → str. 459

Viacvrstvá systémová rúra Geberit Mepla, v kotúčoch



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

Materiál	PE-RT II/Al/PE-RT II
Drsnosť povrchu	7 μm
Tepelná rozťažnosť	0,026 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

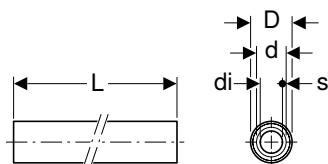
- Tvarovo stabilné
- Možnosť ohnutia rukou
- Difúzne tesné
- Zvonka čierna
- Koniec rúry s transparentnou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
601.130.00.1	12	16	11,5	2,25	50	3,27
601.130.00.2	12	16	11,5	2,25	100	3,07
602.130.00.1	15	20	15	2,5	50	4,55
602.130.00.2	15	20	15	2,5	100	4,32
603.110.00.1	20	26	20	3	50	7,71

Príslušenstvo

- Nožnice Geberit Mepla → str. 457
- Odhraňovací a kalibračný nástroj Geberit Mepla → str. 459

Viacvrstvá systémová rúra Geberit Mepla, v ochrannej rúrke, v kotúčoch



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

Materiál	PE-RT II/Al/PE-RT II
Drsnosť povrchu	7 μm
Tepelná rozťažnosť	0,026 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

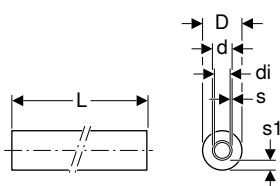
- Tvarovo stabilné
- Možnosť ohnutia rukou
- Difúzne tesná vnútorná rúrka
- Zvonka čierna vnútorná rúrka
- Koniec rúry s transparentnou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
601.131.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50	3,78
602.131.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50	5,36

Príslušenstvo

- Odhraňovací a kalibračný nástroj Geberit Mepla → str. 459
- Nožnice Geberit Mepla → str. 457

Viacvrstvá systémová rúra Geberit Mepla, predizolovaná kruhovou izoláciou, v kotúčoch



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

Materiál	PE-RT III/AI/PE-RT II
Drsnosť povrchu	7 μm
Tepelná rozťažnosť	0,026 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)
Materiál izolácie	Mäkká pena PE
Tepelná vodivosť izolácie	0,04 W/(m·K)
Difúzny odpor vodnej pary na vonkajšej strane izolácie	7000 μ

Vlastnosti

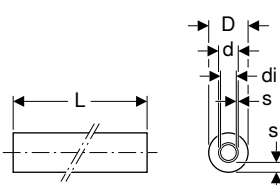
- Tvarovo stabilné
- Možnosť ohnutia rukou
- Difúzne tesná vnútorná rúrka
- Zvonka čierna vnútorná rúrka
- Izolácia s uzavretými bunkami, modrá ochranná fólia
- Koniec rúry s transparentnou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	L [cm]	EUR/m
Izolácia: 6 mm									
601.132.00.1	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50		4,27
602.132.00.1	15	20	15	3,2	6	2,5	50		5,43
603.132.00.1	20	26	20	3,8	6	3	25		9,44
Izolácia: 10 mm									
601.135.00.1	12	16	11,5	3,6	10	2,25	50		4,75
602.135.00.1	15	20	15	4	10	2,5	50		6,04
603.135.00.1	20	26	20	4,6	10	3	25		10,56
Izolácia: 13 mm									
601.136.00.1	12	16	11,5	4,2	13	2,25	50		6,59
602.136.00.1	15	20	15	4,6	13	2,5	50		8,53
603.136.00.1	20	26	20	5,2	13	3	25		12,40
Izolácia: 26 mm									
601.139.00.1	12	16	11,5	7	26	2,25	25	2500	10,49
602.139.00.1	15	20	15	7,5	26	2,5	20		12,43
603.139.00.1	20	26	20	8	26	3	15		16,52

Príslušenstvo

- Odhraňovací a kalibračný nástroj Geberit Mepla → str. 459
- Nožnice Geberit Mepla → str. 457

Viacvrstvá systémová rúra Geberit Mepla, predizolovaná kruhovou izoláciou, v kotúčoch



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

Materiál	PE-RT III/AI/PE-RT II
Drsnosť povrchu	7 μm
Tepelná rozťažnosť	0,026 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)
Materiál izolácie	Mäkká pena PE
Tepelná vodivosť izolácie	0,04 W/(m·K)
Difúzny odpor vodnej pary na vonkajšej strane izolácie	7000 μ

Vlastnosti

- Tvarovo stabilné
- Možnosť ohnutia rukou
- Difúzne tesná vnútorná rúrka
- Zvonka čierna vnútorná rúrka
- Izolácia s uzavretými bunkami, červená ochranná fólia
- Koniec rúry s transparentnou ochrannou zátkou

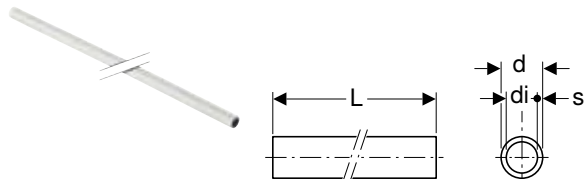
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
Izolácia: 6 mm								
601.134.00.1	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50	4,29
602.134.00.1	15	20	15	3,2	6	2,5	50	5,43
603.134.00.1	20	26	20	3,8	6	3	25	9,44

Príslušenstvo

- Odhraňovací a kalibračný nástroj Geberit Mepla → str. 459
- Nožnice Geberit Mepla → str. 457

Viacvrstvé systémové rúry pre vykurovanie

Viacvrstvá systémová rúra Geberit Mepla, MeplaTherm, v tyčiach



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

Materiál	PE-RT II/Al/PE-RT II
Drsnosť povrchu	7 µm
Tepelná rozťažnosť	0,026 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

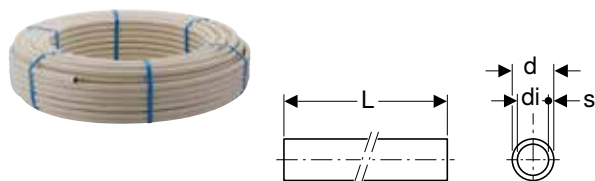
- Tvarovo stabilné
- Difúzne tesné
- Zvonka biela
- Koniec rúry s transparentnou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
602.200.00.1	15	20	15	2,5	5	5,03
603.200.00.1	20	26	20	3	5	8,62

Príslušenstvo

- Nožnice Geberit Mepla → str. 457
- Rezačka na viacvrstvé rúry Geberit → str. 458
- Odhraňovací a kalibračný nástroj Geberit Mepla → str. 459

Viacvrstvá systémová rúra Geberit Mepla, MeplaTherm, v kotúčoch



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

Materiál	PE-RT II/Al/PE-RT II
Drsnosť povrchu	7 µm
Tepelná rozťažnosť	0,026 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

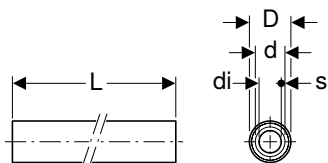
- Tvarovo stabilné
- Možnosť ohnutia rukou
- Difúzne tesné
- Zvonka biela
- Koniec rúry s transparentnou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
601.230.00.1	12	16	11,5	2,25	100	2,51
601.230.00.2	12	16	11,5	2,25	200	2,45
602.230.00.1	15	20	15	2,5	100	3,46
603.230.00.1	20	26	20	3	50	6,68

Príslušenstvo

- Nožnice Geberit Mepla → str. 457
- Odhraňovací a kalibračný nástroj Geberit Mepla → str. 459

Viacvrstvá systémová rúra Geberit Mepla, MeplaTherm, v ochrannej rúrke, v kotúčoch



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

Materiál	PE-RT III/Al/PE-RT II
Drsnosť povrchu	7 µm
Tepelná rozťažnosť	0,026 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

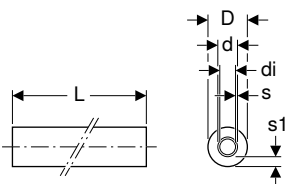
- Tvarovo stabilné
- Možnosť ohnutia rukou
- Difúzne tesná vnútorná rúrka
- Zvonka biela vnútorná rúrka
- Zeleno-modrá ochranná rúrka
- Koniec rúry s transparentnou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
601.231.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50	3,67

Príslušenstvo

- Odhračovací a kalibračný nástroj Geberit Mepla → str. 459

Viacvrstvá systémová rúra Geberit Mepla, MeplaTherm, predizolovaná kruhovou izoláciou, v kotúčoch



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

Materiál	PE-RT III/Al/PE-RT II
Drsnosť povrchu	7 µm
Tepelná rozťažnosť	0,026 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)
Materiál izolácie	Mäkká pena PE
Tepelná vodivosť izolácie	0,04 W/(m·K)
Difúzny odpor vodnej pary na vonkajšej strane izolácie	7000 µ

Vlastnosti

- Tvarovo stabilné
- Možnosť ohnutia rukou
- Difúzne tesná vnútorná rúrka
- Zvonka biela vnútorná rúrka
- Izolácia s uzavretými bunkami, červená ochranná fólia
- Izolácia bez obsahu HCFC a HFC
- Trieda reakcie na oheň E podľa EN 13501-1
- Koniec rúry s transparentnou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
Izolácia: 6 mm								
601.232.00.1	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50	3,38
602.232.00.1	15	20	15	3,2	6	2,5	50	4,78
603.232.00.1	20	26	20	3,8	6	3	25	8,98
Izolácia: 10 mm								
601.235.00.1	12	16	11,5	3,6	10	2,25	50	4,03
602.235.00.1	15	20	15	4	10	2,5	50	5,61
603.235.00.1	20	26	20	4,6	10	3	25	9,68

Príslušenstvo

- Rezačka na viacvrstvové rúry Geberit → str. 458
- Odhračovací a kalibračný nástroj Geberit Mepla → str. 459

Tvarovky

Spojky

Spojka Geberit Mepla



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

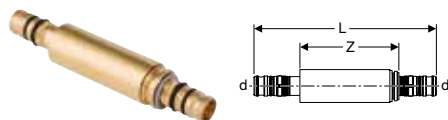
- V nezalisovanom stave netesné
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	PVDF
----------	------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
621.505.00.5	12	16	6,8	1,6	3,76
622.505.00.5	15	20	7,3	1,6	4,29
623.505.00.5	20	26	7,9	1,4	5,26
624.505.00.5	25	32	9	1,4	7,52
625.505.00.5	32	40	10,4	1,7	12,16
626.505.00.5	40	50	11,7	1,8	16,61
627.505.00.5	50	63	15,6	2	32,82
628.505.00.5	65	75	19,5	2,1	71,95

Dlhá spojka Geberit Mepla



click & scan

Účely použitia

- Pre vytvorenie prídavných prípojk v existujúcich potrubiach
- Pre spojenie prefabrikovaných dielov potrubia s dĺžkovým vyrovnaním
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Pre opravu poškodených viacvrstvových systémových rúr Geberit Mepla
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

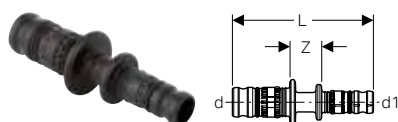
Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
601.575.00.5	12	16	12,3	6,6	43,59
602.575.00.5	15	20	13,4	7,3	47,42
603.575.00.5	20	26	15,3	8,2	47,42
604.575.00.5	25	32	14,2	7,5	58,74
605.575.00.5	32	40	16,8	8,7	87,11
606.575.00.5	40	50	18,8	9,3	124,54

Redukcie

Redukcia Geberit Mepla



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- Centrické
- O-kružok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

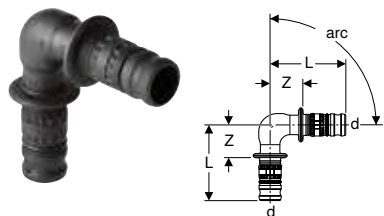
Technické údaje

Materiál	PVDF
----------	------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
622.650.00.5	15 / 12	20	16	7,1	1,6	4,43
623.650.00.5	20 / 12	26	16	7,5	1,6	5,14
623.651.00.5	20 / 15	26	20	7,8	1,6	5,14
624.651.00.5	25 / 15	32	20	8,5	1,8	7,52
624.652.00.5	25 / 20	32	26	8,5	1,4	7,52
625.651.00.5	32 / 15	40	20	9	1,8	13,25
625.652.00.5	32 / 20	40	26	9,2	1,5	13,25
625.653.00.5	32 / 25	40	32	9,7	1,5	13,25
626.652.00.5	40 / 25	50	32	10,3	1,5	16,14
626.653.00.5	40 / 32	50	40	11,1	1,7	16,14
627.653.00.5	50 / 32	63	40	13,1	1,9	33,03
627.654.00.5	50 / 40	63	50	13,7	2	33,03
628.653.00.5	65 / 32	75	40	15,2	2,1	71,95
628.654.00.5	65 / 40	75	50	15,8	2,1	71,95
628.655.00.5	65 / 50	75	63	17,6	2,1	71,95

Kolená

Koleno Geberit Mepla



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- O-kružok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

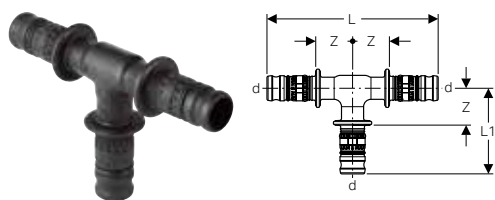
Technické údaje

Materiál	PVDF
----------	------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 45°					
623.245.00.5	20	26	4,8	1,5	8,15
624.245.00.5	25	32	5,5	1,8	10,67
625.245.00.5	32	40	6,5	2,2	15,23
626.245.00.5	40	50	7,4	2,5	24,02
627.245.00.5	50	63	9,5	2,8	39,29
628.245.00.5	65	75	11,6	2,9	85,77
arc / uhol: 90°					
621.271.00.5	12	16	4,4	1,8	5,01
622.271.00.5	15	20	5,1	2,2	5,70
623.271.00.5	20	26	5,5	2,2	8,15
624.271.00.5	25	32	6,4	2,6	10,67
625.271.00.5	32	40	7,6	3,2	15,23
626.271.00.5	40	50	8,8	3,8	24,02
627.271.00.5	50	63	12	4,8	39,29
628.271.00.5	65	75	14,6	5,9	85,77

T-kusy

Jednoznačný T-kus Geberit Mepla



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Technické údaje

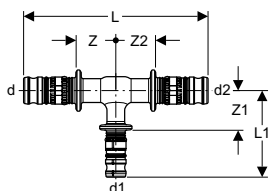
Materiál	PVDF
----------	------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
621.310.00.5	12	16	90	9,6	4,8	2,2	9,02
622.310.00.5	15	20	90	10,1	5,1	2,2	9,37
623.310.00.5	20	26	90	11	5,5	2,2	10,65
624.310.00.5	25	32	90	12,8	6,4	2,6	13,08
625.310.00.5	32	40	90	15,2	7,6	3,2	18,42
626.310.00.5	40	50	90	17,6	8,8	3,8	28,46
627.310.00.5	50	63	90	23,2	11,6	4,8	62,34
628.310.00.5	65	75	90	29,3	14,6	5,9	136,84

Príslušenstvo

- Ochranné opláštenie Geberit pre T-kus → str. 50

Redukovaný T-kus Geberit Mepla



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

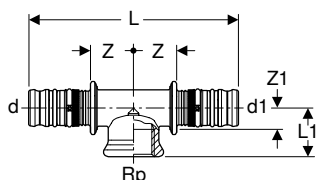
- V nezalisovanom stave netesné
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	PVDF
----------	------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
622.313.00.5	12 / 15 / 12	16	20	16	90	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2	9,71
622.314.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2	9,37
622.311.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2	9,37
622.312.00.5	15 / 15 / 12	20	20	16	90	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2	9,37
623.318.00.5	15 / 20 / 15	20	26	20	90	11,3	5,5	2,8	2,2	2,8	9,37
623.311.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	10	5,2	1,7	2,6	1,7	10,65
623.317.00.5	20 / 15 / 15	26	20	20	90	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5	10,65
623.315.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	11	5,7	2,2	2,8	2,2	10,65
623.316.00.5	20 / 20 / 15	26	26	20	90	11,5	5,8	2,2	2,2	2,8	10,65
624.311.00.5	25 / 12 / 25	32	16	32	90	11,6	5,5	2	2,9	2	13,08
624.314.00.5	25 / 15 / 20	32	20	26	90	11,5	6	2,2	3,1	2,2	13,08
624.317.00.5	25 / 15 / 25	32	20	32	90	11,6	6	2	3,1	2	13,08
624.316.00.5	25 / 20 / 20	32	26	26	90	11,7	5,9	2,3	2,6	2,3	13,08
624.319.00.5	25 / 20 / 25	32	26	32	90	12,2	5,9	2,3	2,6	2,3	13,08
625.317.00.5	32 / 15 / 32	40	20	40	90	13,2	6,4	2,2	3,5	2,2	18,42
625.319.00.5	32 / 20 / 32	40	26	40	90	13,8	6,5	2,5	3,2	2,5	18,42
625.321.00.5	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14,4	7,2	2,8	3,2	2,8	18,42
626.317.00.5	40 / 20 / 40	50	26	50	90	15,4	7,1	2,7	3,8	2,7	28,46
626.319.00.5	40 / 25 / 40	50	32	50	90	16	7,6	3	3,8	3	28,46
626.320.00.5	40 / 32 / 32	50	40	40	90	16,2	8,2	3,4	3,8	3,4	28,46
626.321.00.5	40 / 32 / 40	50	40	50	90	16,8	8,2	3,4	3,8	3,4	28,46
627.316.00.5	50 / 20 / 50	63	26	63	90	19,2	7,9	2,8	4,6	2,8	62,34
627.320.00.5	50 / 25 / 50	63	32	63	90	19,8	8,6	3,1	4,8	3,1	62,34
627.321.00.5	50 / 32 / 50	63	40	63	90	20,8	9,2	3,6	4,8	3,6	62,34
627.322.00.5	50 / 40 / 50	63	50	63	90	22	9,8	4,2	4,8	4,2	62,34
628.316.00.5	65 / 20 / 65	75	26	75	90	23,5	8,9	3,1	5,5	3,1	136,84
628.320.00.5	65 / 25 / 65	75	32	75	90	24	8,8	3,3	5	3,3	136,84
628.321.00.5	65 / 32 / 65	75	40	75	90	24,9	9,9	3,7	5,5	3,7	136,84
628.322.00.5	65 / 40 / 65	75	50	75	90	25,9	10,8	4,2	5,8	4,2	136,84
628.323.00.5	65 / 50 / 65	75	63	75	90	27,7	12,7	5,2	6	5,2	136,84

T-kus Geberit Mepla s vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

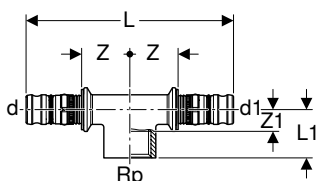
- V nezalisovanom stave netesné
- O-kružok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
611.362.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9	15,17
612.360.00.5	15	20	1/2"	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1	18,16
613.361.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2"	20	90	10,8	2,6	2,4	1,3	20,67
613.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	90	11,2	2,6	2,4	1,3	20,67
613.362.00.5	20	26	3/4"	26	90	11,8	2,8	2,7	1,4	20,67
614.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2"	32	90	10,6	3	2,5	1,7	25,26
614.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4"	32	90	11,2	3,1	2,8	1,7	25,26
614.363.00.5	25	32	1"	32	90	12	3,5	3,2	1,8	25,26

T-kus Geberit Mepla s vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- O-kružok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

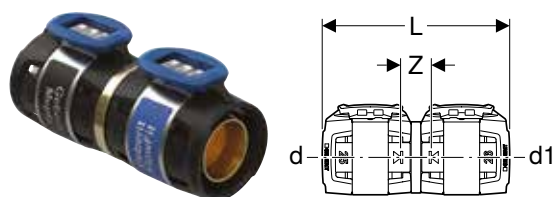
Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
601.360.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9	27,77
602.360.00.5	15 / 15 / 15	20	1/2"	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1	27,99
603.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	90	11,2	2,6	2,4	1,3	29,62
603.362.00.5	20 / 20 / 20	26	3/4"	26	90	11,8	2,8	2,7	1,4	29,62
604.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2"	32	90	10,6	3	2,5	1,7	39,52
604.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4"	32	90	11,2	3,1	2,8	1,7	39,52
604.363.00.5	25 / 25 / 25	32	1"	32	90	12	3,5	3,2	1,8	39,52
605.360.00.5	32 / 15 / 32	40	1/2"	40	90	12	3,2	2,6	1,7	39,62
605.362.00.5	32 / 20 / 32	40	3/4"	40	90	12,6	3,5	2,9	2,2	39,62
605.363.00.5	32 / 25 / 32	40	1"	40	90	13,2	3,8	3,2	2,1	39,62
605.364.00.5	32 / 32 / 32	40	1 1/4"	40	90	14,4	4	3,8	2,1	39,62
606.361.00.5	40 / 15 / 40	50	1/2"	50	90	13,2	3,8	2,8	2,3	66,03
606.362.00.5	40 / 20 / 40	50	3/4"	50	90	13,8	4	3,1	2,7	66,03
606.363.00.5	40 / 25 / 40	50	1"	50	90	14,6	4,4	3,5	2,5	66,03
606.360.00.5	40 / 40 / 40	50	1 1/2"	50	90	16,6	4,5	4,5	2,6	66,03
607.360.00.5	50 / 15 / 50	63	1/2"	63	90	19,2	4,2	2,9	2,7	184,87
607.363.00.5	50 / 25 / 50	63	1"	63	90	20,6	4,8	3,6	2,9	184,87
607.366.00.5	50 / 50 / 50	63	2"	63	90	23,8	5,7	5,2	3,1	184,87
608.363.00.5	65 / 25 / 65	75	1"	75	90	26,1	5,1	4,4	2,9	282,66

Nerozoberateľné prechody

Prechod Geberit FlowFit na Geberit Mepla



click & scan

Účely použitia

- Pre studenú a teplú pitnú vodu
- Pre chladiacu a vykurovaciu vodu bez prostriedku proti zamŕzaniu
- Pre chladiacu a vykurovaciu vodu s prostriedkom proti zamŕzaniu
- Pre priemyselnú a technologickú vodu
- Pre upravenú vodu
- Pre dažďovú vodu s hodnotou pH > 6,0
- Pre morskú vodu
- Pre hasiacu vodu (mokrú)
- Pre hasiacu vodu (mokrú/suchú, suchú)
- Pre chemikálie a technické kvapaliny
- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 0–3)
- Pre podtlak
- Pre inértné plyny (napr. dusík)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Na použitie ako prechod z Geberit FlowFit na Geberit Mepla

Vlastnosti

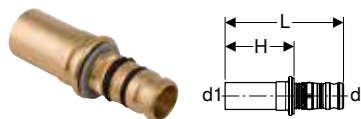
- Indikátor lisovania
- Možnosť zalisovania iba s lisovacou čelúšťou Geberit FlowFit
- V nezalisovanom stave netesné
- Bezolovnaté
- O-krúžok z EPDM
- Lisovací konektor s transparentným ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	Bezolovnatý kremíkový bronz (CuZn21Si3P)
----------	--

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
620.090.00.1	12	16	16	2,25	7,8	1,3	---
620.091.00.1	15	20	20	2,5	7,8	1,3	---
620.092.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3	---
620.093.00.1	25	32	32	3	8,8	1,6	---
620.094.00.1	32	40	40	3,5	8,8	1,6	---
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2,1	---
620.096.00.1	50	63	63	4,5	15	2,3	---
620.097.00.1	65	75	75	4,7	15	2,3	---

Prechod Geberit Mepla na Geberit Mapress, so zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- O-kružok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	9,16
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	11,18
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	11,18
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	11,18
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	14,23
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	19,51
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	28,62
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	56,57
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	87,15

Prechod Geberit Mepla s vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- O-kružok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
611.534.00.5	12 / 10	16	3/8"	5,4	2,9	7,57
611.535.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,4	2,8	6,17
612.534.00.5	15 / 10	20	3/8"	5,7	3	7,48
612.535.00.5	15	20	1/2"	5,7	3	6,85
612.536.00.5	15 / 20	20	3/4"	5,9	3	6,85
613.535.00.5	20 / 15	26	1/2"	6,3	3	10,33
613.536.00.5	20	26	3/4"	6,4	3,1	10,33
613.537.00.5	20 / 25	26	1"	6,7	3,4	10,33
614.537.00.5	25	32	1"	6,4	3,5	14,05

Prechod Geberit Mepla s vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- O-kružok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
601.535.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,4	2,8	12,51
601.536.00.5	12 / 20	16	3/4"	5,7	3,1	12,51
602.535.00.5	15	20	1/2"	5,7	3	10,65
602.536.00.5	15 / 20	20	3/4"	5,9	3,1	10,65
603.535.00.5	20 / 15	26	1/2"	6,3	3,1	15,59
603.536.00.5	20	26	3/4"	6,4	3,2	15,59
603.537.00.5	20 / 25	26	1"	6,7	3,5	15,59
604.537.00.5	25	32	1"	6,4	3,6	20,81
604.538.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	6,6	3,9	20,81
605.537.00.5	32 / 25	40	1"	7,1	3,7	20,26
605.538.00.5	32	40	1 1/4"	7,4	4	20,26
605.539.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	7,5	4,1	20,26
606.537.00.5	40	50	1 1/2"	8	4,2	48,07
606.540.00.5	40 / 50	50	2"	8,4	4,7	48,07
607.539.00.5	50	63	2"	11,7	5	73,96
607.541.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	12,5	5,8	73,96
608.541.00.5	65	75	2 1/2"	14,7	6	140,85



- Prechody so závitom NPT na vyžiadanie

Prechod Geberit Mepla s vonkajším závitom, nepitná voda



click & scan

Účely použitia

- Pre priemysel
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

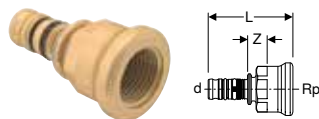
- V nezalisovanom stave netesné
- O-kružok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Technické údaje

Prevádzková teplota	0–40 °C
Materiál	PVDF

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
622.535.00.5	15	20	1/2"	5,6	2,8	80,09
623.536.00.5	20	26	3/4"	6,3	3	91,60
624.537.00.5	25	32	1"	7,3	3,5	118,79
625.538.00.5	32	40	1 1/4"	8,4	4	188,91
626.537.00.5	40	50	1 1/2"	9,2	4,2	269,02
627.539.00.5	50	63	2"	11,7	4,9	354,91
628.541.00.5	65	75	2 1/2"	14,6	5,9	446,46

Prechod Geberit Mepla s vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

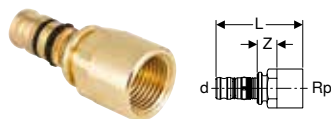
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
611.555.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,8	6,04
612.555.00.5	15	20	1/2"	5,9	1,8	6,85
612.556.00.5	15 / 20	20	3/4"	6,1	1,9	6,85
613.556.00.5	20	26	3/4"	6,6	1,9	10,33
613.557.00.5	20 / 25	26	1"	7,1	2,2	10,33
614.557.00.5	25	32	1"	6,7	2,2	14,05

Prechod Geberit Mepla s vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

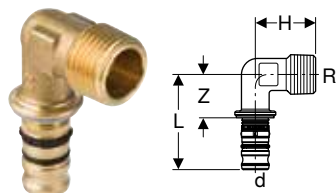
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
601.555.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,8	12,51
601.556.00.5	12 / 20	16	3/4"	5,9	1,7	12,51
602.555.00.5	15	20	1/2"	5,9	1,8	10,65
602.556.00.5	15 / 20	20	3/4"	6,1	1,9	10,65
603.556.00.5	20	26	3/4"	6,6	1,9	15,59
603.557.00.5	20 / 25	26	1"	7,1	2,2	15,59
604.557.00.5	25	32	1"	6,7	2,2	20,81
604.558.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	7,4	2,3	20,81
605.557.00.5	32 / 25	40	1"	7,5	2,4	20,26
605.558.00.5	32	40	1 1/4"	7,7	2,4	20,26
605.559.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	8,4	2,5	20,26
606.559.00.5	40	50	1 1/2"	8,8	2,7	48,07
606.560.00.5	40 / 50	50	2"	9,7	3,2	48,07
607.560.00.5	50	63	2"	12,7	3,3	73,96
607.561.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	13,3	3,5	73,96
608.561.00.5	65	75	2 1/2"	14,7	2,9	140,85

Prechodové koleno Geberit Mepla 90° s vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

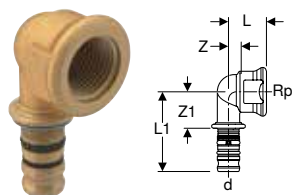
- V nezalisovanom stave netesné
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
611.252.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,8	3	2,3	10,83
612.252.00.5	15	20	1/2"	90	5,1	3,2	2,3	11,98
612.253.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	5,3	3,4	2,5	11,98
613.253.00.5	20	26	3/4"	90	5,7	4	2,5	17,06
613.254.00.5	20 / 25	26	1"	90	5,9	4,3	2,7	17,06
614.254.00.5	25	32	1"	90	5,9	4,6	3,1	23,72
615.255.00.5	32	40	1 1/4"	90	7	5,3	3,6	28,66

Prechodové koleno Geberit Mepla 90° s vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

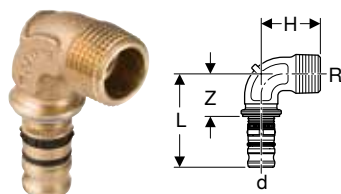
- V nezalisovanom stave netesné
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
611.256.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	2,2	5	0,9	2,4	10,83
612.256.00.5	15	20	1/2"	90	2,5	5,3	1,2	2,5	11,98
612.257.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	3,5	5,3	2	2,5	11,98
613.257.00.5	20	26	3/4"	90	3	6,1	1,5	2,9	17,06
614.258.00.5	25	32	1"	90	3,6	6,2	1,9	3,4	23,72

Prechodové koleno Geberit Mepla 90° s vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

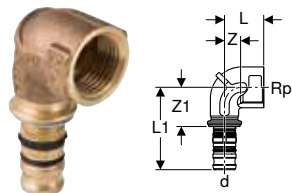
- V nezalisovanom stave netesné
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
601.252.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,8	3	2,3	15,19
601.253.00.5	12 / 20	16	3/4"	90	4,8	3,4	2,3	15,19
602.252.00.5	15	20	1/2"	90	5,1	3,2	2,3	18,27
602.253.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	5,3	3,4	2,5	18,27
603.253.00.5	20	26	3/4"	90	5,7	4	2,5	26,43
603.254.00.5	20 / 25	26	1"	90	5,9	4,3	2,7	26,43
604.254.00.5	25	32	1"	90	5,9	4,6	3,1	35,69
605.255.00.5	32	40	1 1/4"	90	7	5,3	3,6	42,47
606.255.00.5	40	50	1 1/2"	90	7,7	6	3,9	63,88
607.255.00.5	50	63	2"	90	11,6	7,5	4,9	136,43

Prechodové koleno Geberit Mepla 90° s vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

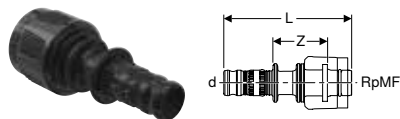
Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
601.256.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	2,2	5	0,9	2,4	15,19
601.257.00.5	12 / 20	16	3/4"	90	3,5	5	2	2,4	15,19
602.256.00.5	15	20	1/2"	90	2,5	5,3	1,2	2,5	18,27
602.257.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	3,5	5,3	2	2,5	18,27
603.257.00.5	20	26	3/4"	90	3	6,1	1,5	2,9	26,43
603.258.00.5	20 / 25	26	1"	90	3,4	6,5	1,5	3,3	26,43
604.258.00.5	25	32	1"	90	3,6	6,2	1,9	3,4	35,69
605.259.00.5	32	40	1 1/4"	90	4,3	7,3	2,2	3,9	42,47
606.256.00.5	40	50	1 1/2"	90	4,8	8,1	2,8	4,3	63,88
607.256.00.5	50	63	2"	90	5,7	11,9	3,1	5,2	136,43

Prechody a spojenia, rozoberateľné

Prechod Geberit Mepla s MasterFix



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie k inštalačným prvkom bez náradia, upevňovacím doskám a prípojkám s vonkajším závitom MF 1/2"
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

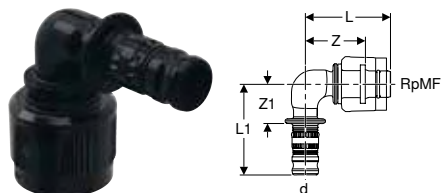
- V nezalisovanom stave netesné
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom
- MasterFix s modrým ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	PVDF
----------	------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
621.451.00.5	12 / 15	16	1/2"	7,1	3	8,80
622.451.00.5	15	20	1/2"	7,4	3	9,08

Prechodové koleno Geberit Mepla 90° s MasterFix



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie k inštalačným prvkom bez náradia, upevňovacím doskám a prípojkám s vonkajším závitom MF 1/2"
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

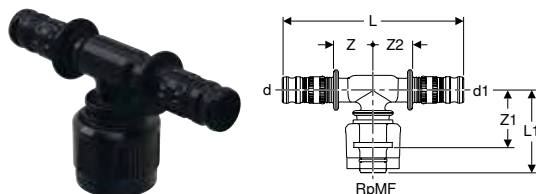
Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom
- MasterFix s modrým ochranným vekom

Technické údaje

Materiál		PVDF								
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks	
621.452.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,5	4,8	2,9	2,2	9,59	
622.452.00.5	15	20	1/2"	90	4,5	5,1	2,9	2,2	9,91	

Prechodový T-kus Geberit Mepla s MasterFix, prechod



click & scan

Účely použitia

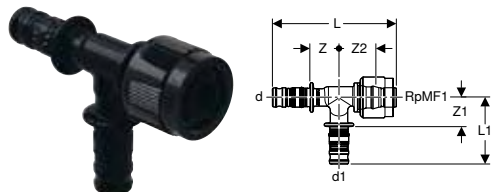
- Pre pripojenie k inštalačným prvkom bez náradia, upevňovacím doskám a prípojkám s vonkajším závitom MF 1/2"
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom
- MasterFix s modrým ochranným vekom

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	d1, ø [mm]	Materiál	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
621.453.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	PVDF	90	9,6	4,2	2,2	2,6	2,2	13,33
622.453.00.5	15	20	1/2"	20	PVDF	90	10	4,4	2,2	2,8	2,2	14,39
622.455.00.5	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	PVDF	90	9,9	4,4	2,2	2,8	2,2	14,39
623.451.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2"	20	Červený bronz	90	10,6	4,2	2,3	2,6	2,3	35,05
623.452.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	Červený bronz	90	11	4,2	2,3	2,6	2,3	35,05

Prechodový T-kus Geberit Mepla s MasterFix, odbočka



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie k inštalačným prvkom bez náradia, upevňovacím doskám a prípojkám s vonkajším závitom MF 1/2"
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

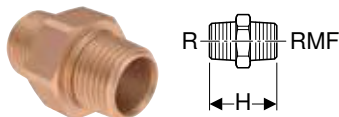
Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom
- MasterFix s modrým ochranným vekom

Technické údaje

Materiál		PVDF									
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	RpMF1 ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
621.454.00.5	12 / 12 / 15	16	1/2"	16	90	9	4,8	2,2	2,2	2,6	13,33
622.454.00.5	15	20	1/2"	20	90	9,4	5,1	2,2	2,2	2,8	14,39

Prechod Geberit s vonkajším závitom MF 1/2" a vonkajším závitom


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Vlastnosti

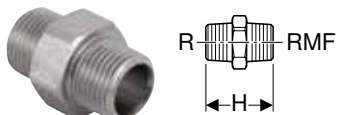
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	EUR/ks
632.007.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2	11,59
632.008.00.1	20 / 15	1/2"	3/4"	4,2	14,85

Prechod Geberit s vonkajším závitom MF 1/2" a vonkajším závitom, ušľachtilá oceľ


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

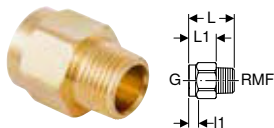
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	OceľCrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	------------------------------

Č. výr.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	EUR/ks
632.005.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2	27,94

Prechod Geberit s vonkajším závitom MF 1/2" a vnútorným závitom


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Vlastnosti

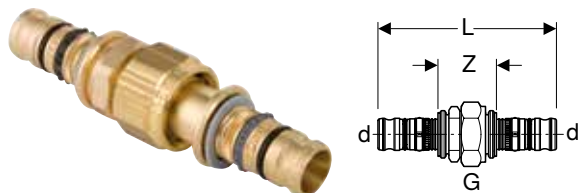
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Ploché tesnenie z vláknového kompozitného materiálu

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	RMF ["]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	EUR/ks
632.006.00.1	15	1/2"	1/2"	3,8	2,3	0,8	7,37

Závitové spojenie Geberit Mepla



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

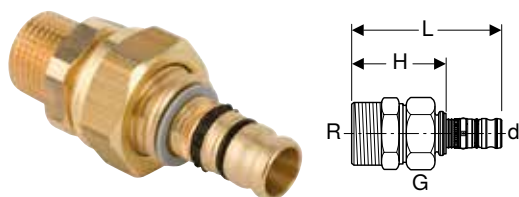
- V nezalisovanom stave netesné
- Prevlečná matica z mosadze
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom
- Ploché tesnenie z vláknového kompozitného materiálu

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
601.571.00.5	12	16	1/2"	9,1	4,1	23,20
602.571.00.5	15	20	1/2"	9,9	4,4	26,07
603.571.00.5	20	26	3/4"	11	4,6	30,41
604.571.00.5	25	32	1"	11,5	5,8	39,62
605.571.00.5	32	40	1 1/4"	13,1	6,3	49,57
606.571.00.5	40	50	1 1/2"	14,3	6,7	99,09
607.571.00.5	50	63	2"	20,8	7,4	206,91

Prechodové závitové spojenie Geberit Mepla s vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

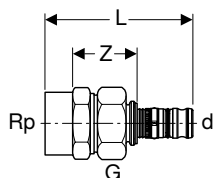
- V nezalisovanom stave netesné
- Prevlečná matica z mosadze
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom
- Ploché tesnenie z vláknového kompozitného materiálu

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
601.590.00.5	12 / 15	16	1/2"	3/4"	7,2	4,7	21,63
602.590.00.5	15	20	1/2"	3/4"	7,4	4,7	22,21
602.591.00.5	15 / 20	20	3/4"	3/4"	7,4	4,7	22,21
603.590.00.5	20	26	3/4"	1"	8,3	5,1	28,62
604.590.00.5	25	32	1"	1 1/4"	8,7	5,9	39,62
604.591.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	9	6,1	39,62
605.590.00.5	32	40	1 1/4"	1 1/2"	9,6	6,2	51,67
605.591.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	1 1/2"	10	6,5	51,67
606.590.00.5	40	50	1 1/2"	1 3/4"	12,1	8,3	98,66
606.591.00.5	40 / 50	50	2"	2"	11,4	7,6	98,66
607.590.00.5	50	63	2"	2 3/4"	14,8	8,1	142,33
607.591.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	2 3/4"	15,2	8,5	142,33

Prechodové závitové spojenie Geberit Mepla s vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

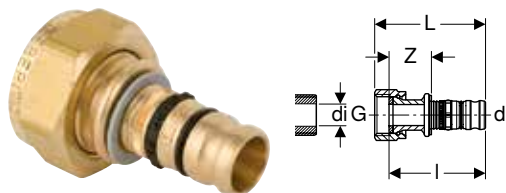
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- Prevlečná matica z mosadze
- O-kružok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom
- Ploché tesnenie z vláknového kompozitného materiálu

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
601.595.00.5	12 / 15	16	1/2"	3/4"	6,6	2,8	21,63
602.595.00.5	15	20	1/2"	3/4"	6,8	2,8	22,21
603.595.00.5	20	26	3/4"	1"	7,6	3	28,62
604.595.00.5	25	32	1"	1 1/4"	7	2,5	39,62
604.596.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	8,6	3,8	39,62
605.595.00.5	32	40	1 1/4"	1 1/2"	9	3,7	51,67
605.596.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	1 1/2"	9,4	4,1	51,67
606.595.00.5	40	50	1 1/2"	1 3/4"	11,2	5,5	98,66
606.596.00.5	40 / 50	50	2"	2"	10,9	4,8	98,66
607.595.00.5	50	63	2"	2 3/4"	12,4	3,4	142,33

Prechod Geberit Mepla s prevlečnou maticou



click & scan

Účely použitia

- Vhodné výlučne pre závit s vnútorným priemerom $\leq d_i$, pozrite si tabuľku
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

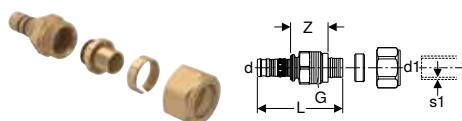
- V nezalisovanom stave netesné
- Prevlečná matica z mosadze
- O-kružok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom
- Ploché tesnenie z vláknového kompozitného materiálu

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	d _i , \emptyset [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	EUR/ks
601.579.00.5	12	16	3/8"	11	5,2	4,6	2,1	17,38
601.582.00.5	12	16	1/2"	11	5,2	4,4	1,9	17,38
601.583.00.5	12	16	3/4"	17	4,9	3,9	1,4	17,38
601.584.00.5	12	16	1"	21	5,2	4	1,4	17,38
601.581.00.5	12	16	1 1/8"	24	5,2	4	1,4	17,38
602.579.00.5	15	20	3/8"	11	5,5	4,8	2,1	17,70
602.582.00.5	15	20	1/2"	11	5,6	4,9	2,2	17,70
602.583.00.5	15	20	3/4"	17	5,2	4,3	1,3	17,70
602.584.00.5	15	20	1"	21	5,6	4,1	1,5	17,70
602.581.00.5	15	20	1 1/8"	24	5,5	4,3	1,5	17,70
602.586.00.5	15	20	1 1/4"	27	5,5	4,4	1,7	17,70
602.585.00.5	15	20	1 1/2"	32	5,7	4,4	1,7	17,70
603.582.00.5	20	26	1/2"	11	6,3	5,5	2,4	19,41
603.583.00.5	20	26	3/4"	17	6,2	5,4	2,3	19,41
603.584.00.5	20	26	1"	21	5,6	4,8	1,5	19,41
603.586.00.5	20	26	1 1/4"	27	6	4,9	1,8	19,41
603.585.00.5	20	26	1 1/2"	32	6,2	4,9	1,7	19,41
603.587.00.5	20	26	2"	42	6,3	5	1,8	19,41
604.583.00.5	25	32	3/4"	17	6,1	5,3	2,5	28,18
604.584.00.5	25	32	1"	21	6,7	4,8	2,9	28,18
604.586.00.5	25	32	1 1/4"	27	5,9	4,5	1,6	28,18
604.585.00.5	25	32	1 1/2"	32	5,8	4,6	1,7	28,18
604.581.00.5	25	32	2"	42	6	4,6	1,8	28,18
605.589.00.5	32	40	1 1/4"	27	7,6	6,5	3,1	35,04
605.585.00.5	32	40	1 1/2"	32	6,5	5,2	1,8	35,04
605.581.00.5	32	40	2"	42	6,6	5,2	1,9	35,04
605.582.00.5	32	40	2 1/4"	42	6,7	5,2	1,9	35,04
606.585.00.5	40	50	1 1/2"	32	8,2	7,1	3,3	59,08
606.580.00.5	40	50	1 3/4"	36	8,1	7,3	3,4	59,08
606.581.00.5	40	50	2"	42	6,8	6	2,1	59,08
606.582.00.5	40	50	2 1/4"	42	7,3	5,9	2,1	59,08
606.583.00.5	40	50	2 3/8"	52	7,4	5,9	2,1	59,08
606.584.00.5	40	50	2 3/4"	63	7,5	6,8	2,1	59,08
607.581.00.5	50	63	2"	42	11,5	10,3	3,6	91,09
607.583.00.5	50	63	2 3/8"	52	11,5	10,3	3,6	91,09
607.587.00.5	50	63	2 1/2"	54	11,5	10,3	3,6	91,09
607.584.00.5	50	63	2 3/4"	63	10,6	9	2,3	91,09

Prechod Geberit Mepla so závitovým spojením na rúry PEX



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- O-kružok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Technické údaje

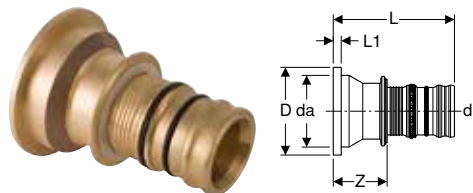
Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Rozsah dodávky

- Svorný závitový spoj

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/ks
611.565.00.5	12	16	3/4"	16	1,5	6,8	2,8	6	19,29
612.566.00.5	15	20	3/4"	20	1,9	7,2	3	6	21,36
613.567.00.5	20	26	1"	25	2,3	8	3,3	6	20,69

Prírubový adaptér s lisovacou vsuvkou, pre voľné príruby Geberit Mepla PN 6 a PN 10/16



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
608.520.00.5	65	75	95	11,5	15,2	0,6	6,6	180,09

Nutné objednať dodatočne

- Voľná príruha Geberit Mepla PN 6 → str. 29
- Voľná príruha Geberit Mepla PN 10/16 → str. 29 Príslušenstvo
- Vláknový kompozitný materiál pre tesnenie príruhy Geberit PN 10/16 → str. 58
- Vláknový kompozitný materiál pre tesnenie príruhy Geberit PN 6

Voľná príruha Geberit Mepla PN 6



click & scan

Účely použitia

- Pre prírubový adaptér s lisovacou vsuvkou Geberit Mepla

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná oceľ 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Č. výr.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ks
23799	65	97	16	130	14	1,6	4	6	59,46

Príslušenstvo

- Súprava skrutiek Geberit pre prírubový spoj, z pozinkovanej ocele → str. 58
- Vláknový kompozitný materiál pre tesnenie príruhy Geberit PN 6

Voľná príruha Geberit Mepla PN 10/16



click & scan

Účely použitia

- Pre prírubový adaptér s lisovacou vsuvkou Geberit Mepla

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ks
63789	65	97	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16	92,50

Príslušenstvo

- Vláknový kompozitný materiál pre tesnenie príruhy Geberit PN 10/16 → str. 58

Zátky

Rúrová zátka Geberit Mepla



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Pre trvalé uzatvorenie koncov rúr
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- O-kružok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

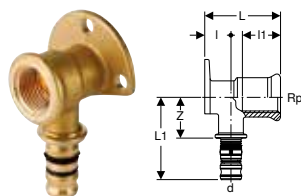
Technické údaje

Materiál	PVDF
----------	------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	EUR/ks
621.000.00.5	12	16	3,4	2,6	3,40
622.000.00.5	15	20	3,7	2,9	3,40
623.000.00.5	20	26	4,2	3,3	5,29

Nástenky

Nástenka Geberit Mepla 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- Tri upevňovacie body
- O-kružok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Technické údaje

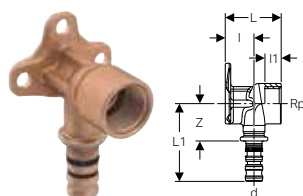
Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
L/dĺžka: 3,6 cm									
611.289.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	1,3	2,5	10,24
612.289.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	1,3	2,7	11,25
L/dĺžka: 5,2 cm									
611.293.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	2,6	2,7	16,08
612.293.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	2,6	2,9	17,26
612.294.00.5	15	20	3/4"	90	5,5	1,8	1,9	2,7	17,26
613.294.00.5	20	26	3/4"	90	5,9	2,1	1,9	2,7	22,15

Príslušenstvo

- Súprava zvukovej izolácie Geberit pre jednoduchú nástenku 90° → str. 51
- Podložka pre zvukovú izoláciu Geberit pre jednoduchú nástenku 90° → str. 51

Nástenka Geberit Mepla 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

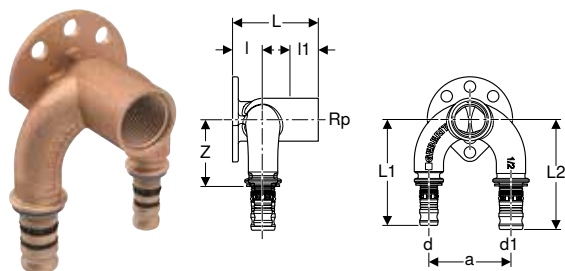
- V nezalisovanom stave netesné
- Tri upevňovacie body
- O-kružok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
L/dĺžka: 3,6 cm									
601.289.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	1,3	2,5	16,15
602.289.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	1,3	2,7	19,60
L/dĺžka: 5,2 cm									
601.293.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	2,6	2,5	15,56
602.293.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	2,6	2,7	17,38
602.294.00.5	15	20	3/4"	90	5,5	1,8	1,9	2,7	17,38
603.294.00.5	20	26	3/4"	90	5,9	2,1	1,9	2,7	24,20

Príslušenstvo

- Súprava zvukovej izolácie Geberit pre jednoduchú nástenku 90° → str. 51
- Podložka pre zvukovú izoláciu Geberit pre jednoduchú nástenku 90° → str. 51

Priebežná nástenka Geberit Mepla 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

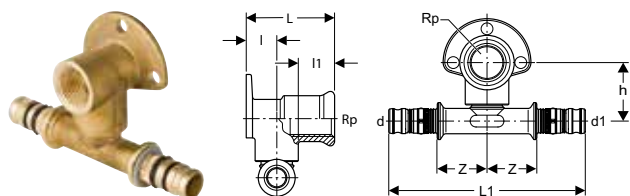
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- Štyri upevňovacie body
- O-kružok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
L/dĺžka: 5,2 cm												
601.273.00.5	12	16	1/2"	16	90	5	6,5	6,5	1,9	2,4	4	46,74
602.274.00.5	12 / 15	16	1/2"	20	90	5	6,5	6,7	1,9	2,4	4	49,78
602.275.00.5	15 / 12	20	1/2"	16	90	5	6,7	6,5	1,9	2,4	4	49,78
602.273.00.5	15	20	1/2"	20	90	5	6,7	6,7	1,9	2,4	4	49,78
603.274.00.5	15 / 20	20	1/2"	26	90	5	6,7	7,2	2,2	2,1	4	48,11
603.275.00.5	20 / 15	26	1/2"	20	90	5	7,2	6,7	2,2	2,1	4	48,11
603.273.00.5	20	26	1/2"	26	90	5	7,2	7,2	2,2	2,1	4	48,11

Nástenka Geberit Mepla 90° s T-kusom, odsadená



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

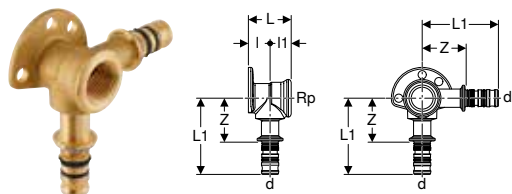
- V nezalisovanom stave netesné
- Odsadené
- Tri upevňovacie body
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	h [cm]	Z [cm]	EUR/ks
L/dĺžka: 3,6 cm											
612.301.00.5	15	20	1/2"	20	90	11,6	1,8	1,3	3,5	3,1	22,51
L/dĺžka: 5,2 cm											
612.302.00.5	15	20	1/2"	20	90	11,6	1,8	1,3	3,5	3,1	22,51

Rohová nástenka Geberit Mepla 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

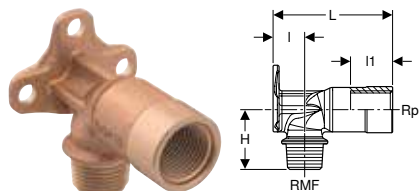
- V nezalisovanom stave netesné
- Tri upevňovacie body
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
L/dĺžka: 3,6 cm									
612.305.00.5	15	20	1/2"	90	6,5	1,9	1,7	3,6	20,81
L/dĺžka: 5,2 cm									
612.306.00.5	15	20	1/2"	90	6,5	3,5	1,7	3,6	21,22

Nástenka Geberit 90° s vonkajším závitom MF 1/2"



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Vlastnosti

- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Tri upevňovacie body
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom

Technické údaje

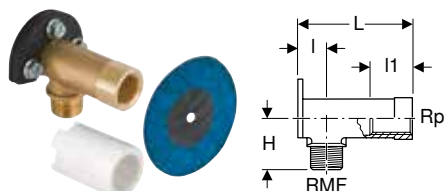
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	EUR/ks
L/dĺžka: 5,7 cm								
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	14,40
L/dĺžka: 6,6 cm								
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	16,89
L/dĺžka: 7,3 cm								
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5	25,31
602.297.00.2	15	1/2"	3/4"	90	1,8	3	3,5	25,31

Príslušenstvo

- Súprava zvukovej izolácie Geberit pre jednoduchú nástenku 90° → str. 51
- Podložka pre zvukovú izoláciu Geberit pre jednoduchú nástenku 90° → str. 51

Súprava nástieniek Geberit 90° s vonkajším závitom MF 1/2"



click & scan

Účely použitia

- Pre ľahké konštrukcie
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

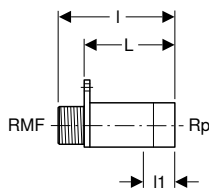
- Samolepiaca tesniaca podložka, s povrchovou úpravou z rúna
- Odhlučnené
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Tri upevňovacie body
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Ochranná zátka pre jednorazovú tlakovú skúšku so studenou vodou do maximálne 15 bar/1 500 kPa

Rozsah dodávky

- Nástenka 90°
- Izolačná objímka
- Podložka pre akustickú izoláciu
- Tesniaca podložka
- Ochranná zátka
- Pripevňovací materiál

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	EUR/ks
L/dĺžka: 7,3 cm								
465.034.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5	25,28

Priama nástenka Geberit s vonkajším závitom MF 1/2"



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Vlastnosti

- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Tri upevňovacie body
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom

Technické údaje

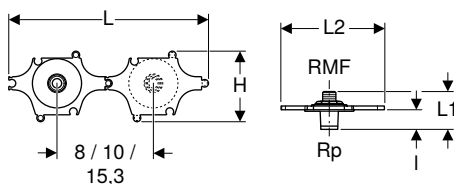
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. vyr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	I [cm]	I1 [cm]	EUR/ks
L/dĺžka: 5,7 cm						
602.283.00.1	15	1/2"	1/2"	7,9	2,7	14,40
L/dĺžka: 6,6 cm						
602.269.00.1	15	1/2"	1/2"	8,8	2,7	16,89

Príslušenstvo

- Podložka pre zvukovú izoláciu Geberit pre priamu nástenku → str. 51

Súprava priebežnej nástenky Geberit s vonkajším závitom MF 1/2", vopred namontovaná, ľahká konštrukcia



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Vlastnosti

- Odhlučnené
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom

Rozsah dodávky

- Rovná prípojka
- Izolačná objímka
- Vrtacia šablóna
- Tesniaca podložka
- Pripevňovací materiál

Technické údaje

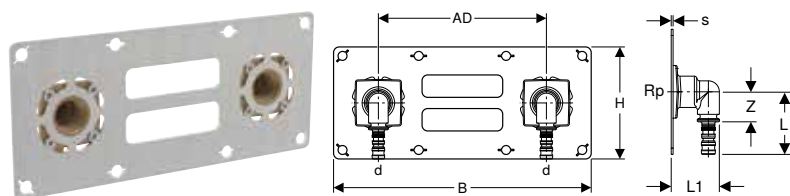
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. vyr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]	EUR/ks
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11	22,29

Príslušenstvo

- Súprava montážnej pomôcky Geberit pre priamu nástenku pre ľahkú konštrukciu → str. 57

Súprava násteniek Geberit Mepla 90°, dvojité



click & scan

Účely použitia

- Pre ľahké konštrukcie
- Pre domovú techniku
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Rozsah dodávky

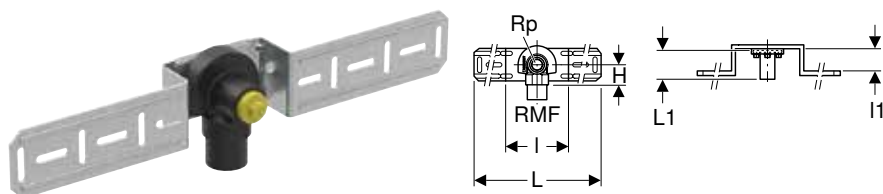
- 2 nástenky 90°
- Upevňovacia doska
- Pripevňovací materiál

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	s [mm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
611.777.00.5	12	16	1/2"	90	15	1,5	5,8	3,9	23	10	3,2	59,42
612.777.00.5	15	20	1/2"	90	15	1,5	6,1	4,1	23	10	3,2	71,66

Nástenka Geberit 90° s vonkajším závitom MF 1/2", vopred namontovaná, jednoduchá



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65

Vlastnosti

- Odhlučnené
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Ochranná zátka pre jednorazovú tlakovú skúšku so studenou vodou do maximálne 15 bar/1 500 kPa

Technické údaje

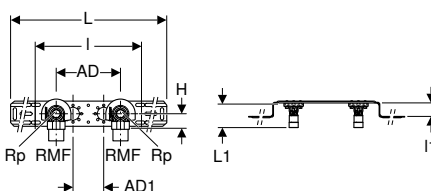
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Rozsah dodávky

- Ochranné opláštenie pre nástenku
- Ochranná zátka
- Pripevňovací materiál

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 5,2 cm									
632.851.00.2	15	1/2"	1/2"	90	46	10	4	3,5	30,60

Nástenka Geberit 90° s vonkajším závitom MF 1/2", vopred namontovaná, dvojitá



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

- Odhlučnené
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Ochranná zátka pre jednorazovú tlakovú skúšku so studenou vodou do maximálne 15 bar/1 500 kPa
- Možnosť zmeny vzdialenosti pripojenia z AD na AD1

Rozsah dodávky

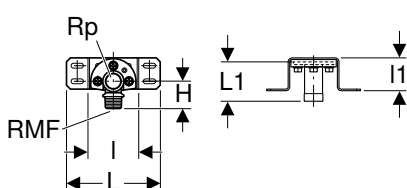
- 2 ochranné zátka
- Pripevňovací materiál

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 5,2 cm											
632.853.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	12	56,4	25,3	4	3,5	58,59
632.855.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	58,59

Príslušenstvo

- Ochranné opláštenie Geberit pre nástenku → str. 52

Nástenka Geberit 90° s vonkajším závitom MF 1/2", vopred namontovaná, jednoduchá, krátka



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

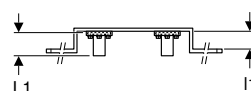
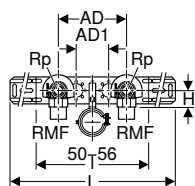
- Samolepiaca tesniaca podložka, s povrchovou úpravou z rúna
- Odhlučnené
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Ochranná zátka pre jednorazovú tlakovú skúšku so studenou vodou do maximálne 15 bar/1 500 kPa

Rozsah dodávky

- Tesniaca podložka
- Ochranná zátka
- Pripevňovací materiál

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 5,7 cm									
632.856.00.1	15	1/2"	1/2"	90	12	6,5	4	3,5	35,29

Nástenka Geberit 90° s vonkajším závitom MF 1/2", vopred namontovaná, dvojitá, s objímkou pre odtokovú rúru



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

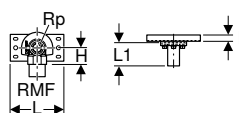
- Odhlučnené
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Ochranná zátka pre jednorazovú tlakovú skúšku so studenou vodou do maximálne 15 bar/1 500 kPa
- Možnosť zmeny vzdialenosti pripojenia z AD na AD1

Rozsah dodávky

- 2 ochranné zátka
- Pripevňovací materiál

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 5,2 cm											
632.871.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	66,94

Nástenka Geberit 90° s vonkajším závitom MF 1/2", vopred namontovaná, jednoduchá



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

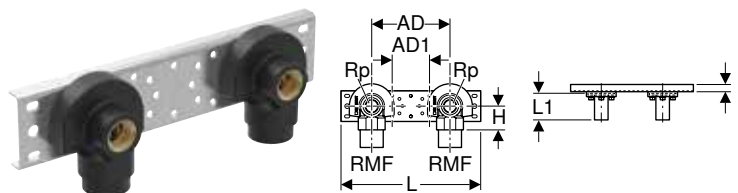
- Odhlučnené
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Ochranná zátka pre jednorazovú tlakovú skúšku so studenou vodou do maximálne 15 bar/1 500 kPa

Rozsah dodávky

- Ochranné opláštenie pre nástenku
- Pripevňovací materiál

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 4 cm								
632.861.00.2	15	1/2"	1/2"	90	12	1,4	3,5	30,60

Nástenka Geberit 90° s vonkajším závitom MF 1/2", vopred namontovaná, dvojitá



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Vlastnosti

- Odhlučnené
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Ochranná zátka pre jednorazovú tlakovú skúšku so studenou vodou do maximálne 15 bar/1 500 kPa
- Možnosť zmeny vzdialenosti pripojenia z AD na AD1

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

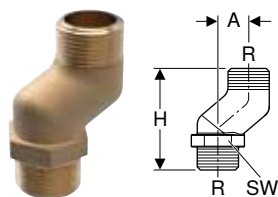
Rozsah dodávky

- 2 ochranné opláštenia pre nástenku
- Pripevňovací materiál

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 4 cm										
632.863.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	12	24	1,4	3,5	55,61
632.865.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	55,61

Rozdeľovače so závitovým pripojením

Etážkové koleno Geberit s vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre chemikálie a technické kvapaliny
- Pre studenú a teplú pitnú vodu
- Pre chladiacu a vykurovaciu vodu bez prostriedku proti zamŕzaniu
- Pre chladiacu a vykurovaciu vodu s prostriedkom proti zamŕzaniu
- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 0–3)
- Pre podtlak
- Pre inertné plyny (napr. dusík)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí

Vlastnosti

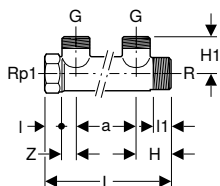
- Vonkajší závit

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	R ["]	A [cm]	H [cm]	SW [mm]	EUR/ks
653.478.00.1	20	3/4"	2	6,6	30	---

Rozdeľovač Geberit so závitovým pripojením a pripojením na rozdeľovač pre Eurokonus



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Výstup rozdeľovača s Eurokonusom G 3/4"

Technické údaje

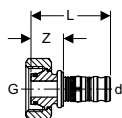
Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	l1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Počet odtokov	EUR/ks
613.422.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	11	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	2	21,97
613.423.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	16	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	3	30,01
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	18,02
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	24,43



- Upevnenie pomocou izolovanej rúrovej objímky Geberit (č. výr. 601.853.26.1)

Pripojenie na rozdeľovač Geberit Mepla pre Eurokonus



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

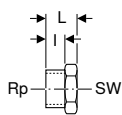
- V nezalisovanom stave netesné
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
611.623.00.5	12	16	3/4"	4,7	1,2	11,53
612.623.00.5	15	20	3/4"	5	1,2	13,84

Zátka Geberit s vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

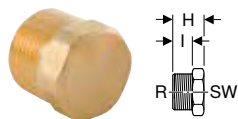
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Pre trvalé uzatvorenie rozdeľovačov Geberit so závitovou prípojkou
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]	EUR/ks
613.481.00.1	25	1"	2,4	1,7	38	5,66
612.481.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34	5,66

Zátka Geberit s vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

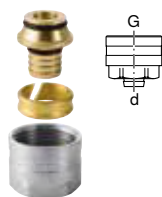
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Pre trvalé uzatvorenie rozdeľovačov Geberit so závitovou prípojkou
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	R ["]	l [cm]	H [cm]	SW [mm]	EUR/ks
613.480.00.1	25	1"	1,7	2,9	34	4,38
612.480.00.1	20	3/4"	1,5	2,6	27	4,38

Pripájacie skrutkovanie Geberit Mepla pre Eurokonus



click & scan

Účely použitia

- Pre viacvrstvé systémové rúry Geberit Mepla
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Svorný závitový spoj
- Prevláčňacia matica z mosadze, ponikovaná
- O-krúžok z EPDM

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Rozsah dodávky

- Súprava pozostávajúca z 2 kusov

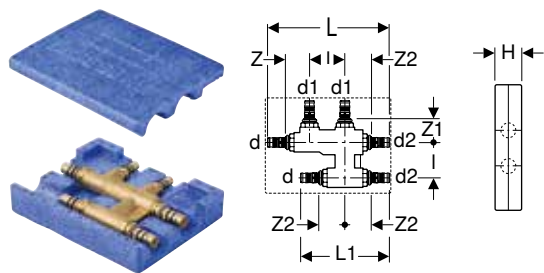
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	EUR/ks
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4"	27	4,06
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4"	27	4,06



- Utiahnite uťahovacím momentom 35–40 Nm

T-kusy pre vykurovanie

Křížový T-kus Geberit Mepla s izolačným boxom



click & scan

Účely použitia

- Pre nekrižujúce sa pripojenie k dvom paralelne nainštalovaným potrubiam
- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- O-kružok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

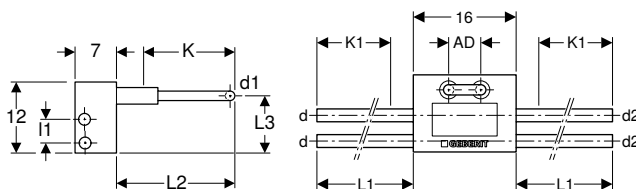
Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
Materiál izolácie	EPP
Hrúbka izolácie	8,5 mm
Tepelná vodivosť izolácie	0,038 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
611.319.00.5	12 / 12 / 12	16	16	16	90	17,1	12,5	5	5	3,3	3,3	3,7	50,08
612.316.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	17,3	12,7	5	5	3,3	3,3	3,7	50,08
612.315.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	17,5	12,9	5	5	3,3	3,3	3,7	50,08
612.319.00.5	15 / 15 / 15	20	20	20	90	17,8	13,2	5	5	3,3	3,3	3,7	50,08
613.312.00.5	20 / 12 / 15	26	16	20	90	18,2	13,2	5	5	3,6	3,3	3,6	56,42
613.314.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6	56,42
613.313.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6	56,42

Prípojky pre vykurovanie

Pripájací box Geberit Mepla typ T



click & scan

Účely použitia

- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Difúzne tesná systémová rúra
- Zvonka biela systémová rúra
- Pre tlakovú skúšku bez vykurovacieho telesa

Technické údaje

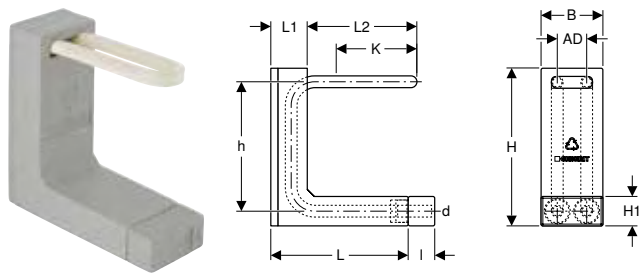
Materiál	PE-RT II/AI/PE-RT II
Materiál izolácie	PUR
Hrúbka izolácie	6 mm
Tepelná vodivosť izolácie	0,03 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	AD [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	I1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
612.265.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	5	30	20	8	4	16,5	26	128,27

Príslušenstvo

- Pripájacie skrutkovanie Geberit Mepla pre Eurokonus → str. 40

Pripájací box Geberit Mepla typ C



click & scan

Účely použitia

- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

Materiál	PE-RT III/AI/PE-RT II
Materiál izolácie	EPS
Hrúbka izolácie	13 mm
Tepelná vodivosť izolácie	0,031 W/(m·K)

Vlastnosti

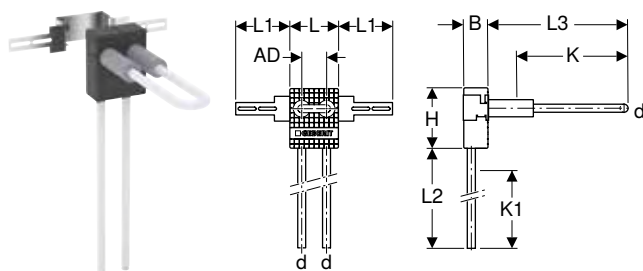
- Difúzne tesná systémová rúra
- Zvonka biela systémová rúra
- Pre tlakovú skúšku bez vykurovacieho telesa

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/ks
611.260.00.1	12	16	5	21	5	19	4,5	10,5	27	5	22	15,5	26,79
612.260.00.1	15	20	5	22,3	6,3	18,5	4,5	10,5	27	5	22	15	28,47

Príslušenstvo

- Pripájacie skrutkovanie Geberit Mepla pre Eurokonus → str. 40

Pripájací box Geberit Mepla typ L



click & scan

Účely použitia

- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

Materiál	PE-RT III/AI/PE-RT II
Materiál izolácie	PUR
Hrúbka izolácie	7 mm
Tepelná vodivosť izolácie	0,038 W/(m·K)

Vlastnosti

- Difúzne tesná systémová rúra
- Zvonka biela systémová rúra
- Pre tlakovú skúšku bez vykurovacieho telesa

Rozsah dodávky

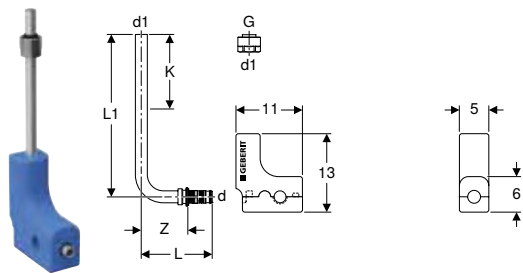
- Pripevňovací plech

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
611.263.00.1	12	16	5	10	11	35	25	5	12	21,5	32	31,66

Príslušenstvo

- Pripájacie skrutkovanie Geberit Mepla pre Eurokonus → str. 40

Pripájacie koleno kovovej rúry Geberit Mepla 90° s izolačným boxom a pripájacím skrutkovaním pre Eurokonus



Účely použitia

- Pre pripojenie ventilov vykurovacích telies
- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

Materiál	Mosadz/meď
Materiál izolácie	EPP
Hrúbka izolácie	7,5 mm
Tepelná vodivosť izolácie	0,04 W/(m·K)

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- Poniklované
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom
- Izolačný box dvojdielny

Rozsah dodávky

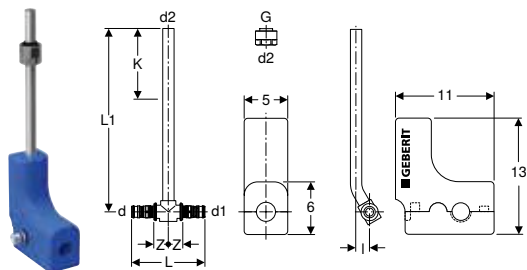
- Pripájacie koleno kovovej rúry 90° z mosadze/medi
- Pripájacie skrutkovanie pre Eurokonus G 3/4"
- Izolačný box z EPP

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 30 cm									
611.250.22.7	12 / 20	16	3/4"	15	90	9,1	6,6	17	23,00
612.250.22.7	15 / 20	20	3/4"	15	90	9,3	6,6	17	24,04
L1/dĺžka: 100 cm									
611.251.22.7	12 / 20	16	3/4"	15	90	9,1	6,6	87	37,34
612.251.22.7	15 / 20	20	3/4"	15	90	9,3	6,6	87	39,27



- Skrutkovacie spojenie utiahnite až na doraz

Prípojovací T-kus kovovej rúry Geberit Mepla s izolačným boxom a pripájacím skrutkovaním pre Eurokonus



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie ventilov vykurovacích telies
- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

Materiál	Mosadz/med'
Materiál izolácie	EPP
Hrúbka izolácie	7,5 mm
Teplná vodivosť izolácie	0,04 W/(m·K)

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- Ponikľované
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom
- Izolačný box dvojdielny

Rozsah dodávky

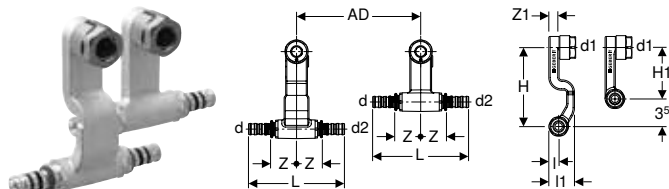
- Pripájací T-kus kovovej rúry z mosadze/medi
- Pripájacie skrutkovanie pre Eurokonus G 3/4"
- Izolačný box z EPP

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	EUR/ks
611.360.22.7	12 / 20 / 12	16	3/4"	16	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17	28,15
612.362.22.7	15 / 20 / 15	20	3/4"	20	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17	28,15



- Skrutkované spojenie utiahnite až na doraz

Súprava pripájacích T-kusov Geberit Mepla pre prívod a spätný tok, s pripájacím skrutkovaním pre Eurokonus



click & scan

Účely použitia

- Pre systémy so soklovými lištami
- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- Zameniteľný prívod a spätočka
- Ponikľované
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom
- Montáž kompletne pred stenou

Rozsah dodávky

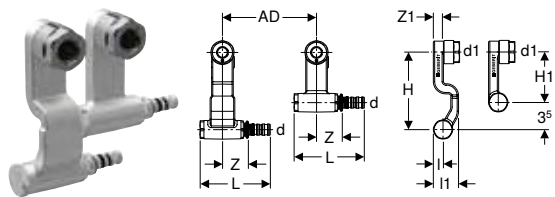
- Pripájací T-kus s krátkou prípojkou
- Pripájací T-kus s dlhou prípojkou
- 2 pripájacie skrutkovania pre Eurokonus G 3/4"

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
611.361.22.7	12	16	15	16	90	5	11,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	44,06
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	46,02



- Skrutkované spojenie utiahnite až na doraz

Súprava koncových kusov Geberit Mepla pre prívod a spätný tok, s pripájacím skrutkovaním pre Eurokonus



click & scan

Účely použitia

- Pre systémy so soklovými lištami
- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- Zameniteľný prívod a spiatka
- Ponikľované
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom
- Montáž kompletne pred stenou

Rozsah dodávky

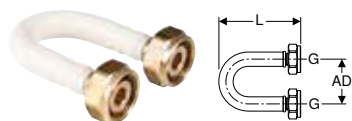
- Pripájací T-kus s krátkou prípojkou
- Pripájací T-kus s dlhou prípojkou
- 2 pripájacie skrutkovania pre Eurokonus G 3/4"

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Prípojka	EUR/ks
611.363.22.7	12	16	15	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Vľavo	44,06
611.364.22.7	12	16	15	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Vpravo	44,06



- Skrutkovacie spojenie utiahnite až na doraz

Slučka pre tlakovú skúšku Geberit so závitovými spojeniami Eurokonus



click & scan

Účely použitia

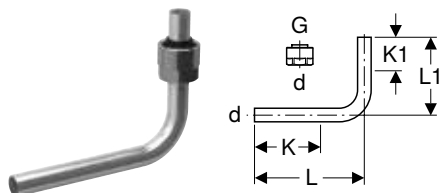
- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Pre tlakové skúšky so studenou vodou do 15 bar/1 500 kPa

Vlastnosti

- Viacnásobne použiteľné
- O-krúžok z EPDM

Č. výr.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	EUR/ks
611.369.00.1	3/4"	180	5	9	26,99

Lícované koleno kovovej rúry Geberit 90° s pripájacím skrutkovaním pre Eurokonus



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie ventilov vykurovacích telies
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Poniklované

Rozsah dodávky

- Pripájacie skrutkovanie pre Eurokonus G 3/4"

Technické údaje

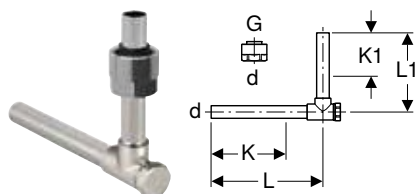
Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5	7,76



- Skrutkovacie spojenie utiahnite až na doraz

Lícovaný uholník kovovej rúry Geberit 90°, s možnosťou blokovania, s pripájacím skrutkovaním pre Eurokonus



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie ventilov vykurovacích telies
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Poniklované

Rozsah dodávky

- Pripájacie skrutkovanie pre Eurokonus G 3/4"

Technické údaje

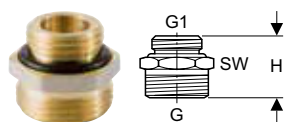
Materiál	Mosadz/med'
----------	-------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	12,5	10	8	5,5	25,21



- Skrutkovacie spojenie utiahnite až na doraz

Prechod Geberit Eurokonus, s vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

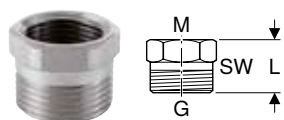
- Poniklované

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	EUR/ks
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27	3,10
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32	4,98

Prechod Geberit Eurokonus, s vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

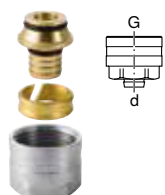
- Poniklované

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]	EUR/ks
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	22	1,5	2,2	27	3,10

Prípájacie skrutkovanie Geberit Mepla pre Eurokonus



click & scan

Účely použitia

- Pre viacvrstvé systémové rúry Geberit Mepla
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Svorný závitový spoj
- Prevlečná matica z mosadze, poniklovaná
- O-krúžok z EPDM

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Rozsah dodávky

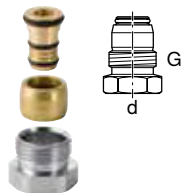
- Súprava pozostávajúca z 2 kusov

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	EUR/ks
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4"	27	4,06
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4"	27	4,06



- Utiahnite uťahovacím momentom 35–40 Nm

Prípiskacie skrutkovanie Geberit Mepla s vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre viacvrstvomé systémové rúry Geberit Mepla
- Pre pripojenie ventilov vykurovacích telies, typ Danfoss s vnútorným závitom G 1/2"
- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Svorný závitový spoj
- Závitová vsuvka z mosadze, poniklovaná
- O-krúžok z EPDM

Rozsah dodávky

- Súprava pozostávajúca z 2 kusov

Technické údaje

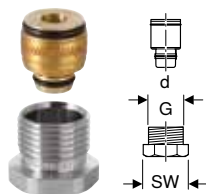
Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	EUR/ks
641.513.00.1	12	16	1/2"	22	4,06



- Skrutkovacie spojenie utiahnite až na doraz

Prípiskacie skrutkovanie Geberit Mepla s vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre viacvrstvomé systémové rúry Geberit Mepla
- Pre pripojenie ventilov vykurovacích telies, typ Heimeier s vnútorným závitom G 1/2"
- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Svorný závitový spoj
- Závitová vsuvka z mosadze, poniklovaná
- O-krúžok z EPDM

Rozsah dodávky

- Súprava pozostávajúca z 2 kusov

Technické údaje

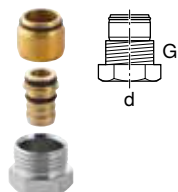
Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	EUR/ks
641.515.00.1	12	16	1/2"	22	4,06



- Skrutkovacie spojenie utiahnite až na doraz

Prípiskacie skrutkovanie Geberit Mepla s vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre viacvrstvomé systémové rúry Geberit Mepla
- Pre pripojenie ventilov vykurovacích telies, typ Herz s vnútorným závitom G 1/2" podľa EN 215, séria konštrukčných rozmerov D
- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Svorný závitový spoj
- Závitová vsuvka z mosadze, poniklovaná
- O-krúžok z EPDM

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	EUR/ks
641.516.22.1	12	16	1/2"	22	4,06

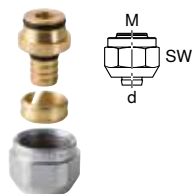
Rozsah dodávky

- Súprava pozostávajúca z 2 kusov



- Skrutkovacie spojenie utiahnite až na doraz

Pripájacie skrutkovanie Geberit Mepla s vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre viacvrstvé systémové rúry Geberit Mepla
- Pre pripojenie k ventilom vykurovacích telies typ Herz s vonkajším závitom M22 x 1,5
- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Svorný závitový spoj
- Prevlečná matica z mosadze, poniklovaná
- O-krúžok z EPDM

Rozsah dodávky

- Súprava pozostávajúca z 2 kusov

Technické údaje

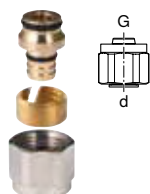
Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	M [mm]	Gs [mm]	SW [mm]	EUR/ks
641.514.00.1	12	16	22	1,5	27	4,06



- Skrutkovacie spojenie utiahnite až na doraz

Pripájacie skrutkovanie Geberit Mepla s vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre viacvrstvé systémové rúry Geberit Mepla
- Pre pripojenie k rozdeľovačom a ventilom vykurovacích telies so svorným závitovým spojením G 1/2"
- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Svorný závitový spoj
- Prevlečná matica z mosadze, poniklovaná
- O-krúžok z EPDM

Rozsah dodávky

- Súprava pozostávajúca z 2 kusov

Technické údaje

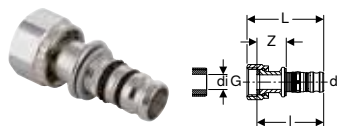
Materiál	Mosadz CW614N
----------	---------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	EUR/ks
641.517.22.1	12	16	1/2"	8,94



- Skrutkovacie spojenie utiahnite až na doraz

Prípojka Geberit Mepla s prevlečnou maticou



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie vykurovacích telies a ventilov vykurovacích telies
- Vhodné výlučne pre závit s vnútorným priemerom $\leq d_i$, pozrite si tabuľku
- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

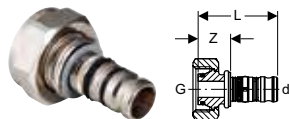
- V nezalisovanom stave netesné
- Ponikľované
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom
- Ploché tesnenie z vlákňového kompozitného materiálu

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	d _i , \emptyset [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	EUR/ks
611.582.22.5	12	16	1/2"	11	5,2	4,4	1,9	12,67
612.582.22.5	15	20	1/2"	11	5,6	4,9	2,2	12,67
613.583.22.5	20	26	3/4"	17	6,2	5,4	2,3	16,43

Prípojka Geberit Mepla pre Eurokonus, s prevlečnou maticou



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie vykurovacích telies a ventilov vykurovacích telies
- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- Ponikľované
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Technické údaje

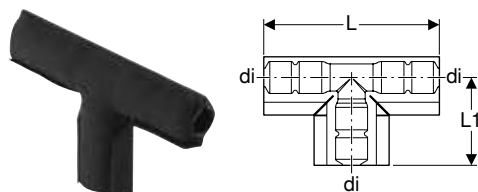
Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
611.623.22.5	12 / 20	16	3/4"	4,7	1,2	12,69
612.623.22.5	15 / 20	20	3/4"	5	1,2	15,19

Príslušenstvo

Izolácie pre rúry a tvarovky

Ochranné opláštenie Geberit pre T-kus



click & scan

Účely použitia

- Pre ukončenie ochranných rúrok pri T-kusoch
- Pre ukončenie izolácií pri T-kusoch

Vlastnosti

- Oteruvzdorné
- Suchý zips
- Izolácia z mäkkej peny PE, s uzavretými bunkami
- Čierna

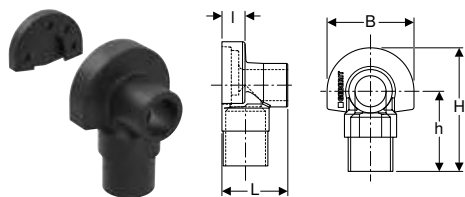
Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	d _i , \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]	EUR/ks
601.837.00.1	16 / 20	22	11	5,05

Izolácie pre nástenky

Súprava zvukovej izolácie Geberit pre jednoduchú nástenku 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre nástenku Geberit s vnútorným závitom Rp 1/2" a Rp 3/4"

Technické údaje

Zníženie hluku pri dynamickom pretlaku 3 bar	12 dB(A)
Materiál	EPDM

Vlastnosti

- Čierna

Rozsah dodávky

- Viečko pre akustickú izoláciu
- Podložka pre akustickú izoláciu

Č. výr.	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5	3,58

Podložka pre zvukovú izoláciu Geberit pre priamu nástenku



click & scan

Účely použitia

- Pre priamu nástenku Geberit s vnútorným závitom Rp 1/2"

Technické údaje

Materiál	EPDM
----------	------

Vlastnosti

- Čierna

Č. výr.	EUR/ks
601.802.00.1	1,29

Podložka pre zvukovú izoláciu Geberit pre jednoduchú nástenku 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre nástenku Geberit s vnútorným závitom Rp 1/2" a Rp 3/4"

Technické údaje

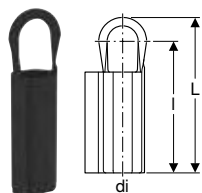
Zníženie hluku pri dynamickom pretlaku 3 bar	10 dB(A)
Materiál	EPDM

Vlastnosti

- Čierna

Č. výr.	EUR/ks
601.806.00.1	2,13

Ochranné opláštenie Geberit pre nástenku



click & scan

Účely použitia

- Pre ukončenie ochranných rúrok pri nástenkách Geberit so súpravou akustickej izolácie
- Pre ukončenie izolácií pri nástenkách Geberit so súpravou akustickej izolácie

Vlastnosti

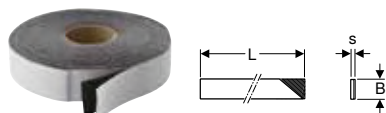
- Oteruvzdorné
- Suchý zips
- Izolácia z mäkkej peny PE, s uzavretými bunkami
- Čierna

Technické údaje

Materiál	PE-HD			
Č. výr.	di, Ø [mm]	L [cm]	l [cm]	EUR/ks
601.838.00.1	16 / 20	18,5	15,6	3,40

Izolácia pre rúry a tvarovky

Izolačná páska Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre ochranu rezných plôch rúr Geberit Mepla pred vonkajšími korozívnymi vplyvmi
- Pre ochranu systémových rúr a tvaroviek Geberit Mapress pred vonkajšími koróznymi vplyvmi

Vlastnosti

- Odolné voči UV
- Čierna

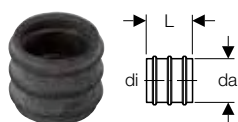
Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +50 °C			
Teplotná odolnosť	-60 – +100 °C			
Materiál	IIR			
Č. výr.	s [mm]	L [m]	B [cm]	EUR/ks
601.813.00.1	1	12,5	3	37,68
601.815.00.1	1	12,5	5	62,70



- Namontujte po vykonaní tlakovej skúšky

Tesniaca manžeta Geberit Mepla



click & scan

Účely použitia

- Pre ochranu rezných plôch rúr Geberit Mepla pred vonkajšími korozívnymi vplyvmi

Vlastnosti

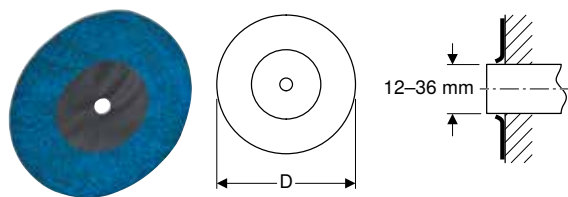
- Čierna

Technické údaje

Materiál	EPDM			
Č. výr.	da [mm]	di, Ø [mm]	L [cm]	EUR/ks
601.811.00.1	19	16	2	2,41
602.811.00.1	23	20	2,1	3,45
603.811.00.1	29	26	2,3	3,08

Izolácia pre nástenky

Tesniaca podložka Geberit pre nástenky



click & scan

Účely použitia

- Pre utesnenie prípojok Geberit
- Pre dodatočnú montáž na prípojky s hladkým povrchom

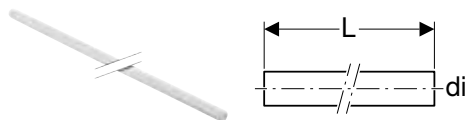
Vlastnosti

- Samolepiace
- S povrchovou úpravou z rúna
- Tesniaca membrána z PUR

Č. výr.	D [cm]	s [mm]	EUR/ks
601.812.00.1	15	1	2,41

Kryty pre rúry

Nastrihnuté potrubné puzdro Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre obloženie rúr vo viditeľnej oblasti

Vlastnosti

- Biela RAL 9010

Technické údaje

Materiál	PP
----------	----

Č. výr.	di, \emptyset [mm]	L [cm]	EUR/m
611.605.BM.1	15-20	100	2,90

Dvojitá rozeta Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre zakrytie rúrových priechodiek

Vlastnosti

- Dvojdielne
- Biela RAL 9010

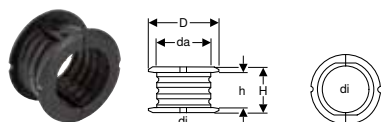
Technické údaje

Materiál	PS
----------	----

Č. výr.	a [cm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	B [cm]	EUR/ks
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5	1,42

Upevnenia pre rúry

Vložka rúrovej objímky Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre pevné bodové upevnenie alebo klzné upevnenie viacvrstvových systémových rúr Geberit Mepla

Vlastnosti

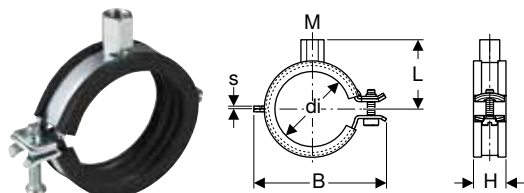
- Dvojdielne
- Čierna

Technické údaje

Materiál	PP-C
----------	------

Č. výr.	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
603.702.00.1	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5	4,84
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5	2,48
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5	3,40
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5	4,06
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3	6,33
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3	23,85

Izolovaná rúrová objímka Geberit, s pripájacím nátrubkom M8/M10



click & scan

Účely použitia

- Na upevnenie systémových rúr Geberit pre zásobovacie systémy

Vlastnosti

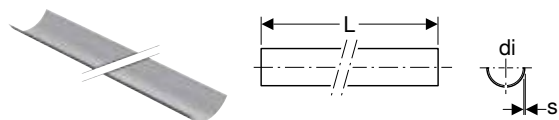
- Rýchlouzáver
- Skrutka s drážkou a krížovou drážkou
- Štyrikrát zvaraná pripájací matica
- Akustická izolácia podľa DIN 4109
- Pozinkované

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Č. výr.	Farba / povrch	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ks
601.851.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3	1,77
601.852.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3	1,77
601.853.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3	1,88
601.854.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3	2,00
601.855.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3	2,13
601.856.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	48–53	2	4,5	8,2	2,3	2,29
601.858.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3	3,45

Pozinkovaný a lakovaný nosný žľab Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre stabilizáciu upevňovacích systémov Geberit

Vlastnosti

- Lakované
- Oceľ, zvonka lakovaná čiernou farbou
- Pozinkované

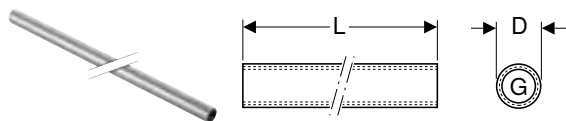
Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Č. výr.	Farba / povrch	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
360.850.00.1	Lakované	40	40	0,75	3	5,34
361.850.00.1	Lakované	50	50	0,75	3	5,75
364.850.00.1	Lakované	60	63	0,75	3	6,35
365.850.00.1	Lakované	70	75	0,75	3	6,76

Č. výr.	Farba / povrch	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
388.126.00.1	Lakované		20	0,75	3	5,17
388.128.00.1	Lakované		32	0,75	3	6,26
388.127.00.1	Lakované		25–26	0,75	3	5,94

Závitová rúrka Geberit



click & scan

Účely použitia

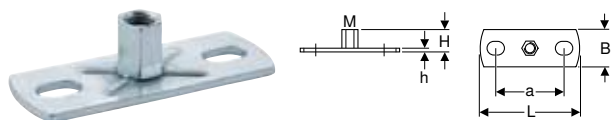
- Pre upevnenie rúrových objímok Geberit k upevňovacím doskám
- Pre pevné bodové upevnenia a klzné upevnenia

Vlastnosti

- Priebežný vnútorný závit
- Pozinkované

Č. výr.	G ["]	D [cm]	L [cm]	EUR/ks
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	47,98

Pravouhlá upevňovacia doska Geberit, dva otvory, so závitovým nátrubkom M8 / M10



click & scan

Účely použitia

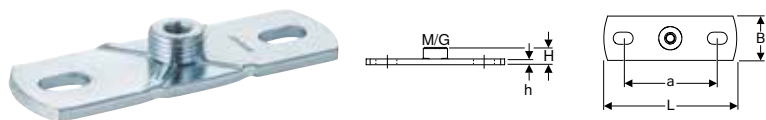
- Pre upevnenie rúrových objímok na stavebnej konštrukcii
- Pre upevnenie nosných profilov na stavebnej konštrukcii
- Pre klzné upevnenie rúr

Vlastnosti

- Vnútorný závit
- Pozinkované
- Dva upevňovacie body

Č. výr.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	4,63

Pravouhlá upevňovacia doska Geberit, dva otvory, so závitovým nátrubkom M10 / G 1/2"



click & scan

Účely použitia

- Pre upevnenie rúrových objímok na stavebnej konštrukcii
- Pre pevné bodové upevnenia a klzné upevnenia

Vlastnosti

- Vonkajší závit
- Vnútorný závit
- Pozinkované
- Dva upevňovacie body

Č. výr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	5,34

Upevnenia pre nástenky

Odsadená upevňovacia doska Geberit, jednoduchá, pre napájací systém



click & scan

Účely použitia

- Na upevnenie násteniek pre zásobovacie systémy

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Rozsah dodávky

- Pripevňovací materiál

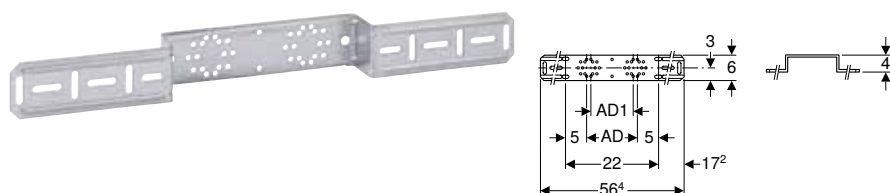
Č. výr.

601.733.00.1

EUR/ks

6,40

Odsadená upevňovacia doska Geberit, dvojitá, vzdialenosť násteniek 10 cm alebo 12 cm



click & scan

Účely použitia

- Na upevnenie násteniek pre zásobovacie systémy

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Rozsah dodávky

- Pripevňovací materiál

Č. výr.

601.731.00.1

AD
[cm]

12

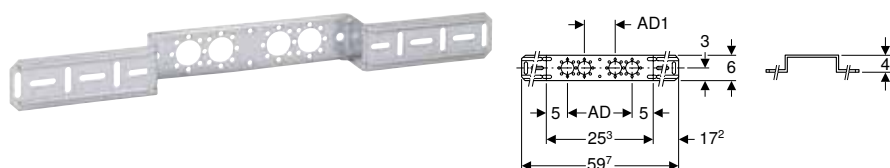
AD1
[cm]

10

EUR/ks

7,98

Odsadená upevňovacia doska Geberit, dvojitá, vzdialenosť násteniek 7,3 cm alebo 15,3 cm



click & scan

Účely použitia

- Na upevnenie násteniek pre zásobovacie systémy

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Rozsah dodávky

- Pripevňovací materiál

Č. výr.

601.732.00.1

AD
[cm]

15,3

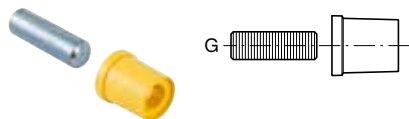
AD1
[cm]

7,3

EUR/ks

7,98

Súprava montážnej pomôcky Geberit pre priamu nástenku pre ľahkú konštrukciu



click & scan

Technické údaje

Materiál	Oceľ/plast
----------	------------

Rozsah dodávky

- Závitový čap G 1/2"
- Montážna ochrana

Vlastnosti

- Viacnásobne použiteľné

Č. výr.	G ["]	EUR/ks
601.744.00.1	1/2"	11,31

Systémové tesnenia

Novinka

Vláknový kompozitný materiál pre ploché tesnenie Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre studenú a teplú pitnú vodu
- Pre chladiacu a vykurovaciu vodu bez prostriedku proti zamŕzaniu
- Pre chladiacu a vykurovaciu vodu s prostriedkom proti zamŕzaniu
- Pre chladiacu vodu do klimatizácie bez prostriedku proti zamŕzaniu
- Pre chladiacu vodu do klimatizácie s prostriedkom proti zamŕzaniu
- Pre hasiacu vodu (mokré)
- Pre hasiacu vodu (mokré/suché, suché)
- Pre chemikálie a technické kvapaliny
- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 0–3)
- Pre podtlak
- Pre inertné plyny (napr. dusík)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí

Technické údaje

Prevádzková teplota	-30 – +180 °C
Materiál	Vláknový kompozitný materiál

Č. výr.	G ["]	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	EUR/ks
242.976.00.2	3/8"	15	10	2	1,01
242.319.00.2	1/2"	19	11	2	1,27
242.320.00.2	3/4"	24	17	2	1,39
242.323.00.2	1"	30	21	2	1,52
242.324.00.2	1 1/8"	34	21	2	1,62
242.325.00.2	1 1/4"	38	27	2	1,85
242.326.00.2	1 1/2"	45	32	2	2,01
242.327.00.2	1 3/4"	49	36	2	2,19
242.329.00.2	2"	57	42	2	2,31
242.330.00.2	2 1/4"	62	42	2	2,43
242.331.00.2	2 3/8"	66	52	2	2,77
242.332.00.2	2 1/2"	72	54	2	3,12
242.333.00.2	2 3/4"	78	63	2	3,47

K dispozícii od apríl 2024



- Náhrada za č. výr. 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

Novinka

Vláknový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 10/16



click & scan

Účely použitia

- Pre chladiacu vodu do klimatizácie bez prostriedku proti zamŕznaniu
- Pre chladiacu vodu do klimatizácie s prostriedkom proti zamŕznaniu
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress CuNiFe

Technické údaje

Prevádzková teplota	-30 – +180 °C
Materiál	Vláknový kompozitný materiál

Č. výr.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	EUR/ks
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	1,90
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	2,13
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	2,53
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	3,00
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	3,58
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	4,26
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	5,33
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	6,41
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	7,68

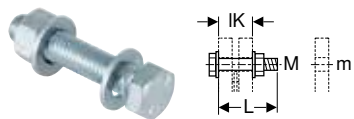
K dispozícii od apríl 2024



- Náhrada za č. výr. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Súpravy skrutiek pre prírubové spoje

Súprava skrutiek Geberit pre prírubový spoj, z pozinkovanej ocele



click & scan

Účely použitia

- Pre príruby z uhlíkovej ocele, červeného kovu alebo mosadze

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Vlastnosti

- Pozinkované
- Trieda pevnosti 8.8, EN 20898-2

Rozsah dodávky

- Skrutka
- 2 podložky
- Matica

Č. výr.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	EUR/ks
91066	12	14	5	3	2,19
91067	12	14	5,5	3,5	2,19
91068	12	14	6	4	2,19



Geberit Mapress ušľachtilá oceľ

Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá	65
Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá	65
Zmeny rozmerov Geberit Mapress ušľachtilá oceľ, apríl 2023 až apríl 2024	66

Geberit Mapress ušľachtilá oceľ..... 66

Systémové rúry 1.4401	66
Systémové rúry 1.4521	67
Systémové rúry 1.4301	68
Vsuvky	68
Spojky	69
Redukcie	70
Kolená	70
T-kusy	75
Nerozoberateľné prechody	79
Prechody a spojenia, rozoberateľné	86
Axiálne kompenzátory	96
Zátky	97
Nástenky	97

Geberit Mapress ušľachtilá oceľ, plyn 103

Systémové rúry 1.4401	103
Vsuvky	104
Spojky	104
Redukcie	105
Kolená	106
T-kusy	110
Nerozoberateľné prechody	112
Prechody a spojenia, rozoberateľné	115
Zátky	119
Nástenky	119

Geberit Mapress ušľachtilá oceľ, modré FKM	121
Systémové rúry 1.4401	121
Systémové rúry 1.4521	122
Systémové rúry 1.4301	122
Vsuvky	123
Spojky	123
Redukcie	124
Kolená	125
T-kusy	128
Nerozoberateľné prechody	131
Prechody a spojenia, rozoberateľné	134
Zátky	140
Geberit Mapress ušľachtilá oceľ, príslušenstvo	140
Izolácie pre nástenky	140
Izolácia pre rúry a tvarovky	141
Upevnenia pre rúry	142
Upevnenia pre nástenky	143
Systémové tesnenia	145

Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá

Geberit Slovensko, Stav: december 2023

Účely použitia	Prevádzková teplota	Maximum operating pressure	Rúry		
			Oceľ CrNiMo 1.4401/316	Oceľ CrMoTi 1.4521/444	Oceľ CrNi 1.4301/304
Pre studenú a teplú pitnú vodu	0–100 °C	16 bar/1 600 kPa ³⁾	✓	✓	
Pre chladiacu a vykurovaciu vodu bez prostriedku proti zamŕzaniu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Pre chladiacu a vykurovaciu vodu s prostriedkom proti zamŕzaniu	-30 – +120 °C ¹⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Pre teplárenskú vykurovaciu vodu ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Pre teplárenskú vykurovaciu vodu ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Pre nasýtenú paru ≤ 120 °C	0–120 °C	2 bar/200 kPa	✓		
Pre nasýtenú paru ≤ 155 °C	0–155 °C	4.5 bar / 450 kPa	✓		
Pre priemyselnú a technologickú vodu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	5)	5)	
Pre upravenú vodu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	
Pre dažďovú vodu s hodnotou pH > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	
Pre šedú a čiernu vodu s hodnotou pH > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	
Pre hasiacu vodu (mokré)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		
Pre hasiacu vodu (mokré/suché, suché)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		
Pre sprinklery (mokré)	0–100 °C	16/10 bar ⁴⁾ 1600/1000 kPa	✓		
Pre sprinklery (mokré/suché, suché)	0–100 °C	16/10 bar ⁴⁾ 1600/1000 kPa	✓		
Pre teplotnosné médiá (solárne zariadenia)	-25 – +220 °C ²¹⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Pre minerálne a mazacie oleje	Na vyžiadanie	Na vyžiadanie	5)		
Pre pohonné látky (napr. nafta)	Na vyžiadanie	Na vyžiadanie	5)		
Pre chemikálie a technické kvapaliny	Na vyžiadanie	Na vyžiadanie	5)		

✓ Použitie všeobecne povolené, pokiaľ sú splnené zadefinované doplnkové požiadavky podľa poznámok pod čiarou

¹⁾ Použitie inhibítorov, prostriedkov proti korózii, protimrazových prostriedkov len po schválení spoločnosťou Geberit

²⁾ Životnosť so zastaveným kolektorom: 200 h/a pri 180 °C; 60 h/a pri 200 °C; celkom 500 h/životnosť pri 220 °C

³⁾ 10 bar/1 000 kPa pre MasterFix a MeplaFix

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

⁵⁾ Po schválení spoločnosťou Geberit

⁶⁾ Rozsah použitia podľa technickej informácie (TI) "Upravené vody"

⁷⁾ Používajte len tvarovky s prevlečnou maticou z ocele CrNi



- Pri každom použití je nutné dodržiavať prevádzkové podmienky uvedené v príslušných ustanoveniach, normách a technických predpisoch. Tieto sa môžu líšiť od vyššie uvedených informácií.

Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá

Geberit Slovensko, Stav: december 2023

Účely použitia	Prevádzková teplota	Maximum operating pressure	Rúry			
			Oceľ CrNiMo 1.4401/316	Oceľ CrMoTi 1.4521/444	Oceľ CrNi 1.4301/304	Oceľ CrTi 1.4520/439
Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 0–3)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 0–X)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Pre podtlak ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	4)	4)	4)
Pre inertné plyny (napr. dusík)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Pre priemyselné plyny (napr. acetylén, zváracie ochranné plyny)	Na vyžiadanie	Na vyžiadanie	4)			
Pre zemné plyny	-20 – +70 °C	MOP 5/GT 5 ²⁾	✓			
Pre kvapalné plyny	-20 – +70 °C	MOP 5/GT 5 ²⁾	✓			
Pre bioplyny	Na vyžiadanie	Na vyžiadanie	4)			

✓ Použitie všeobecne povolené, pokiaľ sú splnené zadefinované doplnkové požiadavky podľa poznámok pod čiarou

¹⁾ Využitelný podtlak pre rúrové systémy Geberit

Využitelný podtlak sa vypočíta z tlaku vzduchu na mieste inštalácie po odpočítaní absolútneho tlaku 200 mbar.

Príklad: 980 mbar tlak vzduchu - 200 mbar absolútny tlak = 780 mbar využitelný podtlak v rúrovom systéme

²⁾ GT 0.1, keď jeden závit > 2"

³⁾ 25 bar/2500 kPa pre d12–54 mm (d35–54 mm len s lisovacou slučkou), 16 bar/1600 kPa pre d76,1 mm, 12 bar/1200 kPa pre d88,9–108 mm

⁴⁾ Po schválení spoločnosťou Geberit

⁵⁾ Trieda čistoty oleja podľa ISO 8573-1:2010E; podrobnosti týkajúce sa vlhkosti a častíc sú uvedené v dokumente Technická informácia "Rúrové systémy Geberit pre inštalácie stlačeného vzduchu"



- Pri každom použití je nutné dodržiavať prevádzkové podmienky uvedené v príslušných ustanoveniach, normách a technických predpisoch. Tieto sa môžu líšiť od vyššie uvedených informácií.

	Tvarovky		Tesniace krúžky				Ploché tesnenia pre skrutkové spojenia			Tesnenia príruby
	Modrý indikátor ušľachtilá oceľ	Biely indikátor červený bronz	Čierne CIIR	Modré FKM	Biele FKM	Červené FPM	Čierne EPDM	Zelené FPM	Vláknový kompozitný materiál	Vláknový kompozitný materiál
	✓	✓	✓				✓		✓	✓
	✓	✓	✓ 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)

	Tvarovky		Tesniace krúžky			Ploché tesnenia pre skrutkové spojenia			Tesnenia príruby
	Modrý indikátor ušľachtilá oceľ		Čierne CIIR	Modré FKM	Žlté HNBR	Čierne EPDM	Zelené FPM	Vláknový kompozitný materiál	Vláknový kompozitný materiál
	✓		✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾		✓	✓
	✓			✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾	✓	✓
	✓		✓					✓	✓
	✓		✓			✓		✓	✓
	4)		4)					4)	4)
	✓				✓			✓	✓
	✓				✓			✓	✓
	4)				4)			4)	4)

Zmeny rozmerov Geberit Mapress ušľachtilá oceľ, apríl 2023 až apríl 2024

Geberit Slovensko, Stav: december 2023

		arc/uhol (°)	DN	d, ø	L	H	Z
Koleno Geberit Mapress ušľachtilá oceľ	30101	90°	10	12 mm	3.1 cm		1.4 cm
	30102	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
	30104	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
Koleno Geberit Mapress ušľachtilá oceľ (modré FKM)	50284	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
	50282	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
Koleno Geberit Mapress ušľachtilá oceľ (plyn)	34000	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
	34002	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
Koleno Geberit Mapress ušľachtilá oceľ so zásuvným koncom	30301	90°	10	12 mm	3.1 cm	4.5 cm	1.4 cm
	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
Koleno so zásuvným koncom Geberit Mapress ušľachtilá oceľ (modré FKM)	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
Koleno so zásuvným koncom Geberit Mapress ušľachtilá oceľ (plyn)	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

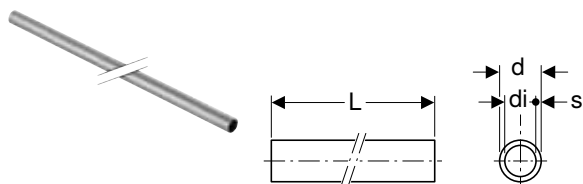


- V období od apríla 2023 do apríla 2024 budú mať vyššie uvedené druhy výrobkov nové rozmery podľa tabuľky. Tieto druhy výrobkov s novými rozmermi budú na etikete označenými doplnujúcim písmenom X

Geberit Mapress ušľachtilá oceľ

Systémové rúry 1.4401

Systémová rúra Geberit Mapress ušľachtilá oceľ CrNiMo



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Koniec rúry s modrou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Drsnosť povrchu	1,5 µm
Tepelná rozťažnosť	0,0165 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	15 W/(m·K)
Špecifická tepelná kapacita	500 J/(kg·K)

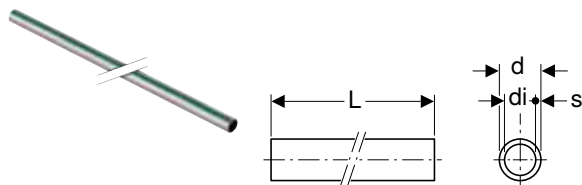
Č. vyr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
39012	10	12	10	1	6	9,50
39002	12	15	13	1	6	10,09
39003	15	18	16	1	6	12,27
39004	20	22	19,6	1,2	6	16,81
39005	25	28	25,6	1,2	6	20,40
39006	32	35	32	1,5	6	30,38
39007	40	42	39	1,5	6	36,08
39008	50	54	51	1,5	6	46,56
39009	65	76,1	72,1	2	6	97,19
39010	80	88,9	84,9	2	6	110,33
39011	100	108	104	2	6	141,94

Príslušenstvo

- Rezačka na rúry R Geberit Mapress → str. 472
- Odhraňovač rúr Geberit Mapress → str. 473
- Šablóna pre označovanie hĺbky zasunutia Geberit Mapress so značkovacou ceruzkou → str. 474
- Elektrický odhraňovač rúr Geberit Mapress RE 1, v kufríku → str. 473

Systémové rúry 1.4521

Systémová rúra Geberit Mapress ušľachtilá oceľ CrMoTi



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Koniec rúry so zelenou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrMoTi 1.4521 (EN 10088)
Drsnosť povrchu	1,5 µm
Tepelná rozťažnosť	0,0104 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	23 W/(m·K)
Špecifická tepelná kapacita	430 J/(kg·K)

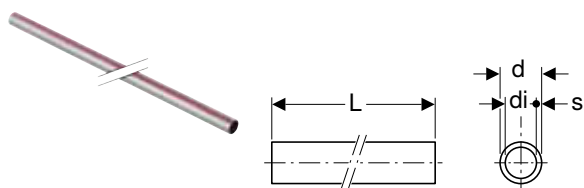
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
39041	10	12	10	1	6	7,83
39042	12	15	13	1	6	8,23
39043	15	18	16	1	6	10,11
39044	20	22	19,6	1,2	6	13,87
39045	25	28	25,6	1,2	6	16,72
39046	32	35	32	1,5	6	24,91
39047	40	42	39	1,5	6	29,86
39048	50	54	51	1,5	6	39,73

Príslušenstvo

- Rezačka na rúry R Geberit Mapress → str. 472
- Odhračovač rúr Geberit Mapress → str. 473
- Šablóna pre označovanie hĺbky zasunutia Geberit Mapress so značkovacou ceruzkou → str. 474
- Elektrický odhračovač rúr Geberit Mapress RE 1, v kufríku → str. 473

Systémové rúry 1.4301

Systémová rúra Geberit Mapress ušľachtilá oceľ CrNi



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNi 1.4301 (EN 10088)
Drsnosť povrchu	1,5 μm
Tepelná rozťažnosť	0,016 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	15 W/(m·K)
Špecifická tepelná kapacita	500 J/(kg·K)

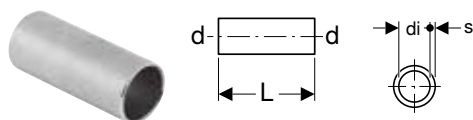
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
39102	12	15	13	1	6	8,12
39103	15	18	16	1	6	9,96
39104	20	22	19,6	1,2	6	13,65
39105	25	28	25,6	1,2	6	15,56
39106	32	35	32	1,5	6	23,12
39107	40	42	39	1,5	6	28,28
39108	50	54	51	1,5	6	35,79
39609	65	76,1	73,1	1,5	6	64,30
39610	80	88,9	85,9	1,5	6	73,29
39611	100	108	104	2	6	114,60

Príslušenstvo

- Rezačka na rúry R Geberit Mapress → str. 472
- Odhraňovač rúr Geberit Mapress → str. 473
- Šablóna pre označovanie hĺbky zasunutia Geberit Mapress so značkovacou ceruzkou → str. 474
- Elektrický odhraňovač rúr Geberit Mapress RE 1, v kufríku → str. 473

Vsuvky

Rúrová vsuvka Geberit Mapress ušľachtilá oceľ



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	EUR/ks
32050	12	15	13	1	5	3,08
32051	15	18	16	1	5	3,31
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	3,57
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	4,58
32054	32	35	32	1,5	6,2	5,80
32055	40	42	39	1,5	8	8,28
32056	50	54	51	1,5	9	10,73
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	43,76
32058	80	88,9	84,9	2	15	50,97
32059	100	108	104	2	18	71,47

Spojky

Spojka Geberit Mapress ušľachtilá oceľ



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

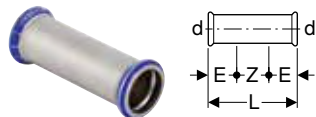
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
33001	10	12	4,2	0,8	8,37
32002	12	15	4,8	0,8	7,32
32003	15	18	4,8	0,8	7,79
32004	20	22	5	0,8	9,18
32005	25	28	5,4	0,8	10,41
32006	32	35	6,2	1	12,83
32007	40	42	7,1	1,1	17,49
32008	50	54	8,3	1,3	20,94
32009	65	76,1	12,7	2,1	101,17
32010	80	88,9	14,5	2,5	118,04
32011	100	108	17,6	2,6	151,77

Presuvná spojka Geberit Mapress ušľachtilá oceľ



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

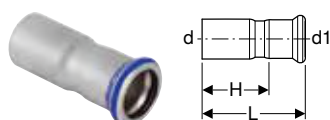
Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
32101	10	12	2,5	6,7	1,7	11,12
32102	12	15	2,5	8	3	12,17
32103	15	18	2,5	8	3	12,62
32104	20	22	2,5	8,4	3,4	14,32
32105	25	28	3	9,1	3,1	16,68
32106	32	35	3	10,2	4,2	18,60
32107	40	42	4	12	4	21,63
32108	50	54	4	14	6	28,00
32109	65	76,1	6	23	11	153,41
32110	80	88,9	7	26	12	173,65
32111	100	108	8	31	15	209,06

Redukcie

Redukcia Geberit Mapress ušľachtilá oceľ so zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Centrické
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

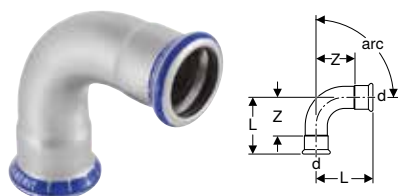
Technické údaje

Materiál	OceľCrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	------------------------------

Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
33002	12 / 10	15	12	5,1	3,4	9,14
33003	15 / 10	18	12	5,3	3,6	7,75
32303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	7,75
33004	20 / 10	22	12	6	4,3	8,64
32305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	8,64
32306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	8,64
32307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	9,78
32308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	9,78
32309	25 / 20	28	22	6	3,9	9,78
32310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	15,17
32311	32 / 15	35	18	7,4	5,4	15,17
32312	32 / 20	35	22	7,1	5	15,17
32313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	15,17
32314	40 / 12	42	15	8,1	6,1	20,38
32315	40 / 15	42	18	8	6	20,38
32316	40 / 20	42	22	8,2	6,1	20,38
32317	40 / 25	42	28	8,3	6	20,38
32318	40 / 32	42	35	7,7	5,1	20,38
32319	50 / 12	54	15	9,7	7,7	28,71
32320	50 / 15	54	18	9,6	7,6	28,71
32321	50 / 20	54	22	9,5	7,4	28,71
32322	50 / 25	54	28	11	8,7	28,71
32323	50 / 32	54	35	10,6	8	28,71
32324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	28,71
32331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	88,85
32338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	95,78
32339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	95,78
32345	100 / 50	108	54	17,2	13,7	100,79
32346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	100,79
32348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	100,79

Kolená

Koleno Geberit Mapress ušľachtilá oceľ



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

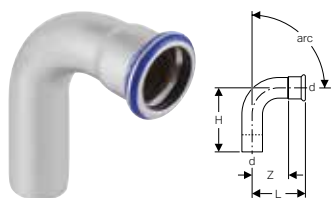
Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	OceľCrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 15°					
36101	12	15	3	1	10,71
36103	20	22	3,2	1,1	14,55
36104	25	28	3,6	1,3	18,35
36105	32	35	3,2	0,6	24,45
36106	40	42	3,7	0,7	38,82
36107	50	54	4,4	0,9	51,47
36108	65	76,1	7,5	2,2	151,77
36109	80	88,9	8,5	2,5	182,06
36110	100	108	10,3	2,8	249,46
arc / uhol: 30°					
36121	12	15	3,3	1,3	10,71
36123	20	22	3,7	1,6	14,55
36124	25	28	4,1	1,8	18,35
36125	32	35	3,7	1,1	24,45
36126	40	42	4,4	1,4	38,82
36127	50	54	5,2	1,7	51,47
36128	65	76,1	8,8	3,5	151,77
36129	80	88,9	10,1	4,1	182,06
36130	100	108	12,2	4,7	249,46
arc / uhol: 45°					
30601	10	12	2,3	0,6	9,78
30602	12	15	2,8	0,8	10,71
30603	15	18	2,9	0,9	11,95
30604	20	22	3,2	1,1	14,55
30605	25	28	3,5	1,4	18,35
32606	32	35	4,3	1,7	24,45
32607	40	42	5,1	2,1	38,82
32608	50	54	6,2	2,7	51,47
32609	65	76,1	10,3	5	151,77
32610	80	88,9	11,7	5,7	182,06
32611	100	108	14,3	6,8	249,46
arc / uhol: 60°					
36161	12	15	4	2	10,71
36163	20	22	4,7	2,6	14,55
36164	25	28	5,4	3,1	18,35
36165	32	35	5	2,4	24,45
36166	40	42	5,9	2,9	38,82
36167	50	54	7,2	3,7	51,47
36168	65	76,1	11,7	6,4	151,77
36169	80	88,9	13,6	7,6	182,06
36170	100	108	16,6	9,1	249,46
arc / uhol: 90°					
30101	10	12	3,1	1,4	9,78
30102	12	15	3,8	1,8	10,71
30103	15	18	5,3	3,3	11,95
30104	20	22	4,7	2,6	14,55
30105	25	28	5,5	3,4	18,35
31106	32	35	6,8	4,2	24,45
31107	40	42	8	5	38,82
31108	50	54	10	6,5	51,47
31109	65	76,1	15,9	10,6	151,77
31110	80	88,9	18,5	12,5	182,06
31111	100	108	23	15,5	249,46

Koleno Geberit Mapress ušľachtilá oceľ so zásuvným koncom


click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

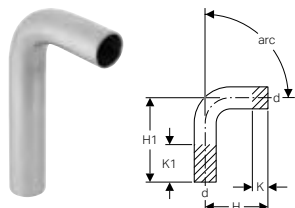
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 15°						
36111	12	15	3	4	1	10,71
36113	20	22	3,3	4,1	1,2	14,55
36114	25	28	3,6	4,3	1,3	18,35
36115	32	35	3,2	4,1	0,6	24,45
36116	40	42	3,7	4,7	0,7	38,82
36117	50	54	4,4	5,5	0,9	51,47
36118	65	76,1	7,5	8,4	2,2	151,77
36119	80	88,9	8,5	9,5	2,5	182,06
36120	100	108	10,3	11,7	2,8	249,46
arc / uhol: 30°						
36131	12	15	3,3	4,3	1,3	10,71
36133	20	22	3,7	4,6	1,6	14,55
36134	25	28	4,1	4,8	1,8	18,35
36135	32	35	3,7	4,6	1,1	24,45
36136	40	42	4,4	5,4	1,4	38,82
36137	50	54	5,2	6,3	1,7	51,47
36138	65	76,1	8,8	9,7	3,5	151,77
36139	80	88,9	10,1	11,1	4,1	182,06
36140	100	108	12,2	13,6	4,7	249,46
arc / uhol: 45°						
30701	10	12	2,3	3,1	0,6	9,78
30702	12	15	2,8	3,6	0,8	10,71
30703	15	18	2,9	3,6	0,9	11,95
30704	20	22	3,2	3,9	1,1	14,55
30705	25	28	3,5	4,5	1,4	18,35
32706	32	35	4,3	5	1,7	24,45
32707	40	42	5,1	5,9	2,1	38,82
32708	50	54	6,2	7	2,7	51,47
32709	65	76,1	10,3	11,1	5	151,77
32710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	182,06
32711	100	108	14,3	15,8	6,8	249,46
arc / uhol: 60°						
36171	12	15	4	5	2	10,71
36173	20	22	4,7	5,6	2,6	14,55
36174	25	28	5,4	6,1	3,1	18,35
36175	32	35	5	5,9	2,4	24,45
36176	40	42	5,9	6,9	2,9	38,82
36177	50	54	7,2	8,3	3,7	51,47
36178	65	76,1	11,7	12,6	6,4	151,77
36179	80	88,9	13,6	14,6	7,6	182,06
36180	100	108	16,6	18	9,1	249,46
arc / uhol: 90°						
30301	10	12	3,1	4,5	1,4	9,78
30302	12	15	3,8	4,8	1,8	10,71
30303	15	18	4,2	5,2	2,2	11,95
30304	20	22	4,7	5,8	2,6	14,55
30305	25	28	5,7	6,5	3,4	18,35
33306	32	35	6,8	7,4	4,2	24,45
33307	40	42	8	8,8	5	38,82
33308	50	54	10	10,8	6,5	51,47
33309	65	76,1	15,9	16,7	10,6	151,77
33310	80	88,9	18,5	19,5	12,5	182,06
33311	100	108	23	24,1	15,5	249,46

Lícované koleno Geberit Mapress ušľachtilá oceľ



click & scan

Účely použitia

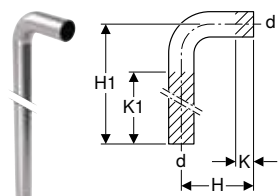
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 15°							
30892	12	15	4	11	0	7	11,49
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	12,92
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	15,65
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	19,88
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	26,42
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	41,93
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	55,55
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	155,74
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	186,79
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	256,02
arc / uhol: 30°							
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	11,49
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	12,92
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	15,65
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	19,88
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	26,42
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	41,93
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	55,55
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	155,74
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	186,79
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	256,02
arc / uhol: 45°							
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	11,49
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	12,92
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	15,65
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	19,88
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	26,42
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	41,93
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	55,55
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9	155,74
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2	186,79
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7	256,02
arc / uhol: 60°							
30942	12	15	5	12	0	7	11,49
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	12,92
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	15,65
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	19,88
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	26,42
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	41,93
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	55,55
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	155,74
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	186,79
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	256,02
arc / uhol: 90°							
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	11,49
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	12,92
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	15,65
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	19,88
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	26,42
30407	40	42	9	18	0	9	41,93
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	55,55
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	155,74
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	186,79
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	256,02

Lícované koleno Geberit Mapress ušľachtilá oceľ 90°, dlhé



click & scan

Účely použitia

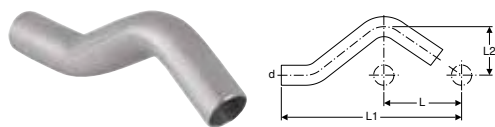
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	Oceľ/CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
30414	20	22	90	7	84	1,5	70	39,17
30415	25	28	90	8	85	1,7	77	42,01

Rúrové premostenie Geberit Mapress ušľachtilá oceľ



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

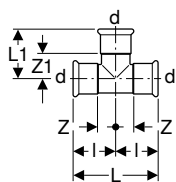
Technické údaje

Materiál	Oceľ/CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ks
30802	12	15	6	16,5	3,2	11,12
30803	15	18	6	16,6	3,3	11,65
30804	20	22	6	16,8	3,5	13,20
30805	25	28	6	17,9	3,8	16,22

T-kusy

Jednoznačný T-kus Geberit Mapress ušľachtilá oceľ



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

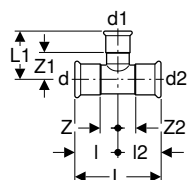
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
33008	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8	14,58
31002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	17,02
31003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	17,56
31004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	18,60
31005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	22,53
31006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	28,00
31007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	40,47
31008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	46,86
31009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	242,68
31010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	252,92
31011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	311,84

Redukovaný T-kus Geberit Mapress ušľachtilá oceľ



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

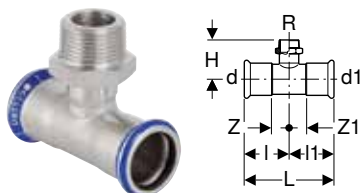
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
33005	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,5	3,2	3,2	1,2	1,8	1,2	17,02
33006	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,7	3,4	3,4	1,4	2	1,4	17,56
31208	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5	17,56
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	17,56
33007	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,9	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	18,60
31227	20 / 12 / 15	22	15	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8	18,60
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	18,60
31228	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8	18,60
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	18,60
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	22,53
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	22,53
31234	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7	22,53
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	22,53
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	28,00
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	28,00
31235	32 / 20 / 25	35	22	28	90	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1	28,00
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	28,00
31242	32 / 25 / 25	35	28	28	90	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1	28,00
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	28,00
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	40,47
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	40,47
31243	40 / 20 / 32	42	22	35	90	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2	40,47
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	40,47
31251	40 / 25 / 32	42	28	35	90	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2	40,47
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	40,47
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	40,47
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	46,86
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	46,86
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	46,86
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	46,86
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	46,86
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	46,86
31229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	242,68
31230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	242,68
31231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	242,68
31232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	242,68
31233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	242,68
31236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	252,92
31237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	252,92
31238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	252,92
31239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	252,92
31240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	252,92
31241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	252,92
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	311,84
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	311,84
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	311,84
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	311,84
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	311,84
31249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	311,84
31250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	311,84

T-kus Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

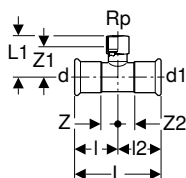
Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
31401	12 / 10 / 12	15	3/8"	15	90	6,4	3,2	3,2	5	1,2	1,2	23,49
31454	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,2	3,2	4	1,2	1,2	18,60
31455	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4	18,60
31458	20	22	3/4"	22	90	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6	20,38
31461	25	28	1"	28	90	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9	27,83
31464	32	35	1 1/4"	35	90	10	5	5	6	2,4	2,4	33,97

T-kus Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s vnútorným závitom


click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

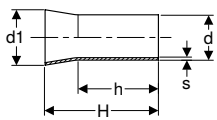
Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
31303	10 / 12 / 10	12	3/8"	12	90	5,6	3,2	2,8	2,8	1	2,1	1	19,05
31304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	18,60
31305	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	18,60
31306	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	18,60
31307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	20,38
31308	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	20,38
31309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	22,79
31310	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	22,79
31311	25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	22,79
31312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	27,67
31313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	27,67
31314	32 / 25 / 32	35	1"	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	27,67
31316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	33,73
31317	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	33,73
31318	40 / 25 / 40	42	1"	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	33,73
31320	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	40,33
31321	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	40,33
31322	50 / 25 / 50	54	1"	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	40,33
31324	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	40,33
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	235,89
31329	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	235,89
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	256,28
31334	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	256,28
31336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	308,44
31339	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8	308,44

Nerozoberateľné prechody

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá oceľ so zváraným a zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

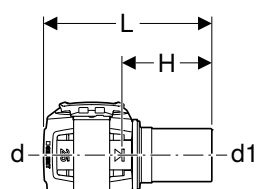
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Na navarenie na rúry z ušľachtilej ocele podľa normy EN ISO 1127, č. materiálu 1.4404
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	OceľCrNiMo 1.4404 (EN 10088)
----------	------------------------------

Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
32412	12	15	17,2	1	4,5	3,4	23,30
32413	15	18	21,3	1	5	3,7	23,30
32414	20	22	26,9	1,2	5,5	3,9	24,69
32415	25	28	33,7	1,2	5,5	3,9	26,07
32416	32	35	42,4	1,5	6,5	4,4	27,41
32417	40	42	48,3	1,5	7,5	5,4	28,82
32418	50	54	60,3	1,5	8	5,8	31,54
32419	65	76,1	76,1	2	12		41,15
32420	80	88,9	88,9	2	13,5		44,16
32421	100	108	114,3	2	15	12,8	52,11

Prechod Geberit FlowFit na Geberit Mapress, so zásuvným koncom, ušľachtilá oceľ



click & scan

Účely použitia

- Vhodné výlučne pre zalisovanie v lisovacích hrdľách Geberit Mapress
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65

Vlastnosti

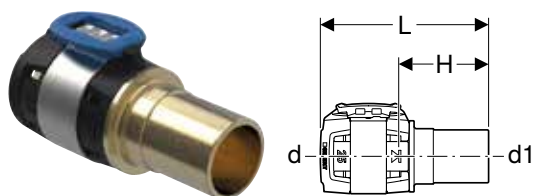
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Bezolovnaté
- O-kružok z EPDM
- Lisovací konektor s transparentným ochranným vekom
- Zásuvný koniec s ochranným krytom

Technické údaje

Materiál	OceľCrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	------------------------------

Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8	---
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9	---
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9	---
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3	---
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6	---
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6	---
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9	---

Prechod Geberit FlowFit na Geberit Mapress, so zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Pre studenú a teplú pitnú vodu
- Pre chladiacu a vykurovaciu vodu bez prostriedku proti zamrzaniu
- Pre chladiacu a vykurovaciu vodu s prostriedkom proti zamrzaniu
- Pre priemyselnú a technologickú vodu
- Pre dažďovú vodu s hodnotou pH > 6,0
- Pre morskú vodu
- Pre hasiacu vodu (mokré)
- Pre chemikálie a technické kvapaliny
- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 0–3)
- Pre podtlak
- Pre inertné plyny (napr. dusík)
- Vhodné výlučne pre zalisovanie v lisovacích hrdľách Geberit Mapress
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí

Vlastnosti

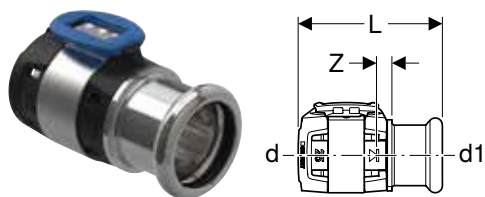
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Bezolovnaté
- O-krúžok z EPDM
- Lisovací konektor s transparentným ochranným vekom
- Zásuvný koniec s ochranným krytom

Technické údaje

Materiál Bezolovnatý červený bronz (CuSn4Zn2PS)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	---
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	---
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	---
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	---
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	---
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	---
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	---
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	---
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	---
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	---

Prechod Geberit FlowFit na Geberit Mapress, s lisovacím hrdlom, ušľachtilá ocel'



click & scan

Účely použitia

- Vhodné výlučne pre zalisovanie v lisovacích hrdľách Geberit Mapress
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre tekuté médiá → str. 65

Vlastnosti

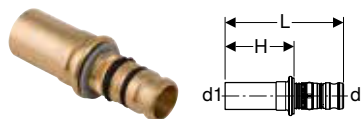
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Bezolovnaté
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- O-krúžok z EPDM
- Lisovací konektor s transparentným ochranným vekom
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál Ocel' CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5,4	0,6	---
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6	---
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5,6	0,6	---
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6	---
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6	---
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6	---
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8	---
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8	---
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1	---
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2	---

Prechod Geberit Mepla na Geberit Mapress, so zásuvným koncom



[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	9,16
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	11,18
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	11,18
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	11,18
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	14,23
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	19,51
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	28,62
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	56,57
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	87,15

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

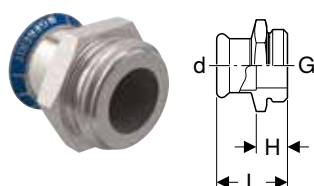
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
33017	10	12	3/8"	3,2	1,8	13,62
33009	10 / 15	12	1/2"	3,6	1,9	13,62
31726	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8	13,80
31703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	13,80
31714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3	13,80
31704	15	18	1/2"	4,2	2,2	15,17
31705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4	15,17
31715	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1	18,53
31707	20	22	3/4"	4,4	2,3	18,53
31716	20 / 25	22	1"	4,6	2,5	18,53
31717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3	26,24
31708	25	28	1"	4,8	2,3	26,24
31718	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,5	26,24
31719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5	43,22
31709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	43,22
31720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7	43,22
31721	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7	55,59
31710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	55,59
31722	50 / 40	54	1 1/2"	8,3	4,8	62,41
31711	50	54	2"	8,9	5,4	62,41
31713	65	76,1	2 1/2"	11,9	7	284,10
31724	80	88,9	3"	13,7	7,7	424,80

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s vonkajším závitom G



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

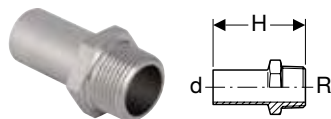
Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
31731	12	15	3/4"	3,5	1,5	26,49
31732	15	18	3/4"	3,8	1,7	30,52
31733	20	22	1"	4	1,9	40,63
31738	N 25	28	1 1/4"	4,1	1,8	72,87
31734	25	28	1 1/4"	4,1	1,8	72,88
31735	32	35	1 1/2"	4,7	2,1	75,22
31736	40	42	1 3/4"	5,2	2,2	110,06
31737	50	54	2 3/8"	6,3	2,8	195,90

N: Novinka, k dispozícii od apríl 2024

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá ocel's vonkajším závitom a zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

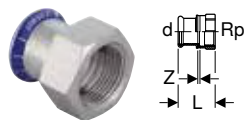
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/ks
31932	12 / 15	15	1/2"	5,7	13,80
31933	15	18	1/2"	5,7	15,17
31936	20	22	3/4"	5,9	18,53
31937	25	28	1"	6,6	26,24
31938	32	35	1 1/4"	8	43,22
31939	40	42	1 1/2"	9,1	55,59
31940	50	54	2"	10,2	62,41

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá ocel's vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

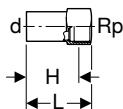
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
33018	10	12	3/8"	3,2	0,2	12,94
33010	10 / 15	12	1/2"	3,4	0,4	13,62
31801	12 / 10	15	3/8"	3,5	0,5	13,80
31802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4	13,80
31823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3	13,80
31803	15	18	1/2"	3,7	0,4	15,17
31804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3	15,17
31805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	18,53
31806	20	22	3/4"	3,9	0,3	18,53
31824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4	18,53
31807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2	26,24
31819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3	26,24
31809	25	28	1"	4,4	0,4	26,24
31825	25 / 32	28	1 1/4"	4,6	0,4	26,24
31820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2	43,22
31811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4	43,22
31826	32 / 40	35	1 1/2"	4,9	0,4	43,22
31821	40 / 32	42	1 1/4"	5,1	0,2	55,59
31814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4	55,59
31822	50 / 40	54	1 1/2"	7,7	2,1	62,41
31818	50	54	2"	6,2	0,4	62,41

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s vnútorným závitom a zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

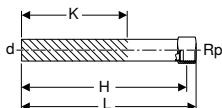
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	Oceľ/CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
33846	20 / 15	22	1/2"	5,8	4,5	18,86
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3	24,57
33850	32 / 15	35	1/2"	6,9	5,6	32,54
33852	40 / 15	42	1/2"	7,4	6,1	41,64
33854	50 / 15	54	1/2"	7,9	6,6	49,68
33860	65 / 15	76,1	1/2"	10,4	9,1	151,21
33862	80 / 15	88,9	1/2"	11,3	10	174,58
33864	100 / 15	108	1/2"	13,4	12,1	213,08

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s vnútorným závitom a dlhým zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

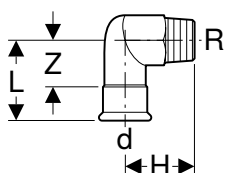
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	Oceľ/CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ks
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9	13,80
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9	15,17
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9	15,17
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9	18,53
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7	18,53

Prechodové koleno Geberit Mapress ušľachtilá oceľ 90° s vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierne tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

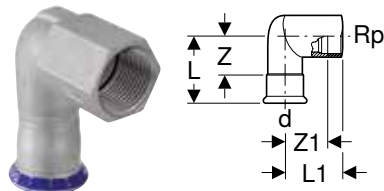
Technické údaje

Materiál	Oceľ/CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
33833	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	19,56
33834	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	20,93
33835	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	27,00
33836	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4	34,41

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
33837	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	48,89
33838	40	42	1 1/2"	90	8,3	6,7	5,3	85,99
33839	50	54	2"	90	9,4	7,8	5,9	109,58

Prechodové koleno Geberit Mapress ušľachtilá oceľ 90° s vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	OceľCrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	------------------------------

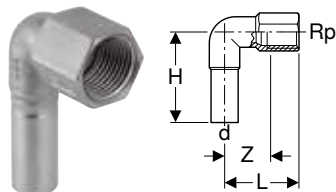
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
33802	12 / 10	15	3/8"	90	5,7	3,4	3,7	2,4	18,41
33803	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4	19,56
33804	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6	20,93
33808	20 / 15	22	1/2"	90	5,8	3,9	3,7	2,4	26,99
33810	N 20 / 15	22	1/2"	90	5,8	4,9	3,7	3	26,99
33805	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1	27,00
33806	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7	34,41
33807	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4	48,89

N: Novinka, k dispozícii od apríl 2024

Príslušenstvo

- Upevnenie pre nástenku Geberit Mapress 90° → str. 143

Prechodové koleno Geberit Mapress ušľachtilá oceľ 90° s vnútorným závitom a zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	OceľCrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	------------------------------

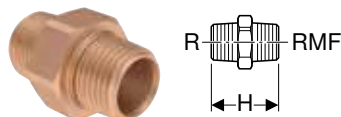
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3	19,56

Príslušenstvo

- Upevnenie pre nástenku Geberit Mapress 90° → str. 143

Prechody a spojenia, rozoberateľné

Prechod Geberit s vonkajším závitom MF 1/2" a vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Vlastnosti

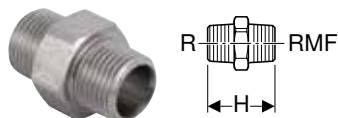
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	RMF [""]	R [""]	H [cm]	EUR/ks
632.007.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2	11,59
632.008.00.1	20 / 15	1/2"	3/4"	4,2	14,85

Prechod Geberit s vonkajším závitom MF 1/2" a vonkajším závitom, ušľachtilá ocel'



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

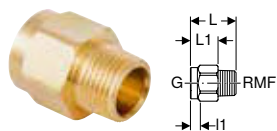
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	RMF [""]	R [""]	H [cm]	EUR/ks
632.005.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2	27,94

Prechod Geberit s vonkajším závitom MF 1/2" a vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Vlastnosti

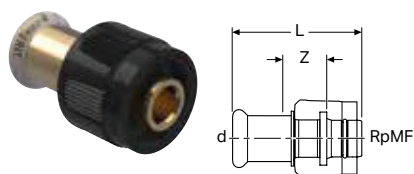
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Ploché tesnenie z vláknového kompozitného materiálu

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	RMF [""]	G [""]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	EUR/ks
632.006.00.1	15	1/2"	1/2"	3,8	2,3	0,8	7,37

Prechod Geberit Mapress s MasterFix



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie k inštaláčnym prvkom bez náradia, upevňovacím doskám a prípojkám s vonkajším závitom MF 1/2"
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynne médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

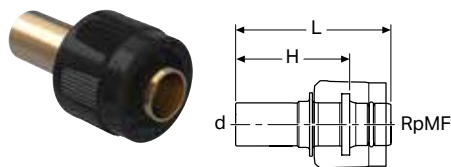
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou
- MasterFix s modrým ochranným vekom

Technické údaje

Prevádzkový tlak	≤ 1000 kPa
Prevádzková teplota	0–95 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
61110	12 / 15	15	1/2"	5,4	1,8	14,01

Prechod Geberit Mapress s MasterFix a zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie k inštaláčnym prvkom bez náradia, upevňovacím doskám a prípojkám s vonkajším závitom MF 1/2"
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynne médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

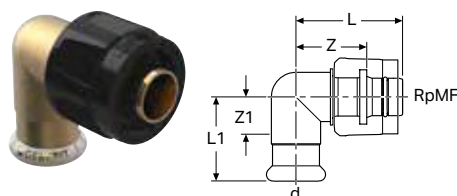
- O-krúžok z EPDM
- MasterFix s modrým ochranným vekom

Technické údaje

Prevádzkový tlak	≤ 1000 kPa
Prevádzková teplota	0–95 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
61112	12 / 15	15	1/2"	5,6	4	18,89

Prechodové koleno Geberit Mapress 90° s MasterFix



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie k inštaľačným prvkom bez náradia, upevňovacím doskám a prípojkám s vonkajším závitom MF 1/2"
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

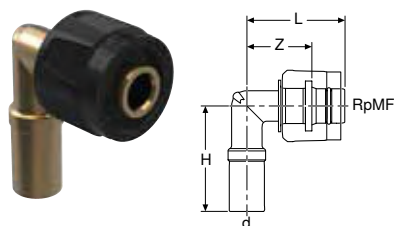
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou
- MasterFix s modrým ochranným vekom

Technické údaje

Prevádzkový tlak	≤ 1000 kPa
Prevádzková teplota	0–95 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
61120	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	3,3	2,8	1,4	24,51

Prechodové koleno Geberit Mapress 90° s MasterFix a zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie k inštaľačným prvkom bez náradia, upevňovacím doskám a prípojkám s vonkajším závitom MF 1/2"
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- O-krúžok z EPDM
- MasterFix s modrým ochranným vekom

Technické údaje

Prevádzkový tlak	≤ 1000 kPa
Prevádzková teplota	0–95 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
61121	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	4,5	2,8	25,69

Závitové spojenie Geberit Mapress ušľachtilá oceľ



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynne médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Prevlečná matica z mosadze
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Ploché tesnenie z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Teplota média s plochým tesnením EPDM	0–100 °C
Materiál	OceľCrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
35320	12	15	3/4"	6,6	2,6	47,87
35321	15	18	3/4"	6,9	2,9	54,51
35322	20	22	1"	7,2	3	67,41
35323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1	103,23
35324	32	35	1 1/2"	8,2	3	107,96
35325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5	155,49
35326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3	257,97

Skrutkový spoj Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s prevlečnou maticou z ocele CrNi



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynne médiá → str. 65

Vlastnosti

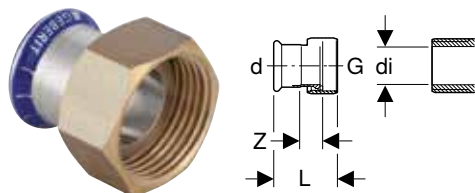
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Ploché tesnenie z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Teplota média s plochým tesnením EPDM	0–100 °C
Materiál	OceľCrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
35390	12	15	3/4"	6,6	2,6	57,37
35391	15	18	3/4"	6,9	2,9	65,37
35392	20	22	1"	7,2	3	80,93
35393	25	28	1 1/4"	7,7	3,1	123,91
35394	32	35	1 1/2"	8,2	3	129,55
35395	40	42	1 3/4"	9,5	3,5	186,55
35396	50	54	2 3/8"	11,3	4,3	309,61

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s prevlečnou maticou



click & scan

Účely použitia

- Vhodné výlučne pre závit s vnútorným priemerom $\leq di$, pozrite si tabuľku
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

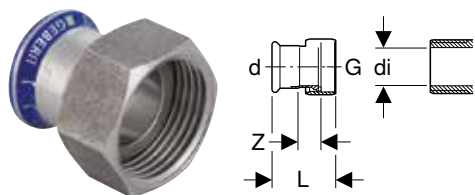
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Prevlečná matica z mosadze
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Ploché tesnenie z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Teplota média s plochým tesnením EPDM	0–100 °C
Materiál	Oceľ/CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
35042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	16,68
35032	12 / 20	15	3/4"	13	3,7	1,1	16,68
35072	12	15	1 1/4"	26	4,3	1,3	16,68
35033	15 / 20	18	3/4"	13	3,7	1,1	21,43
35034	20 / 25	22	1"	20	4	1,1	24,13
35044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3	24,13
35045	20	22	1 1/2"	32	4,4	1,3	24,13
35046	25	28	1"	20	5,5	2,4	31,40
35035	25 / 32	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	31,40
35047	25 / 40	28	1 1/2"	32	4,6	1,3	31,40
35036	32 / 40	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	35,55
35037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3	48,24
35038	50 / 60	54	2 3/8"	51	5,8	1,5	64,94
35039	65 / 80	76,1	3"	73	9,9	3,3	256,28
35040	80 / 90	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7	330,40

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s prevlečnou maticou z ocele CrNi



click & scan

Účely použitia

- Vhodné výlučne pre závit s vnútorným priemerom $\leq di$, pozrite si tabuľku
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Ploché tesnenie z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Teplota média s plochým tesnením EPDM	0–100 °C
Materiál	Oceľ/CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
35132	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	21,95
35133	15	18	3/4"	13	3,7	1,2	25,88
35134	20	22	1"	20	4	1,1	27,85
35075	25	28	1 1/2"	32	4,4	1,3	62,41

Prechodové závitové spojenie Geberit Mapress ušľachtilá oceľ's vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plyné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Preveľčná matica z mosadze
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Ploché tesnenie z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Teplota média s plochým tesnením EPDM	0–100 °C
Materiál	OceľCrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
35330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4	23,72
35331	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6	23,72
35332	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4	27,16
35333	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6	27,16
35334	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	28,37
35335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	28,37
35336	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2	28,37
35337	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	41,91
35338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	52,54
35339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	74,13
35340	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	132,80

Prechodové závitové spojenie Geberit Mapress ušľachtilá oceľ's vonkajším závitom, prevlečná matica z ocele CrNi



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plyné médiá → str. 65

Vlastnosti

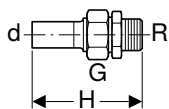
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Ploché tesnenie z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Teplota média s plochým tesnením EPDM	0–100 °C
Materiál	OceľCrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
35360	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4	31,40
35361	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6	31,40
35362	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4	35,42
35363	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6	35,42
35364	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	36,97
35365	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	36,97
35366	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2	36,97
35367	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	52,25
35368	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	69,08
35369	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	89,36
35370	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	166,73

Prechodové závitové spojenie Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s vonkajším závitom a zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

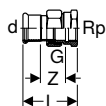
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Prevliečaná matica z mosadze
- Ploché tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota média s plochým tesnením EPDM	0–100 °C
Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]	EUR/ks
35400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,6	31,40
35402	15	18	1/2"	3/4"	8,6	35,42
35405	20	22	3/4"	1"	9,2	36,97
35407	25	28	1"	1 1/4"	10,1	52,25
35408	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,9	69,08
35409	40	42	1 1/2"	1 3/4"	11,5	89,36
35410	50	54	2"	2 3/8"	12,9	166,73

Prechodové závitové spojenie Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Prevliečaná matica z mosadze
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Ploché tesnenie z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Teplota média s plochým tesnením EPDM	0–100 °C
Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
35300	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6	23,72
35301	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6	25,95
35302	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	27,16
35303	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6	27,16
35304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	28,37
35305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	28,37
35306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	41,91
35307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	52,54
35308	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	65,57
35309	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7	122,06

Prechodové závitové spojenie Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s vnútorným závitom, prevlečná matica z ocele CrNi

click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

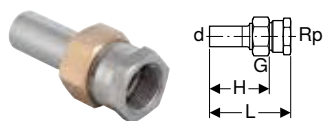
Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Ploché tesnenie z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Teplota média s plochým tesnením EPDM	0–100 °C
Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
35350	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6	31,40
35357	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6	31,40
35351	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	35,42
35358	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6	35,42
35352	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	36,97
35359	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	36,97
35353	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	52,25
35354	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	69,08
35355	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	89,36
35356	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7	166,73

Prechodové závitové spojenie Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s vnútorným závitom a zásuvným koncom

click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

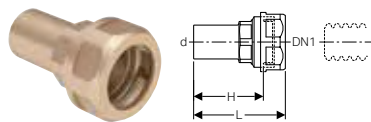
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Prevlečná matica z mosadze
- Ploché tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota média s plochým tesnením EPDM	0–100 °C
Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
35380	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,1	5,9	31,40
35382	15	18	1/2"	3/4"	8,1	5,9	35,42
35384	20	22	3/4"	1"	8,7	6,4	36,97
35386	25	28	1"	1 1/4"	9,4	6,7	52,25
35387	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,1	7,2	69,08
35388	40	42	1 1/2"	1 3/4"	10,7	7,7	89,36
35389	50	54	2"	2 3/8"	12	8,4	160,17

Prechod Geberit Mapress so svorným závitovým spojím pre vlnité rúry, nepitná voda, zásuvný koniec



click & scan

Účely použitia

- Vhodné výlučne pre kvapalné médiá

Vlastnosti

- Nie je povolené pre inštalácie pitnej vody

Technické údaje

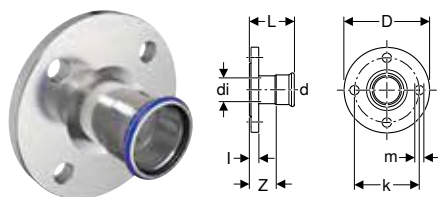
Materiál	DR mosadz CW602N
----------	------------------

Č. výr.	DN	DN1	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	EUR/ks
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	17,34
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	20,26
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	18,80
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	21,75
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	20,26
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	23,18
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	31,86



- V prípade rozdielnych prevádzkových tlakov závitového spojenia a vlnitej rúry je rozhodujúci prevádzkový tlak, ktorý je nižší.

Príruba Geberit Mapress ušľachtilá oceľ PN 10/16, s lisovacím hrdlom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou
- Tvar B1 (zvýšená tesniaca lišta so štandardnou tesniacou plochou), EN 1092-1

Technické údaje

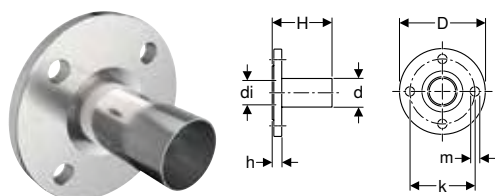
Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ks
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16	42,51
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16	46,73
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	55,27
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	67,43
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	97,09
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	113,28
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	140,24
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	221,15
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	258,98
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	310,15

Príslušenstvo

- Vláknový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 10/16 → str. 58

Príruba Geberit Mapress ušľachtilá oceľ PN 10/16, so zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Tvar B1 (zvýšená tesniaca lišta so štandardnou tesniacou plochou), EN 1092-1

Technické údaje

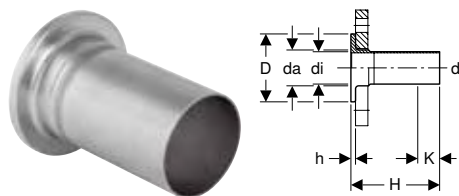
Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ks
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	55,27
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	67,43
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	97,09
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	113,28
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	140,24
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	221,15
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	258,98
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	310,15

Príslušenstvo

- Vlákňový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 10/16 → str. 58

Prírubový adaptér Geberit Mapress ušľachtilá oceľ so zásuvným koncom, pre voľnú prírubu PN 6



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Vhodné pre voľnú prírubu podľa EN 1092-1, typ príruby 02

Technické údaje

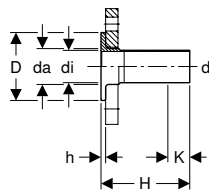
Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	EUR/ks
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6	59,35
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6	72,21
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6	103,28
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6	120,67
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6	149,20
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6	234,76
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6	274,97
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6	329,48

Nutné objednať dodatočne

- Voľná prírubapríslušenstvo
- Vlákňový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 6

Prírubový adaptér Geberit Mapress ušľachtilá oceľ so zásuvným koncom, pre voľnú prírubu PN 10/16



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Vhodné pre voľnú prírubu podľa EN 1092-1, typ príruby 02

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	da [mm]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	EUR/ks
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16	59,35
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	72,21
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	103,28
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16	120,67
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	149,20
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	234,76
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	274,97
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	329,48

Nutné objednať dodatočne

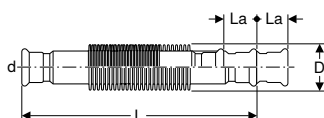
- Voľná prírubu

Príslušenstvo

- Vláknový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 10/16 → str. 58

Axiálne kompenzátory

Axiálny kompenzátor Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s lisovacími hrdlami



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Výlučne na prispôsobenie sa axiálnej dĺžkovej rozťažnosti
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm
- Vhodné výlučne pre kvapalné médiá

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- V nezalisovanom stave netesné
- Vlnovec z ušľachtilej ocele
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Prevádzkový tlak	≤ 1600 kPa
Prevádzková teplota	-30 – +120 °C
Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1	107,58
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7	113,62
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4	131,21
33935	25	28	3,9	13	12	7,4	141,69
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7	159,30
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9	286,18
33938	50	54	7	18	17,6	10,6	310,55
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6	385,97
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6	455,67
33941	100	108	14,4	23	54,2	39,2	925,74

Zátky

Zátka Geberit Mapress ušľachtilá oceľ



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Pre trvalé uzatvorenie koncov rúr
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plyné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

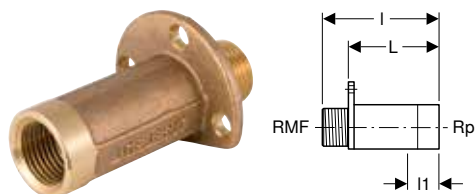
Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
33212	12	15	2,3	0,3	10,18
33213	15	18	2,3	0,3	12,17
33214	20	22	2,4	0,3	13,20
33215	25	28	2,6	0,3	15,17
33216	32	35	2,9	0,3	21,63
33217	40	42	3,3	0,3	45,55
33218	50	54	3,8	0,3	51,30
33219	65	76,1	6	0,7	62,46
33220	80	88,9	6,7	0,7	69,35
33221	100	108	8,2	0,7	77,17

Nástenky

Priama nástenka Geberit s vonkajším závitom MF 1/2"



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plyné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Vlastnosti

- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Tri upevňovacie body
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom

Technické údaje

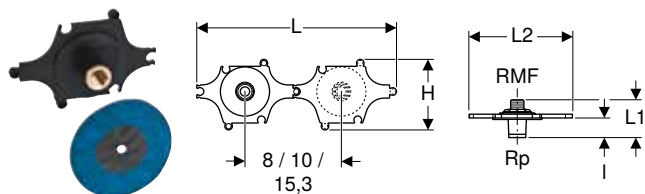
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	l [cm]	l1 [cm]	EUR/ks
L/dĺžka: 5,7 cm						
602.283.00.1	15	1/2"	1/2"	7,9	2,7	14,40
L/dĺžka: 6,6 cm						
602.269.00.1	15	1/2"	1/2"	8,8	2,7	16,89

Príslušenstvo

- Podložka pre zvukovú izoláciu Geberit pre priamu nástenku → str. 51

Súprava priebežnej nástenky Geberit s vonkajším závitom MF 1/2", vopred namontovaná, ľahká konštrukcia



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Odhlučnené
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom

Rozsah dodávky

- Rovná prípojka
- Izolačná objímka
- Vrtacia šablóna
- Tesniaca podložka
- Pripevňovací materiál

Technické údaje

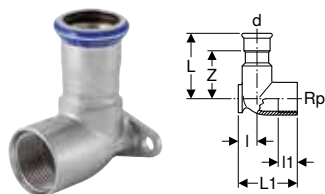
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	H [cm]	EUR/ks
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11	22,29

Príslušenstvo

- Súprava montážnej pomôcky Geberit pre priamu nástenku pre ľahkú konštrukciu → str. 57

Nástenka Geberit Mapress ušľachtilá oceľ 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

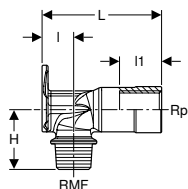
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Dva upevňovacie body
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 4,3 cm									
33013	10 / 15	12	1/2"	90	4,6	1,3	1,5	2,9	21,79
33403	12 / 15	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	23,91
33405	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	25,66
L1/dĺžka: 4,7 cm									
33406	20	22	1/2"	90	5,4	1,7	1,6	2,9	33,60
L1/dĺžka: 5,1 cm									
33407	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3	33,60

Nástenka Geberit 90° s vonkajším závitom MF 1/2"



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Tri upevňovacie body
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom

Technické údaje

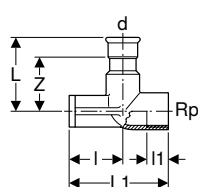
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	EUR/ks
L/dĺžka: 5,7 cm								
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	14,40
L/dĺžka: 6,6 cm								
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	16,89
L/dĺžka: 7,3 cm								
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5	25,31
602.297.00.2	15	1/2"	3/4"	90	1,8	3	3,5	25,31

Príslušenstvo

- Súprava zvukovej izolácie Geberit pre jednoduchú nástenku 90° → str. 51
- Podložka pre zvukovú izoláciu Geberit pre jednoduchú nástenku 90° → str. 51

Odsadená nástenka Geberit Mapress ušľachtilá oceľ 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

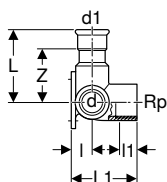
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Dva upevňovacie body
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	OceľCrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 6,5 cm									
33423	12 / 15	15	1/2"	90	5	3,5	1,5	3	23,91
33425	15	18	1/2"	90	5	3,5	1,5	3	25,66
33427	20	22	3/4"	90	5,4	3,1	1,6	3,3	33,60

Rohová nástenka Geberit Mapress ušľachtilá oceľ 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Dva upevňovacie body
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

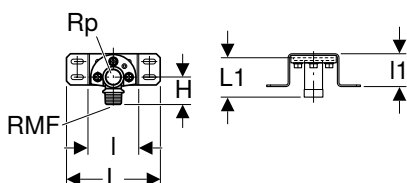
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
33503	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6	4,3	1,3	1,5	4	37,10
33510	N 15 / 15 / 15	18	1/2"	18	90	6	6,2	1,3	1,5	4	47,26
33520	N 20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	6	6,2	1,3	1,5	4	60,03

N: Novinka, k dispozícii od apríl 2024

Príslušenstvo

- Súprava na zvukovú izoláciu pre rohovú nástenku Geberit Mapress 90° → str. 141

Nástenka Geberit 90° s vonkajším závitom MF 1/2", vopred namontovaná, jednoduchá, krátka



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Samolepiaca tesniaca podložka, s povrchovou úpravou z rúna
- Odhlučnené
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Ochranná zátka pre jednorazovú tlakovú skúšku so studenou vodou do maximálne 15 bar/1 500 kPa

Rozsah dodávky

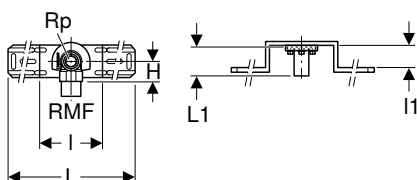
- Tesniaca podložka
- Ochranná zátka
- Pripevňovací materiál

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 5,7 cm									
632.856.00.1	15	1/2"	1/2"	90	12	6,5	4	3,5	35,29

Nástenka Geberit 90° s vonkajším závitom MF 1/2", vopred namontovaná, jednoduchá



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušlachtíla oceľ pre tekuté médiá → str. 65

Vlastnosti

- Odhlučnené
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Ochranná zátka pre jednorazovú tlakovú skúšku so studenou vodou do maximálne 15 bar/1 500 kPa

Technické údaje

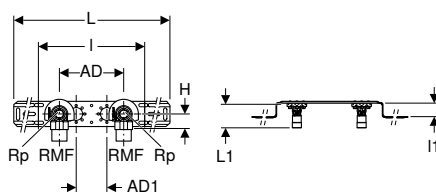
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Rozsah dodávky

- Ochranné opláštenie pre nástenku
- Ochranná zátka
- Pripevňovací materiál

Č. vyr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	l1 [cm]	H [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 5,2 cm									
632.851.00.2	15	1/2"	1/2"	90	46	10	4	3,5	30,60

Nástenka Geberit 90° s vonkajším závitom MF 1/2", vopred namontovaná, dvojitá



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušlachtíla oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Vlastnosti

- Odhlučnené
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Ochranná zátka pre jednorazovú tlakovú skúšku so studenou vodou do maximálne 15 bar/1 500 kPa
- Možnosť zmeny vzdialenosti pripojenia z AD na AD1

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Rozsah dodávky

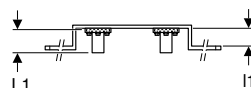
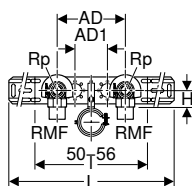
- 2 ochranné zátky
- Pripevňovací materiál

Č. vyr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	l1 [cm]	H [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 5,2 cm											
632.853.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	12	56,4	25,3	4	3,5	58,59
632.855.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	58,59

Príslušenstvo

- Ochranné opláštenie Geberit pre nástenku → str. 52

Nástenka Geberit 90° s vonkajším závitom MF 1/2", vopred namontovaná, dvojitá, s objímkou pre odtokovú rúru



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

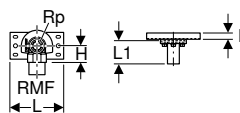
- Odhlučnené
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Ochranná zátka pre jednorazovú tlakovú skúšku so studenou vodou do maximálne 15 bar/1 500 kPa
- Možnosť zmeny vzdialenosti pripojenia z AD na AD1

Rozsah dodávky

- 2 ochranné zátka
- Pripevňovací materiál

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 5,2 cm											
632.871.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	66,94

Nástenka Geberit 90° s vonkajším závitom MF 1/2", vopred namontovaná, jednoduchá



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

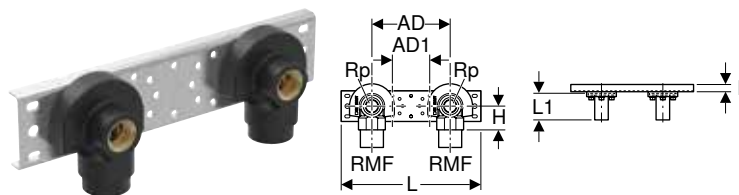
- Odhlučnené
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Ochranná zátka pre jednorazovú tlakovú skúšku so studenou vodou do maximálne 15 bar/1 500 kPa

Rozsah dodávky

- Ochranné opláštenie pre nástenku
- Pripevňovací materiál

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 4 cm								
632.861.00.2	15	1/2"	1/2"	90	12	1,4	3,5	30,60

Nástenka Geberit 90° s vonkajším závitom MF 1/2", vopred namontovaná, dvojitá



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Vlastnosti

- Odhlučnené
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Ochranná zátka pre jednorazovú tlakovú skúšku so studenou vodou do maximálne 15 bar/1 500 kPa
- Možnosť zmeny vzdialenosti pripojenia z AD na AD1

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Rozsah dodávky

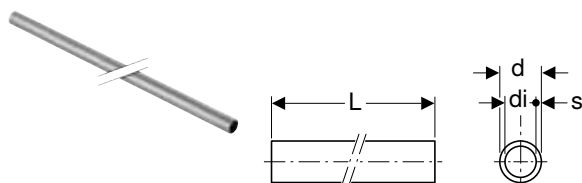
- 2 ochranné opláštenia pre nástenku
- Pripevňovací materiál

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 4 cm										
632.863.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	12	24	1,4	3,5	55,61
632.865.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	55,61

Geberit Mapress ušľachtilá oceľ, plyn

Systémové rúry 1.4401

Systémová rúra Geberit Mapress ušľachtilá oceľ CrNiMo



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Koniec rúry s modrou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Drsnosť povrchu	1,5 µm
Tepelná rozťažnosť	0,0165 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	15 W/(m·K)
Špecifická tepelná kapacita	500 J/(kg·K)

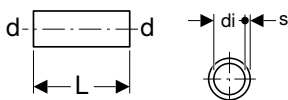
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
39002	12	15	13	1	6	10,09
39003	15	18	16	1	6	12,27
39004	20	22	19,6	1,2	6	16,81
39005	25	28	25,6	1,2	6	20,40
39006	32	35	32	1,5	6	30,38
39007	40	42	39	1,5	6	36,08
39008	50	54	51	1,5	6	46,56
39009	65	76,1	72,1	2	6	97,19
39010	80	88,9	84,9	2	6	110,33
39011	100	108	104	2	6	141,94

Príslušenstvo

- Rezačka na rúry R Geberit Mapress → str. 472
- Odhraňovač rúr Geberit Mapress → str. 473
- Šablóna pre označovanie hĺbky zasunutia Geberit Mapress so značkovacou ceruzkou → str. 474
- Elektrický odhraňovač rúr Geberit Mapress RE 1, v kufríku → str. 473

Vsuvky

Rúrová vsuvka Geberit Mapress ušľachtilá ocel'



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre plynné médiá → str. 65

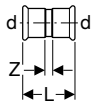
Technické údaje

Materiál	Ocel'CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [cm]	EUR/ks
32050	12	15	13	1	5	3,08
32051	15	18	16	1	5	3,31
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	3,57
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	4,58
32054	32	35	32	1,5	6,2	5,80
32055	40	42	39	1,5	8	8,28
32056	50	54	51	1,5	9	10,73
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	43,76
32058	80	88,9	84,9	2	15	50,97
32059	100	108	104	2	18	71,47

Spojky

Spojka Geberit Mapress ušľachtilá ocel'(plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

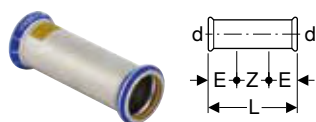
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Ocel'CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
34101	12	15	4,8	0,8	7,69
34102	15	18	4,8	0,8	8,23
34103	20	22	5	0,8	9,55
34104	25	28	5,4	0,8	10,90
34105	32	35	6,2	1	13,52
34106	40	42	7,1	1,1	18,30
34107	50	54	8,3	1,3	22,02
34248	65	76,1	12,7	2,1	106,20
34249	80	88,9	14,5	2,5	123,91
34250	100	108	17,6	2,6	159,28

Presuvná spojka Geberit Mapress ušľachtilá oceľ (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

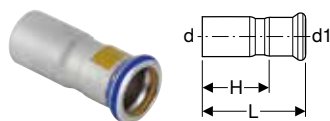
Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
34108	12	15	2,5	8	3	12,71
34109	15	18	2,5	8	3	13,32
34110	20	22	2,5	8,4	3,4	15,05
34111	25	28	3	9,1	3,1	17,56
34112	32	35	3	10,2	4,2	19,51
34113	40	42	4	12	4	22,72
34114	50	54	4	14	6	29,36
34162	65	76,1	6	23	11	161,06
34121	80	88,9	7	26	12	182,34
34122	100	108	8	31	15	219,47

Redukcie

Redukcia so zásuvným koncom Geberit Mapress ušľachtilá oceľ (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

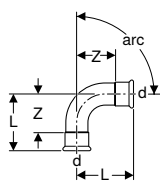
Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Centrické
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
34115	15 / 12	18	15	5,5	3,5	8,15
34116	20 / 12	22	15	5,9	3,9	9,05
34117	20 / 15	22	18	5,7	3,7	9,05
34118	25 / 12	28	15	6,6	4,6	10,36
34119	25 / 15	28	18	6,4	4,4	10,36
34120	25 / 20	28	22	6	3,9	10,36
34123	32 / 20	35	22	7,1	5	15,98
34124	32 / 25	35	28	6,8	4,5	15,98
34127	40 / 20	42	22	8,2	6,1	20,52
34128	40 / 25	42	28	8,3	6	20,52
34129	40 / 32	42	35	7,7	5,1	20,52
34132	50 / 20	54	22	9,5	7,4	29,02
34133	50 / 25	54	28	11	8,7	29,02
34134	50 / 32	54	35	10,6	8	29,02
34135	50 / 40	54	42	9,2	6,2	29,02
34296	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	93,28
34297	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	100,53
34298	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	100,53
34259	100 / 50	108	54	17,2	13,7	105,87
34260	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	105,87
34261	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	105,87

Kolená

Koleno Geberit Mapress ušľachtilá oceľ (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

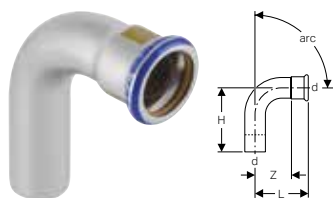
Materiál	Oceľ/CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 45°					
34014	12	15	2,8	0,8	11,14
34015	15	18	2,9	0,9	12,51
34016	20	22	3,2	1,1	15,20
34017	25	28	3,7	1,4	19,33
34193	32	35	4,3	1,7	25,70
34194	40	42	5,1	2,1	40,69
34195	50	54	6,2	2,7	54,02
34447	65	76,1	10,3	5	159,30
34448	80	88,9	11,7	5,7	191,15
34449	100	108	14,3	6,8	261,99
arc / uhol: 90°					
34000	12	15	3,8	1,8	11,14
34001	15	18	5,3	3,3	12,51
34002	20	22	4,7	2,6	15,20
34003	25	28	5,7	3,4	19,33
34187	32	35	6,8	4,2	25,70
34188	40	42	8	5	40,69
34189	50	54	10	6,5	54,02
34441	65	76,1	15,9	10,6	159,30
34442	80	88,9	18,5	12,5	191,15
34443	100	108	23	15,5	261,99

Koleno so zásuvným koncom Geberit Mapress ušľachtilá oceľ (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

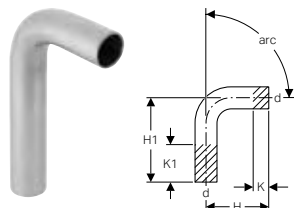
Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 45°						
34021	12	15	2,8	3,6	0,8	11,14
34022	15	18	2,9	3,6	0,9	12,51
34023	20	22	3,2	3,9	1,1	15,20
34024	25	28	3,7	4,4	1,4	19,33
34196	32	35	4,3	5	1,7	25,70
34197	40	42	5,1	5,9	2,1	40,69
34198	50	54	6,2	7	2,7	54,02
34450	65	76,1	10,3	11,1	5	159,30
34451	80	88,9	11,7	12,8	5,7	191,15
34452	100	108	14,3	15,8	6,8	261,99
arc / uhol: 90°						
34007	12	15	3,8	4,8	1,8	11,14
34008	15	18	4,2	5,2	2,2	12,51
34009	20	22	4,7	5,8	2,6	15,20
34010	25	28	5,7	6,3	3,4	19,33
34190	32	35	6,8	7,4	4,2	25,70
34191	40	42	8	8,8	5	40,69
34192	50	54	10	10,8	6,5	54,02
34444	65	76,1	15,9	16,7	10,6	159,30
34445	80	88,9	18,5	19,5	12,5	191,15
34446	100	108	23	24,1	15,5	261,99

Lícované koleno Geberit Mapress ušľachtilá oceľ

Účely použitia

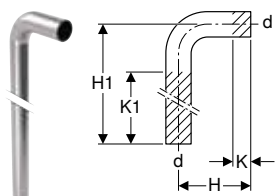
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Technické údaje

Materiál	Oceľ/CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 15°							
30892	12	15	4	11	0	7	11,49
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	12,92
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	15,65
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	19,88
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	26,42
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	41,93
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	55,55
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	155,74
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	186,79
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	256,02
arc / uhol: 30°							
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	11,49
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	12,92
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	15,65
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	19,88
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	26,42
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	41,93
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	55,55
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	155,74
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	186,79
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	256,02
arc / uhol: 45°							
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	11,49
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	12,92
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	15,65
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	19,88
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	26,42
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	41,93
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	55,55
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9	155,74
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2	186,79
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7	256,02
arc / uhol: 60°							
30942	12	15	5	12	0	7	11,49
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	12,92
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	15,65
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	19,88
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	26,42
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	41,93
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	55,55
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	155,74
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	186,79
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	256,02
arc / uhol: 90°							
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	11,49
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	12,92
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	15,65
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	19,88
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	26,42
30407	40	42	9	18	0	9	41,93
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	55,55
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	155,74
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	186,79
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	256,02

Lícované koleno Geberit Mapress ušľachtilá oceľ 90°, dlhé



click & scan

Účely použitia

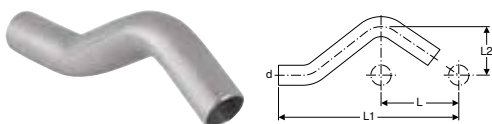
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
30414	20	22	90	7	84	1,5	70	39,17
30415	25	28	90	8	85	1,7	77	42,01

Rúrové premostenie Geberit Mapress ušľachtilá oceľ



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

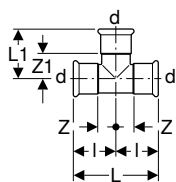
Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ks
30802	12	15	6	16,5	3,2	11,12
30803	15	18	6	16,6	3,3	11,65
30804	20	22	6	16,8	3,5	13,20
30805	25	28	6	17,9	3,8	16,22

T-kusy

Jednoznačný T-kus Geberit Mapress ušľachtilá oceľ (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalnú plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

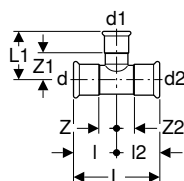
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
34028	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	17,86
34029	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	18,39
34030	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	19,51
34031	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	23,55
34032	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	29,40
34033	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	42,49
34034	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	49,19
34285	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	254,81
34286	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	265,46
34287	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	327,56

Redukovaný T-kus Geberit Mapress ušľachtilá oceľ (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalnú plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

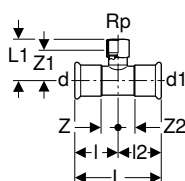
Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
34035	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	18,39
34036	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	19,51
34037	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	19,51
34038	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	23,55
34039	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	23,55
34040	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	23,55
34041	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	29,40
34042	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	29,40
34043	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	29,40
34044	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	29,40
34140	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	42,49
34141	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	42,49
34045	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	42,49
34046	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	42,49
34047	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	42,49
34048	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	49,19
34049	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	49,19
34050	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	49,19
34051	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	49,19

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
34062	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	254,81
34065	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	254,81
34079	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	254,81
34080	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	254,81
34097	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	254,81
34081	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	265,46
34082	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	265,46
34085	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	265,46
34088	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	265,46
34098	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	265,46
34094	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	327,56
34095	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	327,56
34096	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	327,56
34125	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	327,56
34099	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	327,56

T-kus Geberit Mapress ušľachtilá oceľ's vnútorným závitom (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

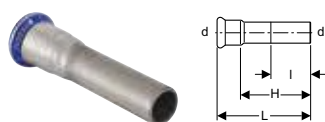
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
34052	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	19,51
34053	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	19,51
34054	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	19,51
34055	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	21,43
34056	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	21,43
34057	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	23,85
34058	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	23,85
34059	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	29,00
34060	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	29,00
34061	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	35,42
34126	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	35,42
34063	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	42,36
34264	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	68,01
34265	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	68,01
34266	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	247,63
34267	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	247,63
34268	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	269,01
34269	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	269,01
34270	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	323,98
34271	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8	323,98



- Tvarovky so závitovými spojeniami >2" majú znížený prevádzkový tlak: MOP 0,1/GT 0,1

Nerozoberateľné prechody

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá ocel' na závitové spojenie s rezným krúžkom (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	EUR/ks
34355	12	15	8	5,1	6	17,56

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá ocel' s vonkajším závitom (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Technické údaje

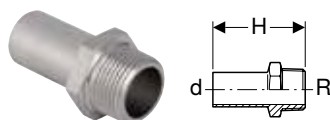
Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
34066	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	14,55
34142	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3	14,55
34067	15	18	1/2"	4,2	2,2	15,98
34143	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4	15,98
34069	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1	18,53
34070	20	22	3/4"	4,4	2,3	18,53
34346	20 / 25	22	1"	4,6	2,5	19,47
34068	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3	24,43
34071	25	28	1"	4,8	2,3	24,43
34075	32 / 25	35	1"	5,1	2,5	49,46
34072	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	35,48
34076	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7	49,46
34073	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	52,48
34074	50	54	2"	8,9	5,4	58,67
34077	65	76,1	2 1/2"	12,3	7	298,29
34078	80	88,9	3"	13,7	7,7	446,02



- Tvarovky so závitovými spojeniami >2" majú znížený prevádzkový tlak: MOP 0,1/GT 0,1

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá ocel' s vonkajším závitom a zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

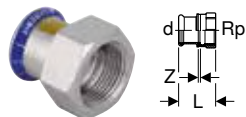
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/ks
31932	12 / 15	15	1/2"	5,7	13,80
31933	15	18	1/2"	5,7	15,17
31936	20	22	3/4"	5,9	18,53
31937	25	28	1"	6,6	26,24
31938	32	35	1 1/4"	8	43,22
31939	40	42	1 1/2"	9,1	55,59
31940	50	54	2"	10,2	62,41

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá oceľ's vnútorným závitom (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

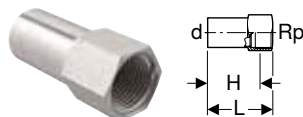
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	OceľCrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
34083	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4	14,55
34169	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3	14,55
34084	15	18	1/2"	3,7	0,4	15,98
34170	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3	15,98
34086	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	17,00
34087	20	22	3/4"	3,9	0,3	17,00
34347	20 / 25	22	1"	4,2	0,4	23,15
34089	25	28	1"	4,4	0,4	22,72
34093	32 / 25	35	1"	4,5	0,2	40,13
34090	32	35	1 1/4"	4,9	0,4	43,22
34091	40	42	1 1/2"	5,3	0,4	47,92
34092	50	54	2"	6,2	0,4	65,52

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá oceľ's vnútorným závitom a zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

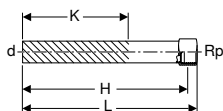
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	OceľCrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
33846	20 / 15	22	1/2"	5,8	4,5	18,86
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3	24,57
33850	32 / 15	35	1/2"	6,9	5,6	32,54
33852	40 / 15	42	1/2"	7,4	6,1	41,64
33854	50 / 15	54	1/2"	7,9	6,6	49,68
33860	65 / 15	76,1	1/2"	10,4	9,1	151,21
33862	80 / 15	88,9	1/2"	11,3	10	174,58
33864	100 / 15	108	1/2"	13,4	12,1	213,08

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s vnútorným závitom a dlhým zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

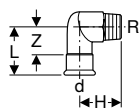
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ks
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9	13,80
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9	15,17
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9	15,17
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9	18,53
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7	18,53

Prechodové koleno Geberit Mapress ušľachtilá oceľ 90° s vonkajším závitom (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

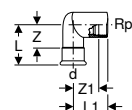
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
34149	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	20,52
34150	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	21,97
34151	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	28,34
34154	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	4,6	3,5	36,09
34152	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4	36,09
34153	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	51,34

Prechodové koleno Geberit Mapress ušľachtilá oceľ 90° s vnútorným závitom (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

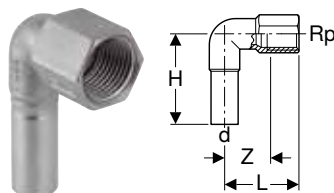
Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
34144	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4	20,52
34145	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6	21,97
34146	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1	28,34
34147	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7	36,09
34148	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4	51,34

Príslušenstvo

- Upevnenie pre nástenku Geberit Mapress 90° → str. 143

Prechodové koleno Geberit Mapress ušľachtilá oceľ 90° s vnútorným závitom a zásuvným koncom

click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3	19,56

Príslušenstvo

- Upevnenie pre nástenku Geberit Mapress 90° → str. 143

Prechody a spojenia, rozoberateľné**Prechodové závitové spojenie Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s vonkajším závitom, prevlečná matica z ocele CrNi (plyn)**

click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie k domovým prípojkám
- Pre pripojenie meracích, regulačných a poistných armatúr
- Pre pripojenie plynových zariadení
- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Ploché tesnenie z vláknového kompozitného materiálu
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
34430	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4	24,97
34431	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6	24,97
34432	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4	28,53
34433	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6	28,53
34434	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	29,79
34435	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	29,79
34436	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2	29,79
34437	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	43,95
34438	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	55,21
34439	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	77,19
34440	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	128,17

Prechodové závitové spojenie Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s vnútorným závitom, prevlečná matica z ocele CrNi (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie k domovým prípojkám
- Pre pripojenie meracích, regulačných a poistných armatúr
- Pre pripojenie plynových zariadení
- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

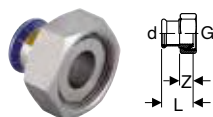
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Ploché tesnenie z vlákňového kompozitného materiálu
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
34400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6	26,87
34401	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6	26,87
34402	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	28,53
34403	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6	28,53
34404	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	29,79
34405	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	29,79
34406	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	43,95
34407	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	55,21
34408	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	68,83
34409	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7	128,17

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s prevlečnou maticou z ocele CrNi (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

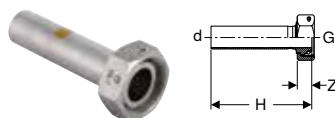
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Kónicky tesniace
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Žltý O-krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
34158	20	22	1 1/8"	4,2	1,6	30,97
34161	20	22	1 3/8"	4	1,9	30,97
34159	25	28	1 3/8"	4,5	1,7	40,13

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s prevlečnou maticou z ocele CrNi a zásuvným koncom (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Vhodné výlučne pre zalisovanie v lisovacích hrdľách Geberit Mapress
- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

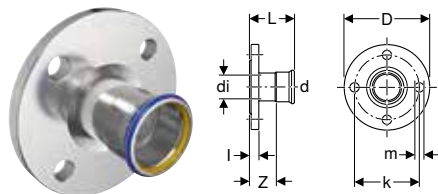
- Kónicky tesniace
- Označené žltou farbou
- Prevlečná matica s otvorom pre plombu
- Žltý O-krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
34214	25	28	1 3/8"	12,8	2,4	58,67

Príruba Geberit Mapress ušľachtilá oceľ PN 10/16, s lisovacím hrdlom (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

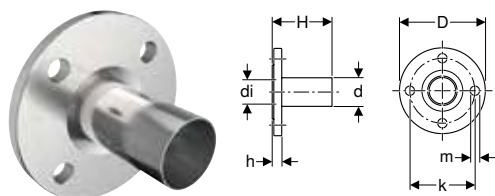
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou
- Tvar B1 (zvýšená tesniaca lišta so štandardnou tesniacou plochou), EN 1092-1

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ks
34204	25 / 20	22	19	11,5	85	14	6,1	1,8	4	4	10 / 16	58,03
34205	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	70,86
34206	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	101,97
34207	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	118,94
34208	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	147,23
34209	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	232,22
34210	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	271,86
34211	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	325,73

Príslušenstvo

- Vlákňový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 10/16 → str. 58

Príruba Geberit Mapress ušľachtilá oceľ PN 10/16, so zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Technické údaje

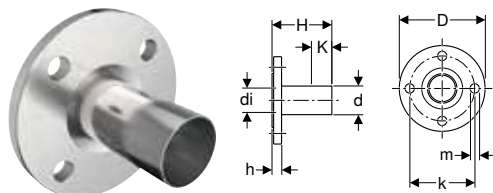
Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ks
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	55,27
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	67,43
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	97,09
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	113,28
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	140,24
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	221,15
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	258,98
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	310,15

Príslušenstvo

- Vlákňový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 10/16 → str. 58

Príruba Geberit Mapress ušľachtilá oceľ PN 10/16, so zásuvným koncom (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Označené žltou farbou
- Tvar B1 (zvýšená tesniaca lišta so štandardnou tesniacou plochou), EN 1092-1

Technické údaje

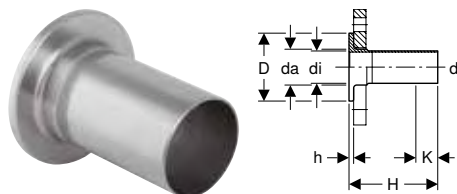
Materiál	OceľCrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	------------------------------

Č. vyr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ks
34212	25	28	25	11,5	85	14	15	1,8	6,9	4	10 / 16	67,43

Príslušenstvo

- Vlákňový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 10/16 → str. 58

Prírubový adaptér Geberit Mapress ušľachtilá oceľ so zásuvným koncom, pre voľnú prírubu PN 10/16



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Vhodné pre voľnú prírubu podľa EN 1092-1, typ príruby 02

Technické údaje

Materiál	OceľCrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	------------------------------

Č. vyr.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	EUR/ks
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16	59,35
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	72,21
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	103,28
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16	120,67
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	149,20
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	234,76
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	274,97
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	329,48

Nutné objednať dodatočne

- Voľná prírubu

Príslušenstvo

- Vlákňový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 10/16 → str. 58

Zátky

Zátka Geberit Mapress ušľachtilá oceľ (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Pre trvalé uzatvorenie koncov rúr
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

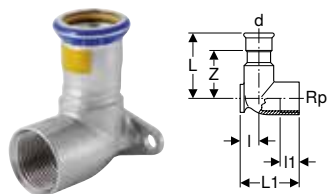
Technické údaje

Materiál	OceľCrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
34462	12	15	2,3	0,3	10,71
34463	15	18	2,3	0,3	12,71
34464	20	22	2,4	0,3	13,80
34465	25	28	2,6	0,3	16,07
34466	32	35	2,9	0,3	22,72
34467	40	42	3,3	0,3	47,89
34468	50	54	3,8	0,3	53,85
34469	65	76,1	6	0,7	65,55
34470	80	88,9	6,7	0,7	72,81
34471	100	108	8,2	0,7	81,00

Nástenky

Nástenka Geberit Mapress ušľachtilá oceľ 90° (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

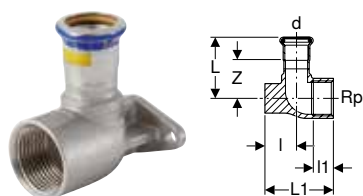
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Dva upevňovacie body
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	OceľCrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 4,3 cm									
34136	12	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	25,20
34137	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	26,96
L1/dĺžka: 4,7 cm									
34139	20	22	1/2"	90	5,4	1,7	1,6	2,9	35,25
L1/dĺžka: 5,1 cm									
34138	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3	35,25

Odsadené nástenka Geberit Mapress ušľachtilá oceľ 90°, rozteč otvorov upevnenia 50 mm (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie plynomerov s jedným a dvomi hrdlami
- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Dva upevňovacie body pre rozstupovú kružnicu otvorov \varnothing 50 mm
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Technické údaje

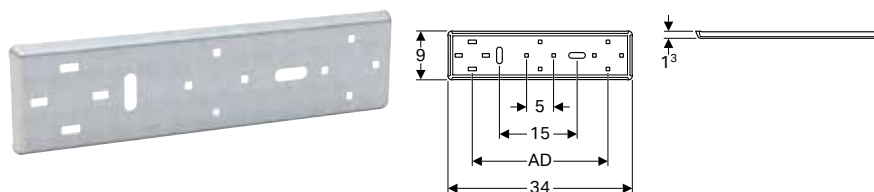
Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 6,5 cm									
91097	20	22	3/4"	90	5,8	3	1,8	3,7	26,29
91099	20 / 25	22	1"	90	5,8	3	1,9	3,7	26,29
91098	25 / 20	28	3/4"	90	6,1	3	1,8	3,8	27,52
91100	25	28	1"	90	6,1	3	1,9	3,8	27,52

Príslušenstvo

- Upevňovacia doska Geberit Mapress pre plynomer → str. 120
- Montážna pomôcka Geberit Mapress pre plynomerové prípojky → str. 120

Upevňovacia doska Geberit Mapress pre plynomer



click & scan

Účely použitia

- Pre plynomery s jednými a dvomi hrdlami

Vlastnosti

- Vzdialenosť pripojenia k plynomeru prispôsobiteľná o ± 3 mm
- Pozinkované
- Rozteč otvorov upevnenia \varnothing 50 mm

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Rozsah dodávky

- Pripevňovací materiál

Č. výr.	AD [cm]	EUR/ks
91096	25	20,65

Príslušenstvo

- Montážna pomôcka Geberit Mapress pre plynomerové prípojky → str. 120

Montážna pomôcka Geberit Mapress pre plynomerové prípojky



click & scan

Vlastnosti

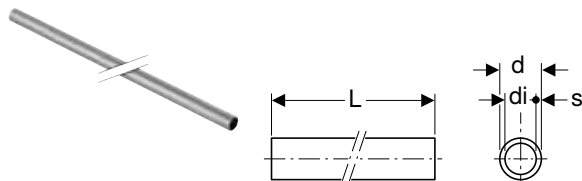
- Dištančná platnička z ocele, pozinkovaná
- Upevňovací čap z mosadze

Č. výr.	G ["]	G1 ["]	AD [cm]	SW [mm]	EUR/ks
91094	1"	3/4"	25	17	26,57

Geberit Mapress ušľachtilá oceľ, modré FKM

Systémové rúry 1.4401

Systémová rúra Geberit Mapress ušľachtilá oceľCrNiMo



Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Koniec rúry s modrou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	OceľCrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Drsnosť povrchu	1,5 μm
Tepelná rozťažnosť	0,0165 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	15 W/(m·K)
Špecifická tepelná kapacita	500 J/(kg·K)

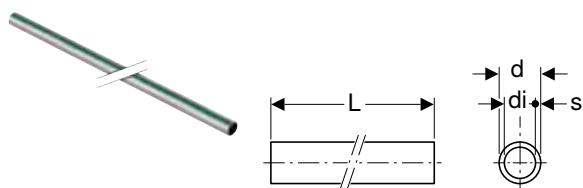
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
39002	12	15	13	1	6	10,09
39003	15	18	16	1	6	12,27
39004	20	22	19,6	1,2	6	16,81
39005	25	28	25,6	1,2	6	20,40
39006	32	35	32	1,5	6	30,38
39007	40	42	39	1,5	6	36,08
39008	50	54	51	1,5	6	46,56
39009	65	76,1	72,1	2	6	97,19
39010	80	88,9	84,9	2	6	110,33
39011	100	108	104	2	6	141,94

Príslušenstvo

- Rezačka na rúry R Geberit Mapress → str. 472
- Odhraňovač rúr Geberit Mapress → str. 473
- Šablóna pre označovanie hĺbky zasunutia Geberit Mapress so značkovacou ceruzkou → str. 474
- Elektrický odhraňovač rúr Geberit Mapress RE 1, v kufríku → str. 473

Systémové rúry 1.4521

Systémová rúra Geberit Mapress ušľachtilá oceľ CrMoTi



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Koniec rúry so zelenou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrMoTi 1.4521 (EN 10088)
Drsnosť povrchu	1,5 µm
Tepelná rozťažnosť	0,0104 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	23 W/(m·K)
Špecifická tepelná kapacita	430 J/(kg·K)

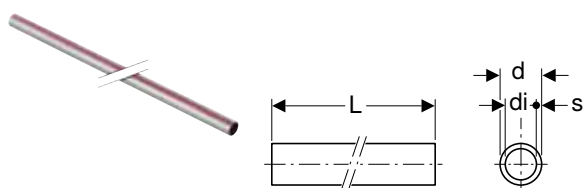
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
39042	12	15	13	1	6	8,23
39043	15	18	16	1	6	10,11
39044	20	22	19,6	1,2	6	13,87
39045	25	28	25,6	1,2	6	16,72
39046	32	35	32	1,5	6	24,91
39047	40	42	39	1,5	6	29,86
39048	50	54	51	1,5	6	39,73

Príslušenstvo

- Rezačka na rúry R Geberit Mapress → str. 472
- Odhraňovač rúr Geberit Mapress → str. 473
- Šablóna pre označovanie hĺbky zasunutia Geberit Mapress so značkovacou ceruzkou → str. 474
- Elektrický odhraňovač rúr Geberit Mapress RE 1, v kufríku → str. 473

Systémové rúry 1.4301

Systémová rúra Geberit Mapress ušľachtilá oceľ CrNi



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNi 1.4301 (EN 10088)
Drsnosť povrchu	1,5 µm
Tepelná rozťažnosť	0,016 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	15 W/(m·K)
Špecifická tepelná kapacita	500 J/(kg·K)

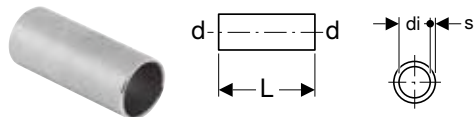
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
39102	12	15	13	1	6	8,12
39103	15	18	16	1	6	9,96
39104	20	22	19,6	1,2	6	13,65
39105	25	28	25,6	1,2	6	15,56
39106	32	35	32	1,5	6	23,12
39107	40	42	39	1,5	6	28,28
39108	50	54	51	1,5	6	35,79
39609	65	76,1	73,1	1,5	6	64,30
39610	80	88,9	85,9	1,5	6	73,29
39611	100	108	104	2	6	114,60

Príslušenstvo

- Rezačka na rúry R Geberit Mapress → str. 472
- Odhraňovač rúr Geberit Mapress → str. 473
- Šablóna pre označovanie hĺbky zasunutia Geberit Mapress so značkovacou ceruzkou → str. 474
- Elektrický odhraňovač rúr Geberit Mapress RE 1, v kufríku → str. 473

Vsuvky

Rúrová vsuvka Geberit Mapress ušľachtilá oceľ



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	OceľCrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	------------------------------

Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [cm]	EUR/ks
32050	12	15	13	1	5	3,08
32051	15	18	16	1	5	3,31
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	3,57
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	4,58
32054	32	35	32	1,5	6,2	5,80
32055	40	42	39	1,5	8	8,28
32056	50	54	51	1,5	9	10,73
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	43,76
32058	80	88,9	84,9	2	15	50,97
32059	100	108	104	2	18	71,47

Spojky

Spojka Geberit Mapress ušľachtilá oceľ(modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

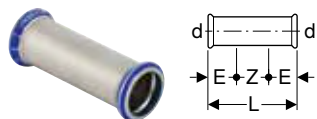
- Indikátor lisovania
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	OceľCrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	------------------------------

Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
50062	12	15	4,8	0,8	9,48
50063	15	18	4,8	0,8	10,64
50064	20	22	5	0,8	12,71
50065	25	28	5,4	0,8	14,55
50066	32	35	6,2	1	18,09
50067	40	42	7,1	1,1	25,11
50068	50	54	8,3	1,3	33,47
50071	65	76,1	12,7	2,1	133,16
50072	80	88,9	14,5	2,5	155,78
50073	100	108	17,6	2,6	226,54

Presuvná spojka Geberit Mapress ušľachtilá oceľ (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

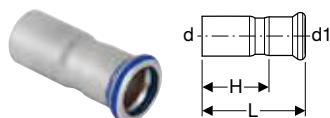
Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
50082	12	15	2,5	8	3	14,38
50083	15	18	2,5	8	3	15,40
50084	20	22	2,5	8,4	3,4	17,89
50085	25	28	3	9,1	3,1	20,86
50086	32	35	3	10,2	4,2	23,77
50087	40	42	4	12	4	29,18
50088	50	54	4	14	6	40,47
50091	65	76,1	6	23	11	185,35
50092	80	88,9	7	26	12	211,36
50093	100	108	8	31	15	283,90

Redukcie

Redukcia so zásuvným koncom Geberit Mapress ušľachtilá oceľ (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Centrické
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

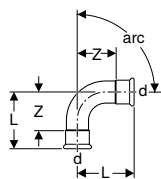
Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
50133	15 / 12	18	15	5,5	3,5	9,16
50134	20 / 12	22	15	5,9	3,9	9,99
50135	20 / 15	22	18	5,7	3,7	9,99
50136	25 / 12	28	15	6,6	4,6	11,60
50137	25 / 15	28	18	6,4	4,4	11,60
50138	25 / 20	28	22	6	3,9	11,60
50141	32 / 20	35	22	7,1	5	17,26
50142	32 / 25	35	28	6,8	4,5	17,26
50145	40 / 20	42	22	8,2	6,1	23,02
50146	40 / 25	42	28	8,3	6	23,02
50147	40 / 32	42	35	7,7	5,1	23,02
50150	50 / 20	54	22	9,5	7,4	32,54
50151	50 / 25	54	28	11	8,7	32,54
50152	50 / 32	54	35	10,6	8	32,54
50153	50 / 40	54	42	9,2	6,2	32,54
50164	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	104,81
50167	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	111,75
50168	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	111,75
50169	100 / 50	108	54	17,2	13,7	119,68
50171	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	119,68
50172	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	119,68

Kolená

Koleno Geberit Mapress ušľachtilá oceľ (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

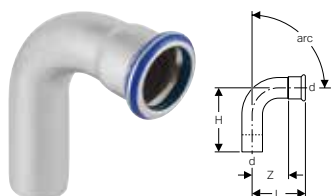
- Indikátor lisovania
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 45°					
50222	12	15	2,8	0,8	12,85
50223	15	18	2,9	0,9	14,73
50224	20	22	3,2	1,1	18,05
50225	25	28	3,7	1,4	22,58
50226	32	35	4,3	1,7	29,72
50227	40	42	5,1	2,1	46,36
50228	50	54	6,2	2,7	63,92
50231	65	76,1	10,3	5	183,72
50232	80	88,9	11,7	5,7	219,75
50233	100	108	14,3	6,8	324,39
arc / uhol: 90°					
50282	12	15	4,9	2,9	12,85
50283	15	18	5,3	3,3	14,73
50284	20	22	6,1	4	18,05
50285	25	28	5,7	3,4	22,58
50286	32	35	6,8	4,2	29,72
50287	40	42	8	5	46,36
50288	50	54	10	6,5	63,92
50291	65	76,1	15,9	10,6	183,72
50292	80	88,9	18,5	12,5	219,75
50293	100	108	23	15,5	324,39

Koleno so zásuvným koncom Geberit Mapress ušľachtilá oceľ (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

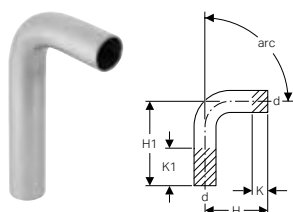
- Indikátor lisovania
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. vyr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 45°						
50242	12	15	2,8	3,6	0,8	12,85
50243	15	18	2,9	3,6	0,9	14,73
50244	20	22	3,2	3,9	1,1	18,05
50245	25	28	3,7	4,4	1,4	22,58
50246	32	35	4,3	5	1,7	29,72
50247	40	42	5,1	5,9	2,1	46,36
50248	50	54	6,2	7	2,7	63,92
50251	65	76,1	10,3	11,1	5	183,72
50252	80	88,9	11,7	12,8	5,7	219,75
50253	100	108	14,3	15,8	6,8	324,39
arc / uhol: 90°						
50312	12	15	4,9	5,9	2,9	12,85
50313	15	18	5,3	6,1	3,3	14,73
50314	20	22	6,1	7	4	18,05
50315	25	28	5,7	6,3	3,4	22,58
50316	32	35	6,8	7,4	4,2	29,72
50317	40	42	8	8,8	5	46,36
50318	50	54	10	10,8	6,5	63,92
50321	65	76,1	15,9	16,7	10,6	183,72
50322	80	88,9	18,5	19,5	12,5	219,75
50323	100	108	23	24,1	15,5	324,39

Lícované koleno Geberit Mapress ušľachtilá oceľ



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

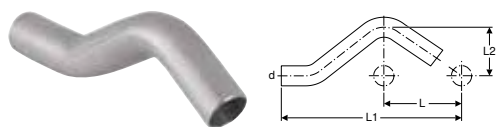
Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. vyr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 15°							
30892	12	15	4	11	0	7	11,49
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	12,92
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	15,65
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	19,88
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	26,42
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	41,93

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	55,55
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	155,74
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	186,79
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	256,02
arc / uhol: 30°							
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	11,49
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	12,92
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	15,65
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	19,88
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	26,42
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	41,93
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	55,55
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	155,74
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	186,79
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	256,02
arc / uhol: 45°							
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	11,49
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	12,92
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	15,65
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	19,88
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	26,42
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	41,93
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	55,55
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9	155,74
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2	186,79
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7	256,02
arc / uhol: 60°							
30942	12	15	5	12	0	7	11,49
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	12,92
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	15,65
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	19,88
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	26,42
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	41,93
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	55,55
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	155,74
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	186,79
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	256,02
arc / uhol: 90°							
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	11,49
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	12,92
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	15,65
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	19,88
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	26,42
30407	40	42	9	18	0	9	41,93
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	55,55
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	155,74
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	186,79
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	256,02

Rúrové premostenie Geberit Mapress ušľachtilá oceľ



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

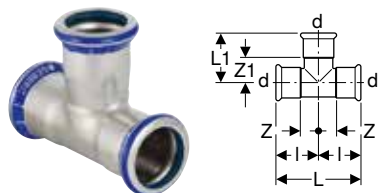
Technické údaje

Materiál	Oceľ/CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ks
30802	12	15	6	16,5	3,2	11,12
30803	15	18	6	16,6	3,3	11,65
30804	20	22	6	16,8	3,5	13,20
30805	25	28	6	17,9	3,8	16,22

T-kusy

Jednoznačný T-kus Geberit Mapress ušľachtilá oceľ (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

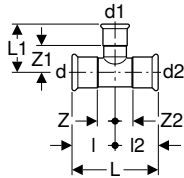
- Indikátor lisovania
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ/CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
50332	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	20,38
50333	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	21,72
50334	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	23,91
50335	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	28,69
50336	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	35,87
50337	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	51,80
50338	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	65,57
50341	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	290,70
50342	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	309,44
50343	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	424,10

Redukovaný T-kus Geberit Mapress ušľachtilá oceľ(modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

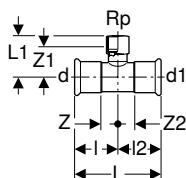
- Indikátor lisovania
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
50356	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	21,72
50357	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	23,91
50359	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	23,91
50362	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	28,69
50364	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	28,69
50366	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	28,69
50367	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	35,87
50368	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	35,87
50369	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	35,87
50370	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	35,87
50371	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	51,80
50372	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	51,80
50373	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	51,80
50374	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	51,80
50375	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	51,80
50376	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	65,57
50377	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	65,57
50378	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	65,57
50379	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	65,57
50380	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	65,57
50381	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	65,57
50389	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	290,70
50390	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	290,70
50391	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	290,70
50392	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	290,70
50393	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	290,70
50395	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	309,44
50396	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	309,44
50397	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	309,44
50398	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	309,44
50399	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	309,44
50401	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	424,10
50402	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	424,10
50403	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	424,10
50404	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	424,10
50405	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	424,10
50407	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	424,10
50408	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	424,10

T-kus Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s vnútorným závitom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
50413	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	20,82
50414	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	21,29
50415	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	21,29
50416	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	23,94
50417	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	23,94
50418	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	26,96
50419	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	26,96
50421	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	32,96
50422	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	32,96
50424	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	41,30
50425	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	41,30
50427	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	52,80
50428	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	52,80
50429	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	52,80
50437	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	267,82
50438	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	267,82
50440	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	293,98
50441	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	293,98
50443	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	383,37
50444	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8	383,37

Nerozoberateľné prechody

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s vonkajším závitom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

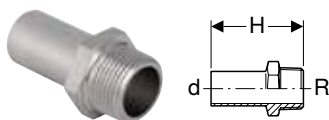
- Indikátor lisovania
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
50462	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,5	28,37
50472	80	88,9	3"	13,7	7,7	423,65
50474	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7	45,84
50453	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	14,92
50454	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3	14,92
50455	15	18	1/2"	4,2	2,2	16,59
50456	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4	16,59
50457	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1	20,31
50458	20	22	3/4"	4,4	2,3	20,31
50459	20 / 25	22	1"	4,6	2,5	20,31
50460	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3	28,37
50461	25	28	1"	4,8	2,3	28,37
50463	32 / 25	35	1"	5,1	2,5	45,84
50464	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	45,84
50465	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7	59,39
50466	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	59,39
50467	50 / 40	54	1 1/2"	8,3	4,8	68,58
50468	50	54	2"	8,9	5,4	68,58
50471	65	76,1	2 1/2"	12,3	7	300,02

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s vonkajším závitom a zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

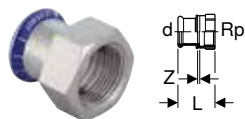
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/ks
31932	12 / 15	15	1/2"	5,7	13,80
31933	15	18	1/2"	5,7	15,17
31936	20	22	3/4"	5,9	18,53
31937	25	28	1"	6,6	26,24
31938	32	35	1 1/4"	8	43,22
31939	40	42	1 1/2"	9,1	55,59
31940	50	54	2"	10,2	62,41

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s vnútorným závitom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

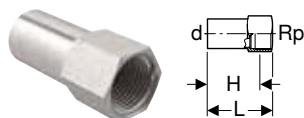
- Indikátor lisovania
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
50480	25 / 32	28	1 1/4"	4,6	0,4	28,37
50484	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4	14,92
50485	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3	14,92
50486	15	18	1/2"	3,7	0,4	16,59
50487	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3	16,59
50488	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	20,31
50489	20	22	3/4"	3,9	0,3	20,31
50490	20 / 25	22	1"	4,2	0,4	20,31
50491	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2	28,37
50492	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3	28,37
50493	25	28	1"	4,4	0,4	28,37
50494	32 / 25	35	1"	4,5	0,2	45,84
50495	32	35	1 1/4"	4,9	0,4	45,84
50498	40	42	1 1/2"	5,3	0,4	59,39
50500	50	54	2"	6,2	0,4	68,58

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s vnútorným závitom a zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

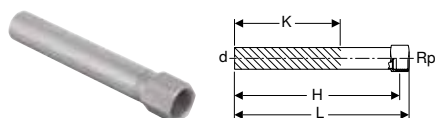
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
33846	20 / 15	22	1/2"	5,8	4,5	18,86
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3	24,57
33850	32 / 15	35	1/2"	6,9	5,6	32,54
33852	40 / 15	42	1/2"	7,4	6,1	41,64
33854	50 / 15	54	1/2"	7,9	6,6	49,68
33860	65 / 15	76,1	1/2"	10,4	9,1	151,21
33862	80 / 15	88,9	1/2"	11,3	10	174,58
33864	100 / 15	108	1/2"	13,4	12,1	213,08

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s vnútorným závitom a dlhým zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

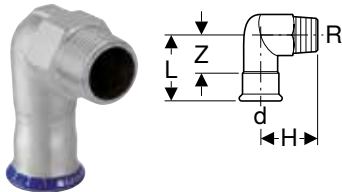
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ks
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9	13,80
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9	15,17
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9	15,17
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9	18,53
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7	18,53

Prechodové koleno Geberit Mapress ušľachtilá oceľ 90° s vonkajším závitom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

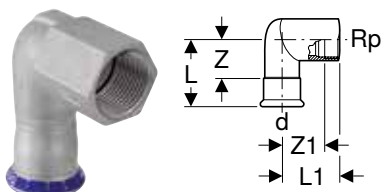
- Indikátor lisovania
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
50534	40	42	1 1/2"	90	8,3	6,7	5,3	88,72
50535	50	54	2"	90	9,4	7,8	5,9	112,91
50524	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	20,66
50526	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	22,32
50529	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	28,73
50532	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4	36,53
50533	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	51,54

Prechodové koleno Geberit Mapress ušľachtilá oceľ 90° s vnútorným závitom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

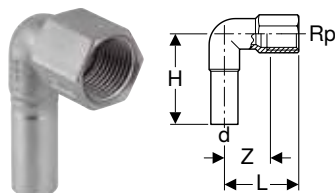
Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
50544	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4	20,66
50546	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6	22,32
50549	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1	28,73
50552	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7	36,53
50553	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4	51,54

Príslušenstvo

- Upevnenie pre nástenku Geberit Mapress 90° → str. 143

Prechodové koleno Geberit Mapress ušľachtilá oceľ 90° s vnútorným závitom a zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Technické údaje

Materiál	Oceľ/CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3	19,56

Príslušenstvo

- Upevnenie pre nástenku Geberit Mapress 90° → str. 143

Prechody a spojenia, rozoberateľné

Závitové spojenie Geberit Mapress ušľachtilá oceľ (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Prevliečaná matica z mosadze
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou
- Zelené ploché tesnenie z FPM

Technické údaje

Materiál	Oceľ/CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
50772	12	15	3/4"	6,6	2,6	50,07
50773	15	18	3/4"	6,9	2,9	57,25
50774	20	22	1"	7,2	3	71,01
50775	25	28	1 1/4"	7,7	3,1	107,39
50776	32	35	1 1/2"	8,2	3	113,26
50777	40	42	1 3/4"	9,5	3,5	163,10
50778	50	54	2 3/8"	11,3	4,3	270,43

Prechodové závitové spojenie Geberit Mapress ušľachtilá oceľ's vonkajším závitom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Prevláčňacia matica z mosadze
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou
- Zelené ploché tesnenie z FPM

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
50562	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4	24,90
50564	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4	28,55
50565	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6	28,55
50566	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	30,13
50567	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	30,13
50568	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2	30,13
50570	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	43,93
50571	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	55,21
50572	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	77,89
50573	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	139,03

Prechodové závitové spojenie Geberit Mapress ušľachtilá oceľ's vonkajším závitom, prevlečná matica z ocele CrNi (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou
- Zelené ploché tesnenie z FPM

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
50581	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4	32,43
50582	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6	32,43
50583	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4	36,85
50584	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6	36,85
50585	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	38,77
50586	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	38,77
50587	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2	38,77
50588	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	54,35
50589	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	71,75
50590	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	93,14
50591	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	172,98

Prechodové závitové spojenie Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s vnútorným závitom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Prevlečná matica z mosadze
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou
- Zelené ploché tesnenie z FPM

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
50611	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6	24,90
50612	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6	24,90
50613	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	28,55
50615	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	30,13
50616	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	30,13
50617	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	43,93
50618	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	55,21
50619	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	77,89
50620	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7	139,03

Prechodové závitové spojenie Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s vnútorným závitom, prevlečná matica z ocele CrNi (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

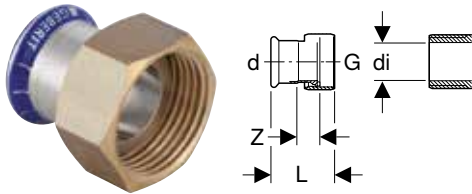
- Indikátor lisovania
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou
- Zelené ploché tesnenie z FPM

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
50631	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6	32,43
50632	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6	32,43
50633	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	36,85
50634	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6	36,85
50635	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	38,77
50636	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	38,77
50637	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	54,35
50638	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	71,75
50639	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	93,14
50640	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7	172,98

Prechod Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s prevlečnou maticou (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Vhodné výlučne pre závit s vnútorným priemerom $\leq di$, pozrite si tabuľku
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plyné médiá → str. 65

Vlastnosti

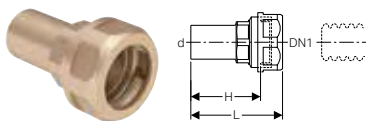
- Indikátor lisovania
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Prevlečná matica z mosadze
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou
- Zelené ploché tesnenie z FPM

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
50653	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	17,82
50656	15	18	3/4"	13	3,7	1,1	18,39
50661	20	22	1"	20	4	1,1	25,92
50664	25	28	1"	20	4	1,3	33,47
50665	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	33,47
50667	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	38,20

Prechod Geberit Mapress so svorným závitovým spojím pre vlnité rúry, nepitná voda, zásuvný koniec



click & scan

Účely použitia

- Vhodné výlučne pre kvapalné médiá

Vlastnosti

- Nie je povolené pre inštalácie pitnej vody

Technické údaje

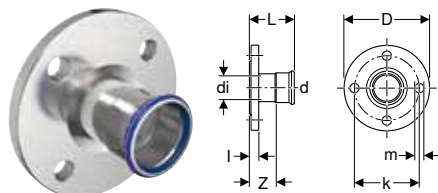
Materiál	DR mosadz CW602N
----------	------------------

Č. výr.	DN	DN1	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	EUR/ks
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	17,34
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	20,26
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	18,80
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	21,75
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	20,26
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	23,18
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	31,86



- V prípade rozdielnych prevádzkových tlakov závitového spojenia a vlnitej rúry je rozhodujúci prevádzkový tlak, ktorý je nižší.

Príruba Geberit Mapress ušľachtilá oceľ PN 10/16, s lisovacím hrdlom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou
- Tvar B1 (zvýšená tesniaca lišta so štandardnou tesniacou plochou), EN 1092-1

Technické údaje

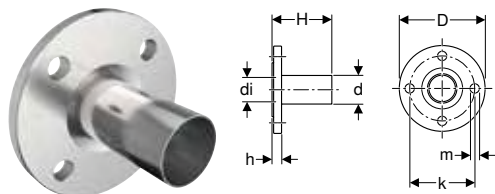
Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ks
50673	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16	47,92
50674	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	56,75
50675	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	69,15
50676	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	99,17
50677	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	116,35
50678	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	145,24
50679	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	234,03
50680	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	274,01
50681	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	340,15

Príslušenstvo

- Vláknový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 10/16 → str. 58

Príruba Geberit Mapress ušľachtilá oceľ PN 10/16, so zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Tvar B1 (zvýšená tesniaca lišta so štandardnou tesniacou plochou), EN 1092-1

Technické údaje

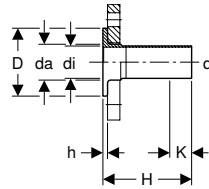
Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ks
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	55,27
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	67,43
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	97,09
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	113,28
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	140,24
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	221,15
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	258,98
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	310,15

Príslušenstvo

- Vláknový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 10/16 → str. 58

Prírubový adaptér Geberit Mapress ušľachtilá oceľ so zásuvným koncom, pre voľnú prírubu PN 6



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Vhodné pre voľnú prírubu podľa EN 1092-1, typ príruby 02

Technické údaje

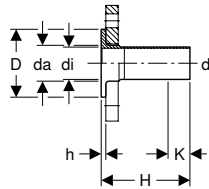
Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. vyr.	DN	d, \emptyset [mm]	da [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	EUR/ks
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6	59,35
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6	72,21
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6	103,28
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6	120,67
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6	149,20
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6	234,76
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6	274,97
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6	329,48

Nutné objednať dodatočne

- Voľná prírubaprísľušenstvo
- Vláknový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 6

Prírubový adaptér Geberit Mapress ušľachtilá oceľ so zásuvným koncom, pre voľnú prírubu PN 10/16



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Vhodné pre voľnú prírubu podľa EN 1092-1, typ príruby 02

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. vyr.	DN	d, \emptyset [mm]	da [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	EUR/ks
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16	59,35
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	72,21
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	103,28
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16	120,67
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	149,20
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	234,76
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	274,97
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	329,48

Nutné objednať dodatočne

- Voľná prírubaprísľušenstvo

Prísľušenstvo

- Vláknový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 10/16 → str. 58

Zátky

Zátka Geberit Mapress ušľachtilá ocel'(modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Pre trvalé uzatvorenie koncov rúr
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre plynné médiá → str. 65

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
50752	12	15	2,3	0,3	11,21
50753	15	18	2,3	0,3	13,55
50754	20	22	2,4	0,3	14,94
50755	25	28	2,6	0,3	17,26
50756	32	35	2,9	0,3	24,22
50757	40	42	3,3	0,3	49,34
50758	50	54	3,8	0,3	57,51
50761	65	76,1	6	0,7	78,40
50762	80	88,9	6,7	0,7	88,19
50763	100	108	8,2	0,7	114,62

Geberit Mapress ušľachtilá ocel', príslušenstvo

Izolácie pre nástenky

Podložka pre zvukovú izoláciu Geberit pre jednoduchú nástenku 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre nástenku Geberit s vnútorným závitom Rp 1/2" a Rp 3/4"

Vlastnosti

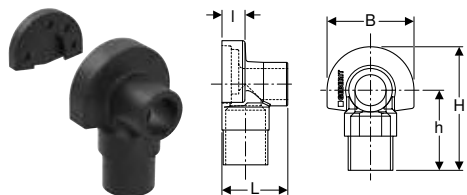
- Čierna

Technické údaje

Zníženie hluku pri dynamickom pretlaku 3 bar	10 dB(A)
Materiál	EPDM

Č. výr.	EUR/ks
601.806.00.1	2,13

Súprava zvukovej izolácie Geberit pre jednoduchú nástenku 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre nástenku Geberit s vnútorným závitom Rp 1/2" a Rp 3/4"

Technické údaje

Zníženie hluku pri dynamickom pretlaku 3 bar	12 dB(A)
Materiál	EPDM

Vlastnosti

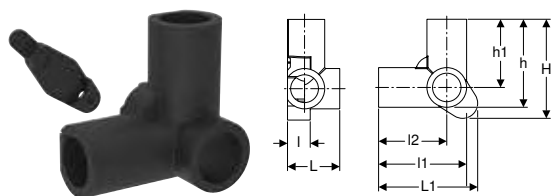
- Čierna

Rozsah dodávky

- Viečko pre akustickú izoláciu
- Podložka pre akustickú izoláciu

Č. výr.	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5	3,58

Súprava na zvukovú izoláciu pre rohovú nástenku Geberit Mapress 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre rohovú nástenku Geberit s vnútorným závitom Rp 1/2"

Technické údaje

Zníženie hluku pri dynamickom pretlaku 3 bar	12 dB(A)
Materiál	EPDM

Vlastnosti

- Čierna

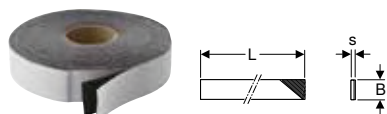
Rozsah dodávky

- Viečko pre akustickú izoláciu
- Podložka pre akustickú izoláciu

Č. výr.	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 min. [cm]	EUR/ks
601.824.00.1	4,6	8,8	2	7,8	6	8,8	7,8	6	12,47

Izolácia pre rúry a tvarovky

Izolačná páska Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre ochranu rezných plôch rúr Geberit Mepla pred vonkajšími koróznymi vplyvmi
- Pre ochranu systémových rúr a tvaroviek Geberit Mapress pred vonkajšími koróznymi vplyvmi

Vlastnosti

- Odolné voči UV
- Čierna

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +50 °C
Teplotná odolnosť	-60 – +100 °C
Materiál	IIR

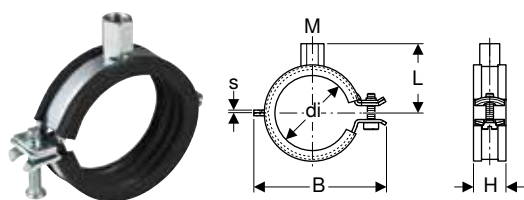
Č. výr.	s [mm]	L [m]	B [cm]	EUR/ks
601.813.00.1	1	12,5	3	37,68
601.815.00.1	1	12,5	5	62,70



- Namontujte po vykonaní tlakovej skúšky

Upevnenia pre rúry

Izolovaná rúrová objímka Geberit, s pripájacím nátrubkom M8/M10



click & scan

Účely použitia

- Na upevnenie systémových rúr Geberit pre zásobovacie systémy

Technické údaje

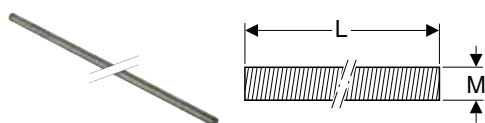
Materiál	Oceľ
----------	------

Vlastnosti

- Rýchlouzáver
- Skrutka s drážkou a krížovou drážkou
- Štyrikrát zvaraná pripájacia matica
- Akustická izolácia podľa DIN 4109
- Pozinkované

Č. výr.	Farba / povrch	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ks
601.850.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	12–14	1,5	2,9	4,7	2,3	1,77
601.851.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3	1,77
601.852.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3	1,77
601.853.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3	1,88
601.854.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3	2,00
601.855.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3	2,13
601.857.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3	2,56
601.859.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3	3,58
601.860.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3	3,72
601.861.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8	4,36

Závitová tyč Geberit



click & scan

Účely použitia

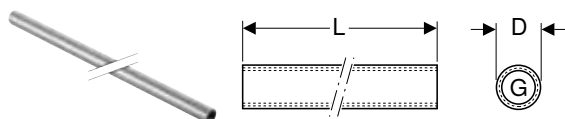
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre upevnenie rúrových objímok Geberit k upevňovacím doskám
- Pre upevnenie nosných profilov Geberit Pluvia k upevňovacím doskám
- Pre klzné upevnenia

Vlastnosti

- Pozinkované

Č. výr.	Farba / povrch	M [mm]	L [cm]	EUR/ks
362.834.26.1	Galvanicky pozinkované	10	200	7,67

Závitová rúrka Geberit



click & scan

Účely použitia

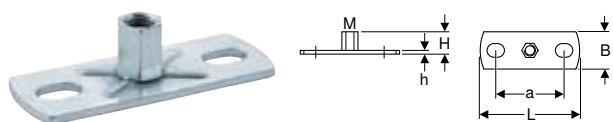
- Pre upevnenie rúrových objímok Geberit k upevňovacím doskám
- Pre pevné bodové upevnenia a klzné upevnenia

Vlastnosti

- Priebežný vnútorný závit
- Pozinkované

Č. výr.	G ["]	D [cm]	L [cm]	EUR/ks
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	47,98

Pravouhlá upevňovacia doska Geberit, dva otvory, so závitovým nátrubkom M8 / M10



click & scan

Účely použitia

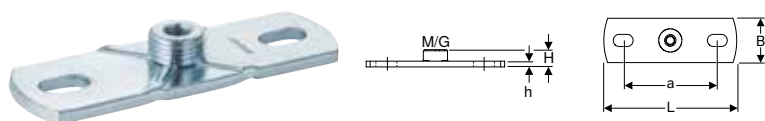
- Pre upevnenie rúrových objímok na stavebnej konštrukcii
- Pre upevnenie nosných profilov na stavebnej konštrukcii
- Pre klzné upevnenie rúr

Vlastnosti

- Vnútorňý závit
- Pozinkované
- Dva upevňovacie body

Č. výr.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	4,63

Pravouhlá upevňovacia doska Geberit, dva otvory, so závitovým nátrubkom M10 / G 1/2"



click & scan

Účely použitia

- Pre upevnenie rúrových objímok na stavebnej konštrukcii
- Pre pevné bodové upevnenia a klzné upevnenia

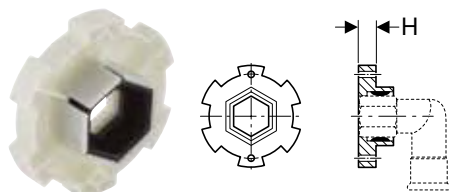
Vlastnosti

- Vonkajší závit
- Vnútorňý závit
- Pozinkované
- Dva upevňovacie body

Č. výr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	5,34

Upevnenia pre nástenky

Upevnenie pre nástenku Geberit Mapress 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre dvojité opláštenia v ľahkej konštrukcii
- Pre upevnenie prechodových kolien Geberit Mapress uhlíková oceľ s vnútorňým závitom Rp 1/2"
- Pre upevnenie prechodových kolien Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s vnútorňým závitom Rp 1/2"

Vlastnosti

- Odhlučnené

Technické údaje

Materiál	Duroplast
----------	-----------

Č. výr.	H [cm]	EUR/ks
90282	1,3	6,66

Odsadená upevňovacia doska Geberit, jednoduchá, pre napájací systém



click & scan

Účely použitia

- Na upevnenie násteniek pre zásobovacie systémy

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Rozsah dodávky

- Pripevňovací materiál

Č. výr.

601.733.00.1

EUR/ks

6,40

Odsadená upevňovacia doska Geberit, dvojitá, vzdialenosť násteniek 10 cm alebo 12 cm



click & scan

Účely použitia

- Na upevnenie násteniek pre zásobovacie systémy

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Rozsah dodávky

- Pripevňovací materiál

Č. výr.

601.731.00.1

AD
[cm]

12

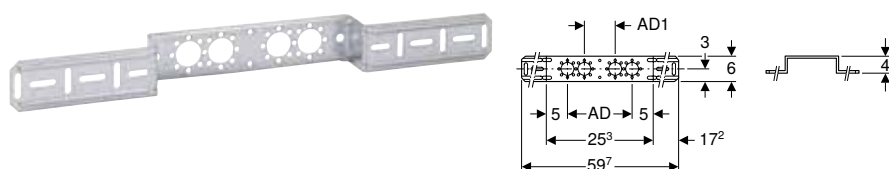
AD1
[cm]

10

EUR/ks

7,98

Odsadená upevňovacia doska Geberit, dvojitá, vzdialenosť násteniek 7,3 cm alebo 15,3 cm



click & scan

Účely použitia

- Na upevnenie násteniek pre zásobovacie systémy

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Rozsah dodávky

- Pripevňovací materiál

Č. výr.

601.732.00.1

AD
[cm]

15,3

AD1
[cm]

7,3

EUR/ks

7,98

Systémové tesnenia

Čierny tesniaci krúžok Geberit Mapress CIIR



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Vlastnosti

- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy

Technické údaje

Prevádzková teplota	-30 – +120 °C
Materiál	CIIR

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	EUR/ks
90401	10	12	0,38
90402	12	15	0,38
90403	15	18	0,48
90404	20	22	0,48
90405	25	28	0,57
90406	32	35	0,57
90407	40	42	0,87
90408	50	54	0,87
90409	65	76,1	2,48
90410	80	88,9	3,36
90411	100	108	6,42

Modrý tesniaci krúžok Geberit Mapress FKM



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Vlastnosti

- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy

Technické údaje

Prevádzková teplota	-25 – +180 °C
Materiál	FKM

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	EUR/ks
90881	10	12	2,49
90882	12	15	1,05
90883	15	18	1,26
90884	20	22	1,57
90885	25	28	1,88
90886	32	35	2,17
90887	40	42	3,92
90888	50	54	5,53
90891	65	76,1	16,12
90892	80	88,9	20,21
90893	100	108	45,04

Biely tesniaci krúžok Geberit Mapress FKM



click & scan

Účely použitia

- Pre nasýtenú paru
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65

Vlastnosti

- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy

Technické údaje

Prevádzková teplota	5–155 °C
Materiál	FKM

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	EUR/ks
91152	12	15	1,55
91153	15	18	1,72
91154	20	22	1,94
91155	25	28	2,41
91156	32	35	3,02
91157	40	42	5,27
91158	50	54	7,15
91159	65	76,1	25,56
91160	80	88,9	35,78
91161	100	108	61,30

Žltý tesniaci krúžok Geberit Mapress HNBR



click & scan

Účely použitia

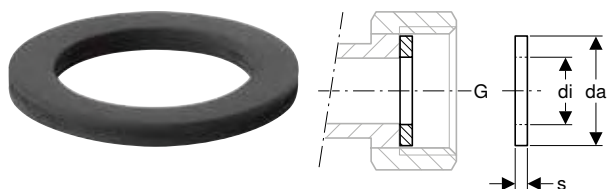
- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

Prevádzková teplota	-20 – +70 °C
Materiál	HNBR

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	EUR/ks
90452	12	15	1,16
90453	15	18	1,26
90454	20	22	1,46
90455	25	28	1,72
90456	32	35	1,85
90457	40	42	2,19
90458	50	54	2,53
90471	65	76,1	12,49
90472	80	88,9	18,55
90473	100	108	23,22

Čierne ploché tesnenie Geberit Mapress EPDM



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Pre plocho tesniace závitové spojenia Geberit Mapress
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

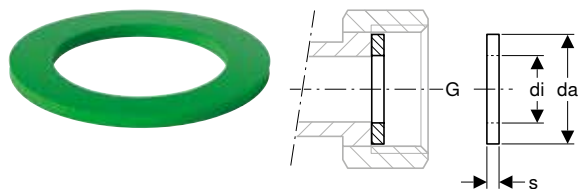
Technické údaje

Prevádzková teplota	0–100 °C
Materiál	EPDM

Č. výr.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ks
90080	1/2"	18	10	2	1,95
90081	3/4"	24	13	2	1,95
90082	1"	30	19,6	2	1,95
90083	1 1/4"	39	25,6	2	1,95
90084	1 1/2"	45	32	2	1,95
90085	1 3/4"	50	39	2	1,95
90086	2 3/8"	66	51	3	1,95
90088	N 3"	84,7	76	3	2,46
90089	N 3 1/2"	97	84	3	2,91

N: Novinka, k dispozícii od apríl 2024

Zelené ploché tesnenie Geberit Mapress FPM



click & scan

Účely použitia

- Pre plocho tesniace závitové spojenia Geberit Mapress
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Technické údaje

Prevádzková teplota	-30 – +180 °C
Materiál	FPM

Č. výr.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ks
90092	3/4"	24	13	2	2,04
90094	1"	30	19,6	2	3,07
90095	1 1/4"	39	25,6	2	3,07
90096	1 1/2"	45	32	2	4,07
90097	1 3/4"	50	39	2	4,07
90098	2 3/8"	66	51	2	10,60

Novinka

Vláknový kompozitný materiál pre ploché tesnenie Geberit Mapress



click & scan

Účely použitia

- Pre chladiacu vodu do klimatizácie bez prostriedku proti zamŕzaniu
- Pre chladiacu vodu do klimatizácie s prostriedkom proti zamŕzaniu
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Pre plocho tesniace závitové spojenia Geberit Mapress
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress CuNiFe

Technické údaje

Prevádzková teplota	-30 – +180 °C
Materiál	Vláknový kompozitný materiál

Č. výr.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ks
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2	1,12
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2	1,34
600.081.00.1	1"	30	19,6	2	1,48
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2	1,57
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2	1,79
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2	1,93
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2	1,95
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2	2,13
600.088.00.1	2"	56,4	42	2	2,24
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2	2,35
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2	2,69
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2	3,02
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2	3,36
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2	3,70
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2	4,03

K dispozícii od apríl 2024



- Náhrada za č. výr. 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

Novinka

Vláknový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 10/16



click & scan

Účely použitia

- Pre chladiacu vodu do klimatizácie bez prostriedku proti zamrznutiu
- Pre chladiacu vodu do klimatizácie s prostriedkom proti zamrznutiu
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress CuNiFe

Technické údaje

Prevádzková teplota	-30 – +180 °C
Materiál	Vláknový kompozitný materiál

Č. výr.	DN	da [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	PN [bar]	EUR/ks
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	1,90
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	3,00
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	3,58
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	4,26
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	5,33
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	6,41
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	7,68

K dispozícii od apríl 2024



- Náhrada za č. výr. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039



Geberit Mapress uhlíková ocel'

Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel'.....	153
Geberit Mapress uhlíková ocel'.....	154
Systémové rúry 1.0034.....	154
Systémové rúry 1.0215.....	155
Vsuvky.....	156
Spojky.....	156
Redukcie.....	158
Kolená.....	159
T-kusy.....	161
Křížové tvarovky.....	164
Nerozoberateľné prechody.....	166
Prechody a spojenia, rozoberateľné.....	171
Axiálne kompenzátory.....	176
Zátky.....	177
T-kusy pre vykurovanie.....	177
Prípojky pre vykurovanie.....	178
Geberit Mapress uhlíková ocel', modré FKM.....	186
Systémové rúry 1.0034.....	186
Systémové rúry 1.0215.....	186
Vsuvky.....	187
Spojky.....	187
Redukcie.....	188
Kolená.....	189
T-kusy.....	191
Nerozoberateľné prechody.....	193
Prechody a spojenia, rozoberateľné.....	196
Zátky.....	200
Príslušenstvo pre Geberit Mapress uhlíková ocel'.....	200
Izolácia pre rúry a tvarovky.....	200
Kryty pre rúry.....	201
Upevnenia pre rúry.....	201
Upevnenia pre nástenky.....	203
Systémové tesnenia.....	203
Súpravy skrutiek pre prírubové spoje.....	207

Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel'

Geberit Slovensko, Stav: december 2023

Účely použitia	Prevádzková teplota	Maximum operating pressure	Rúry		
			Uhlíková ocel' s vonkajším pozinkovaním	Uhlíková ocel' s vonkajším PP opláštením	Uhlíková ocel' s vnútorným a vonkajším pozinkovaním
Kvapalná médiá					
Pre chladiacu a vykurovaciu vodu bez prostriedku proti zamŕzaniu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Pre chladiacu a vykurovaciu vodu s prostriedkom proti zamŕzaniu	-30 – +120 °C ³⁾	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Pre teplárenskú vykurovaciu vodu ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Pre teplárenskú vykurovaciu vodu ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Pre hasiacu vodu (mokré)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa			✓
Pre sprinklery (mokré)	0–100 °C	16 / 12 / 10 bar 1600 / 1200 / 1000 kPa ⁵⁾			✓
Pre teplotnosné médiá (solárne zariadenia)	-25 – +220 °C ⁴⁾³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁷⁾		
Pre minerálne a mazacie oleje	Na vyžiadanie	Na vyžiadanie	8)		
Pre pohonné látky (napr. nafta)	Na vyžiadanie	Na vyžiadanie	8)		
Plynné médiá					
Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 2 – 3) ¹⁾	0–100 °C	25/16/12 bar 2 500/1 600/1 200 kPa ⁶⁾			✓
Pre stlačený vzduch (olej triedy čistoty 3–X) ²⁾	0–100 °C	25/16/12 bar 2 500/1 600/1 200 kPa ⁶⁾			✓

✓ Použitie všeobecne povolené, pokiaľ sú splnené zadané doplnkové požiadavky podľa poznámok pod čiarou

¹⁾ Trieda čistoty oleja podľa ISO 8573-1:2010E; detaily týkajúce sa vlhkosti a častíc sú uvedené v dokumente Technická informácia "Rúrové systémy Geberit pre inštalácie stlačeného vzduchu"

²⁾ Trieda čistoty oleja podľa ISO 8573-1:2010E; Podrobnosti o vlhkosti a časticiach nájdete v technických informáciách "Systémy potrubí Geberit pre inštalácie stlačeného vzduchu"

³⁾ Použitie inhibitorov, prostriedkov proti korózii, protimrazových prostriedkov len po schválení spoločnosťou Geberit

⁴⁾ Životnosť so zastaveným kolektorom: 200 h/a pri 180 °C; 60 h/a pri 200 °C; celkom 500 h/životnosť pri 220 °C

⁵⁾ 16 bar / 1600 kPa for d22-54mm, 12 bar / 1200 kPa for d66.7-76.1mm, 10 bar / 1000 kPa for d88.9-108mm

⁶⁾ 25 bar/2 500 kPa pre d12 – 28 mm, 16 bar/1 600 kPa pre d35 – 54 mm, 12 bar/1 200 kPa pre d66,7 – 108 mm

⁷⁾ Len uzatvorené systémy

⁸⁾ Po schválení spoločnosťou Geberit



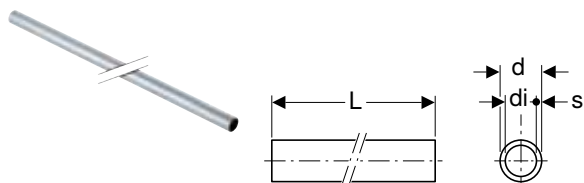
- Pri každom použití je nutné dodržiavať prevádzkové podmienky uvedené v príslušných ustanoveniach, normách a technických predpisoch. Tieto sa môžu líšiť od vyššie uvedených informácií.

	Tvarovky		Tesniace krúžky		Ploché tesnenia pre skrutkové spojenia			Tesnenia príruby
	Červený indikátor uhlíková ocel'	Biely indikátor mosadz	Čierne CIIR	Modré FKM	Čierne EPDM	Zelené FPM	Vláknový kompozitný materiál	Vláknový kompozitný materiál
	✓ 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 uhlíková ocel'

Systémové rúry 1.0034

Systémová rúra Geberit Mapress uhlíková ocel's vonkajším pozinkovaním



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Zvonka pozinkované

Technické údaje

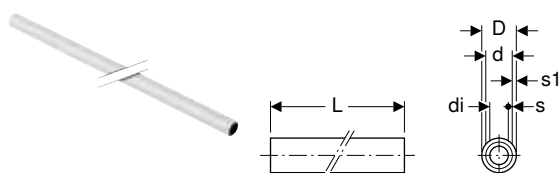
Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
Drsnosť povrchu	10 µm
Tepelná rozťažnosť	0,012 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	60 W/(m·K)
Špecifická tepelná kapacita	500 J/(kg·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/m
L / Dĺžka: 6 m					
29101	10	12	9,6	1,2	2,80
29102	12	15	12,6	1,2	2,80
29103	15	18	15,6	1,2	3,30
29104	20	22	19	1,5	4,50
29105	25	28	25	1,5	5,85
29106	32	35	32	1,5	8,25
29107	40	42	39	1,5	10,68
29108	50	54	51	1,5	13,89
29159	65	76,1	72,1	2	36,16
29160	80	88,9	84,9	2	42,27
29161	100	108	104	2	49,19

Príslušenstvo

- Rezačka na rúry R Geberit Mapress → str. 472
- Odhraňovač rúr Geberit Mapress → str. 473
- Šablóna pre označovanie hĺbky zasunutia Geberit Mapress so značkovacou ceruzkou → str. 474
- Elektrický odhraňovač rúr Geberit Mapress RE 1, v kufríku → str. 473

Systémová rúra Geberit Mapress uhlíková ocel's plastovým opláštením



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- S vonkajším pozinkovaním a plastovým opláštením
- Plastové opláštenie z PP, biele

Technické údaje

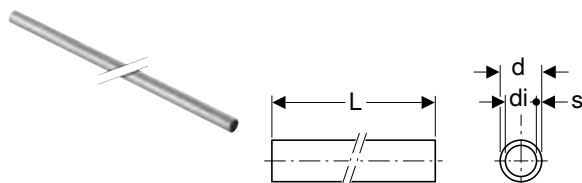
Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
Drsnosť povrchu	10 µm
Tepelná rozťažnosť	0,012 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	60 W/(m·K)
Špecifická tepelná kapacita	500 J/(kg·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
19201	10	12	9,6	1,4	0,9	1,2	6	4,38
19202	12	15	12,6	1,7	0,9	1,2	6	4,51
19203	15	18	15,6	2	0,9	1,2	6	5,21
19204	20	22	19	2,4	0,9	1,5	6	7,16
19205	25	28	25	3	0,9	1,5	6	9,32

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
19206	32	35	32	3,7	0,9	1,5	6	12,08
19207	40	42	39	4,4	0,9	1,5	6	15,71
19208	50	54	51	5,6	0,9	1,5	6	20,15

Príslušenstvo

- Rezačka na rúry R Geberit Mapress → str. 472
- Nástroj na odstránenie vonkajšieho opláštenia Geberit Mapress → str. 474
- Nástroj na odstránenie vonkajšieho opláštenia Geberit Mapress → str. 474
- Odhraňovač rúr Geberit Mapress → str. 473
- Šablóna pre označovanie hĺbky zasunutia Geberit Mapress so značkovacou ceruzkou → str. 474

Systémové rúry 1.0215**Systémová rúra Geberit Mapress uhlíková ocel' s vnútorným a vonkajším pozinkovaním**

click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Pozinkované Sendzimirovou metódou

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0215 E220 (EN 10305)
Drsnosť povrchu	10 µm
Tepelná rozťažnosť	0,012 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	60 W/(m·K)
Špecifická tepelná kapacita	500 J/(kg·K)

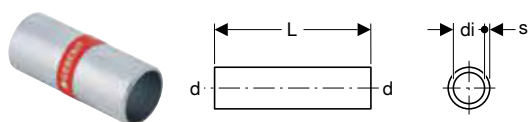
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
19402	12	15	12	1,5	6	3,16
19403	15	18	15	1,5	6	3,82
19404	20	22	19	1,5	6	5,08
19405	25	28	25	1,5	6	6,63
19406	32	35	32	1,5	6	9,09
19407	40	42	39	1,5	6	10,79
19408	50	54	51	1,5	6	13,86
19409	65	76,1	72,1	2	6	33,66
19410	80	88,9	84,9	2	6	39,23
19411	100	108	104	2	6	45,67

Príslušenstvo

- Rezačka na rúry R Geberit Mapress → str. 472
- Odhraňovač rúr Geberit Mapress → str. 473
- Šablóna pre označovanie hĺbky zasunutia Geberit Mapress so značkovacou ceruzkou → str. 474
- Elektrický odhraňovač rúr Geberit Mapress RE 1, v kufríku → str. 473

Vsuvky

Rúrová vsuvka Geberit Mapress uhlíková ocel' s vonkajším pozinkovaním



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Zvonka pozinkované

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	EUR/ks
22050	12	15	12,6	1,2	5	1,22
22051	15	18	15,6	1,2	5	1,31
22052	20	22	19	1,5	5,2	1,49
22053	25	28	25	1,5	5,6	1,56
22054	32	35	32	1,5	6,2	1,98
22055	40	42	39	1,5	8	2,47
22056	50	54	51	1,5	9	3,75
22057	65	76,1	72,1	2	13,6	12,43
22058	80	88,9	84,9	2	15	14,90
22059	100	108	104	2	18	19,39

Spojky

Spojka Geberit Mapress uhlíková ocel'



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
22001	10	12	4,2	0,8	2,63
22002	12	15	4,8	0,8	2,31
22003	15	18	4,8	0,8	2,49
22004	20	22	5	0,8	2,96
22005	25	28	5,4	0,8	3,52
22006	32	35	6,2	1	6,05
22007	40	42	7,1	1,1	8,31
22008	50	54	8,3	1,3	9,84
22009	65	76,1	12,7	2,1	54,74
22010	80	88,9	14,5	2,5	63,93
22011	100	108	17,6	2,6	82,15

Redukovaná spojka Geberit Mapress uhlíková ocel'



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Technické údaje

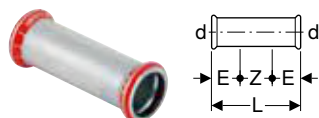
Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Centrické
- Zvonka pozinkované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
22023	40 / 32	42	35	7,9	1,9	22,66
22024	50 / 32	54	35	9,3	2,8	31,23
22025	50 / 40	54	42	9,2	2,3	31,23

Presuvná spojka Geberit Mapress uhlíková ocel'



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

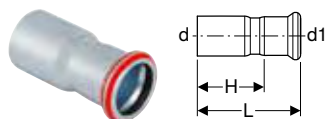
Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
22101	10	12	2,5	6,7	1,7	2,65
22102	12	15	2,5	8	3	2,94
22103	15	18	2,5	8	3	3,05
22104	20	22	2,5	8,4	3,4	3,38
22105	25	28	3	9,1	3,1	4,58
22106	32	35	3	10,2	4,2	8,82
22107	40	42	4	12	4	10,29
22108	50	54	4	14	6	13,30
22109	65	76,1	6	23	11	83,03
22110	80	88,9	7	26	12	93,96
22111	100	108	8	31	15	113,19

Redukcie

Redukcia Geberit Mapress uhlíková ocel' so zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Centrické
- Zvonka pozinkované
- Čierne tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

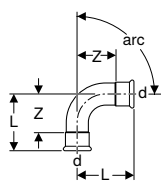
Technické údaje

Materiál	Nelegovaná oceľ 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Č. vyr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
22301	12 / 10	15	12	5,1	3,4	2,05
22302	15 / 10	18	12	5,3	3,6	3,08
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	3,08
22304	20 / 10	22	12	6	4,3	3,66
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	3,66
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	3,66
22349	25 / 10	28	12	6,7	5	3,03
22307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	5,48
22308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	5,48
22309	25 / 20	28	22	6	3,9	5,48
22310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	10,29
22311	32 / 15	35	18	7,4	5,5	10,29
22312	32 / 20	35	22	7,1	5	10,29
22313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	10,29
22315	40 / 15	42	18	8	6	11,19
22316	40 / 20	42	22	8,2	6,1	11,19
22317	40 / 25	42	28	8,3	6	11,19
22318	40 / 32	42	35	7,7	5,1	11,19
22320	50 / 15	54	18	9,5	7,5	16,36
22321	50 / 20	54	22	9,5	7,4	17,88
22322	50 / 25	54	28	11	8,7	17,88
22323	50 / 32	54	35	10,6	8	17,88
22324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	17,88
22330	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7	47,59
22331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	48,59
22338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	59,09
22339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	59,09
22345	100 / 50	108	54	17,2	13,7	63,72
22346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	63,72
22348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	63,72

Kolená

Koleno Geberit Mapress uhlíková ocel'



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

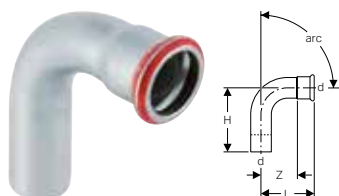
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál | Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 45°					
20601	10	12	3,2	1,5	3,75
20602	12	15	3,6	1,6	3,91
20603	15	18	3,7	1,7	4,20
20604	20	22	4,2	2,1	4,65
20605	25	28	4,8	2,5	6,20
23606	32	35	4,3	1,7	11,60
23607	40	42	5,1	2,1	18,33
23608	50	54	6,2	2,7	24,39
20609	65	76,1	10,3	5	82,15
20610	80	88,9	11,7	5,7	98,59
20611	100	108	14,3	6,8	135,12
arc / uhol: 90°					
20101	10	12	4,2	2,5	3,75
20102	12	15	4,9	2,9	3,87
20103	15	18	5,3	3,3	4,20
20104	20	22	6,1	4	4,65
20105	25	28	7,2	4,9	6,20
23106	32	35	6,8	4,2	11,60
23107	40	42	8	5	18,33
23108	50	54	10	6,5	24,39
20109	65	76,1	15,9	10,6	82,15
20110	80	88,9	18,5	12,5	98,59
20111	100	108	23	15,5	135,12

Koleno Geberit Mapress uhlíková ocel' so zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

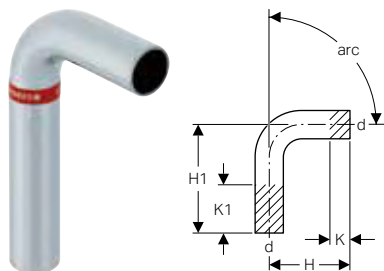
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. vyr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 45°						
20701	10	12	3,2	4,1	1,5	3,75
20702	12	15	3,6	4,5	1,6	3,91
20703	15	18	3,7	4,2	1,7	4,20
20704	20	22	4,2	5,2	2,1	4,65
20705	25	28	4,8	5,6	2,5	6,20
23706	32	35	4,3	5,3	1,7	11,60
23707	40	42	5,1	6,1	2,1	18,33
23708	50	54	6,2	7,3	2,7	24,39
20709	65	76,1	10,3	11,1	5	82,15
20710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	98,59
20711	100	108	14,3	15,8	6,8	135,12
arc / uhol: 90°						
20301	10	12	4,2	5,2	2,5	3,75
20302	12	15	4,9	5,9	2,9	3,91
20303	15	18	5,3	6,1	3,3	4,20
20304	20	22	6,1	7	4	4,65
20305	25	28	7,2	7,9	4,9	6,20
23306	32	35	6,8	7,4	4,2	11,60
23307	40	42	8	8,8	5	18,33
23308	50	54	10	10,8	6,5	24,39
20309	65	76,1	15,9	16,7	10,6	82,15
20310	80	88,9	18,5	19,5	12,5	98,59
20311	100	108	23	24,1	15,5	135,12

Lícované koleno Geberit Mapress uhlíková ocel' 90°



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Zvonka pozinkované

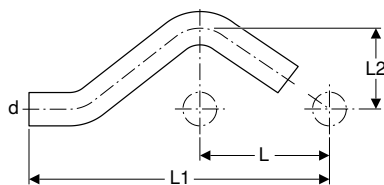
Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. vyr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
20401	10	12	90	4,8	11,9	7,1	4,14
20402	12	15	90	5,9	12,9	7	4,45
20403	15	18	90	6,1	13,3	7,2	4,81
20404	20	22	90	7	14,2	7,2	5,20
20405	25	28	90	7,9	15,5	7,6	6,96

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
20406	32	35	90	7,7	15,4	7,7	12,99
20407	40	42	90	9	18	9	20,58
20408	50	54	90	11,1	20,5	9,4	27,32

Rúrové premostenie Geberit Mapress uhlíková ocel'



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Zvonka pozinkované

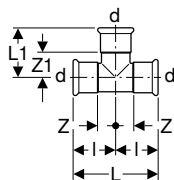
Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ks
20801	10	12	6	16,4	3,2	3,59
20802	12	15	6	16,5	3,2	3,75
20803	15	18	6	16,6	3,3	4,20
20804	20	22	6	16,8	3,5	4,93
20805	25	28	6	17,9	3,8	5,50

T-kusy

Jednoznačný T-kus Geberit Mapress uhlíková ocel'



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

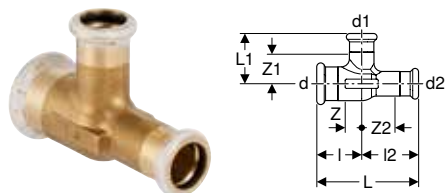
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Čierne tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
21001	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8	5,87
21002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	6,33
21003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	6,72
21004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	7,02
21005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	9,84
21006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	14,86
21007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	20,77
21008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	25,43
21009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	156,81
21010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	182,37
21011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	207,60

Redukovaný T-kus Geberit Mapress



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

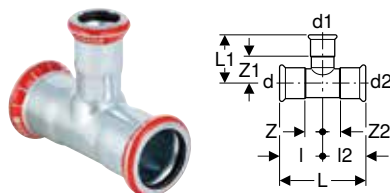
Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál		Mosadz CW617N											
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
61191	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,5	7,83
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	8,60
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	8,60
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	90	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3	10,13
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7	10,13
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6	10,13
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	90	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7	12,31

Redukovaný T-kus Geberit Mapress uhlíková ocel'



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

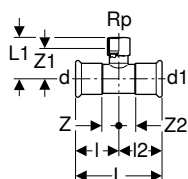
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál		Nelegovaná oceľ 1.0034 E195 (EN 10305)											
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
21101	10 / 12 / 10	12	15	12	90	5,6	3,5	2,8	2,8	1,1	1,5	1,1	6,33
21201	12 / 10 / 10	15	12	12	90	7,2	3,6	3,2	4	1,2	1,9	2,3	6,87
21202	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2	6,33
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2	6,72
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2	7,02
21203	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	6,72
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4	6,72
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4	7,02
21205	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	7,02
21206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	7,02
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	7,02
21107	20 / 25 / 20	22	28	22	90	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6	9,84
21209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	9,84
21210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	9,84
21211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	9,84
21212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	14,86
21213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	14,86
21214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	14,86
21215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	14,86
21216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	20,33
21217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	20,33
21218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	20,77
21219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	20,77
21220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	20,77

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
21221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	24,93
21222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	24,93
21223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	25,43
21224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	25,43
21225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	25,43
21226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	25,43
21208	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	156,49
21230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	156,49
21231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	156,49
21232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	156,49
21233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	156,49
21236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	175,67
21237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	175,67
21238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	175,67
21239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	175,67
21240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	175,67
21241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	175,67
21244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	221,95
21245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	207,60
21246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	207,60
21247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	207,60
21248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	207,60
21249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	207,60
21250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	207,60

T-kus Geberit Mapress uhlíková ocel's vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Technické údaje

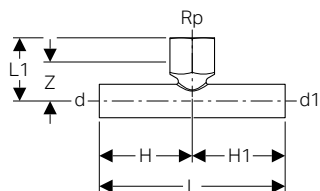
Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Čierne tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
21301	10	12	3/8"	12	90	5,6	3,3	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1	14,56
21302	10 / 15 / 10	12	1/2"	12	90	5,6	3,6	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1	14,56
21304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2	9,16
21305	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4	9,16
21307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6	9,99
21308	20 / 20 / 20	22	3/4"	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6	9,99
21309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9	11,60
21310	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9	11,60
21311	25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	11,26
21312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4	16,05
21313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4	16,05
21314	32 / 25 / 32	35	1"	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	16,19
21316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7	25,11
21317	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7	25,11
21318	40 / 25 / 40	42	1"	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	24,71
21320	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4	27,15
21321	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4	27,15
21322	50 / 25 / 50	54	1"	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	27,15
21324	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	27,15
21326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	94,59
21329	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	94,59
21331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	111,04
21334	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	111,04
21336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	116,91

T-kus Geberit Mapress uhlíková ocel's vnútorným závitom a zásuvnými koncami



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Zvonka pozinkované

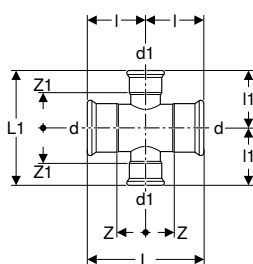
Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
21341	15	18	1/2"	18	90	10	3,4	5	5	2,1	8,70
21342	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	10	3,6	5	5	2,3	9,43
21343	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	10	4,3	5	5	3	11,03
21344	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4	15,19
21345	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	13,4	5	6,7	6,7	3,7	23,81
21346	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4	25,76

Křížové tvarovky

Redukovaná křížová tvarovka Geberit Mapress uhlíková ocel'



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

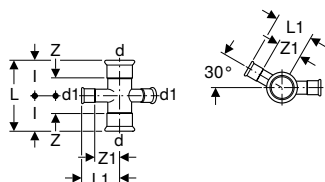
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
21120	32 / 25	35	28	90	10	11	5	5,5	2,4	3,2	32,41
21121	40 / 25	42	28	90	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5	35,93
21122	50 / 25	54	28	90	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1	40,26
21123	50 / 32	54	35	90	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2	40,26
21127	65 / 25	76,1	28	90	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6	216,90
21128	65 / 32	76,1	35	90	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5	216,90
21130	80 / 25	88,9	28	90	26	17,4	13	8,7	7	6,4	251,57
21131	80 / 32	88,9	35	90	26	18	13	9	7	6,4	251,57
21133	100 / 25	108	28	90	31	20	15,5	10	8	7,7	288,52
21134	100 / 32	108	35	90	31	20	15,5	10	8	7,4	288,52

Redukovaná křížová tvarovka Geberit Mapress uhlíková ocel' 30°



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

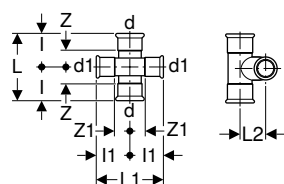
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
21404	15 / 12	18	15	30	6,8	4	3,4	1,4	2	17,76
21406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2	18,33
21409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5	20,77

Redukovaná křížová tvarovka Geberit Mapress uhlíková ocel', odsadená



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

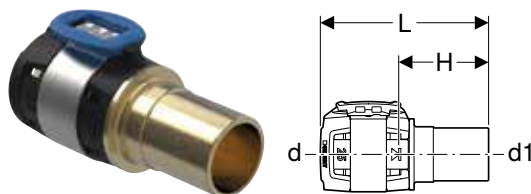
Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
21504	12	15	15	90	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2	17,76
21505	15 / 12	18	15	90	6,8	8,4	2,3	3,4	4,2	1,4	2,2	17,76
21506	20 / 12	22	15	90	7,4	8,4	2,5	3,7	4,2	1,6	2,2	18,33
21509	20 / 15	22	18	90	7,4	8,4	2,6	3,7	4,2	1,6	2,2	18,33
21507	25 / 12	28	15	90	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2	20,77
21510	25 / 15	28	18	90	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2	20,77
21512	25 / 20	28	22	90	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1	20,77

Nerozoberateľné prechody

Prechod Geberit FlowFit na Geberit Mapress, so zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Pre studenú a teplú pitnú vodu
- Pre chladiacu a vykurovaciu vodu bez prostriedku proti zamŕzaniu
- Pre chladiacu a vykurovaciu vodu s prostriedkom proti zamŕzaniu
- Pre priemyselnú a technologickú vodu
- Pre dažďovú vodu s hodnotou pH > 6,0
- Pre morskú vodu
- Pre hasiacu vodu (mokré)
- Pre chemikálie a technické kvapaliny
- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 0–3)
- Pre podtlak
- Pre inertné plyny (napr. dusík)
- Vhodné výlučne pre zalisovanie v lisovacích hrdlách Geberit Mapress
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí

Vlastnosti

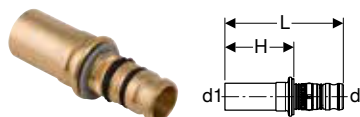
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Bezolovnaté
- O-krúžok z EPDM
- Lisovací konektor s transparentným ochranným vekom
- Zásuvný koniec s ochranným krytom

Technické údaje

Materiál	Bezolovnatý červený bronz (CuSn4Zn2PS)
----------	--

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	---
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	---
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	---
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	---
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	---
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	---
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	---
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	---
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	---
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	---

Prechod Geberit Mepla na Geberit Mapress, so zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Vlastnosti

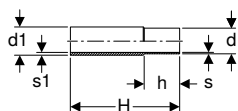
- V nezalisovanom stave netesné
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	9,16
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	11,18
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	11,18
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	11,18
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	14,23
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	19,51
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	28,62
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	56,57
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	87,15

Prechod Geberit Mapress uhlíková ocel's hladkým ukončením a ukončením pre zvar


[click & scan](#)

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

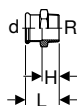
- Nepozinkované

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3	5,37
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3	5,50
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4	5,96
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4	7,70
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4	9,13
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5	10,85
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5	13,34
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7	23,41
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5	28,62
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9	39,56

Prechod Geberit Mapress uhlíková ocel's vonkajším závitom


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

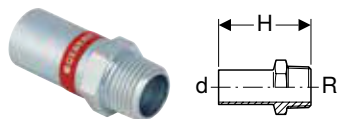
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
21701	10	12	3/8"	3,3	1,6	6,55
21700	10 / 15	12	1/2"	3,6	2,2	6,43
21702	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8	6,55
21703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	6,55
21714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,6	6,43
21704	15	18	1/2"	4,2	2,2	7,21
21705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4	7,21
21715	20 / 15	22	1/2"	4	2,2	7,55
21707	20	22	3/4"	4,4	2,3	7,70
21716	20 / 25	22	1"	4,6	2,6	7,45
21717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,6	10,01
21708	25	28	1"	4,8	2,5	10,29
21727	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,8	10,01
21719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5	13,62
21709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	13,60
21720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	3	13,34
21721	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7	16,05
21710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	16,05
21722	50 / 40	54	1 1/2"	7,1	3,6	23,64
21711	50	54	2"	7,1	3,6	23,64
21713	65	76,1	2 1/2"	11,9	4,3	40,99
21724	80	88,9	3"	13,7	5	63,86
21725	100	108	4"	16	6,1	85,13

Prechod Geberit Mapress uhlíková ocel's vonkajším závitom a zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

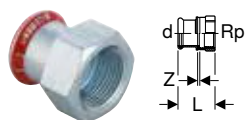
- Zvonka pozinkované

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. vyr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/ks
21930	10	12	3/8"	4,8	6,55
21931	10 / 15	12	1/2"	5,5	6,55
21932	12 / 15	15	1/2"	5,7	6,55
21933	15	18	1/2"	5,7	7,21
21934	15 / 20	18	3/4"	5,9	7,21
21935	20 / 15	22	1/2"	5,7	7,70
21936	20	22	3/4"	5,9	7,70
21937	25	28	1"	6,6	10,01
21938	32	35	1 1/4"	8	13,34
21939	40	42	1 1/2"	9,1	15,66
21940	50	54	2"	10,2	23,20

Prechod Geberit Mapress uhlíková ocel's vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

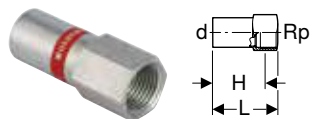
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. vyr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
21800	10	12	3/8"	3,1	0,3	6,43
21801	10 / 15	12	1/2"	3,4	0,4	6,55
21827	12 / 10	15	3/8"	3,3	0,3	6,55
21802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4	6,55
21823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,7	6,43
21803	15	18	1/2"	3,7	0,4	7,21
21804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3	7,21
21805	20 / 15	22	1/2"	3,8	0,3	7,55
21806	20	22	3/4"	3,9	0,3	7,70
21824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4	7,55
21807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2	10,29
21808	25 / 20	28	3/4"	3,8	0,1	10,01
21809	25	28	1"	4,4	0,4	10,29
21810	32 / 20	35	3/4"	4,2	0,1	13,34
21820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2	13,34
21811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4	13,34
21814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4	15,66
21818	50	54	2"	6,2	0,5	23,20

Prechod Geberit Mapress uhlíková ocel's vnútorným závitom a zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

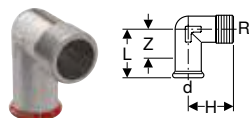
- Zvonka pozinkované

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
21907	10	12	3/8"	5,4	4,4	6,55
21901	10 / 15	12	1/2"	5,8	4,5	6,55
21908	12 / 10	15	3/8"	7,4	6	6,43
21902	12 / 15	15	1/2"	6,1	4,8	6,55
21903	15	18	1/2"	6,1	4,8	7,21
21904	15 / 20	18	3/4"	6,4	4,9	7,21
21905	20 / 15	22	1/2"	6,2	4,9	7,70
21906	20	22	3/4"	6,5	5	7,70
21910	25 / 15	28	1/2"	7,1	5,6	9,43
21912	32 / 15	35	1/2"	7,7	5,2	13,79
21914	40 / 15	42	1/2"	8,1	5,7	16,12
21916	50 / 15	54	1/2"	8,6	6,2	20,63
21918	65 / 15	76,1	1/2"	10,5	8,7	53,27
21920	80 / 15	88,9	1/2"	11,5	10,2	71,09
21922	100 / 15	108	1/2"	12,7	11,4	104,32

Prechodové koleno Geberit Mapress uhlíková ocel'90° s vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

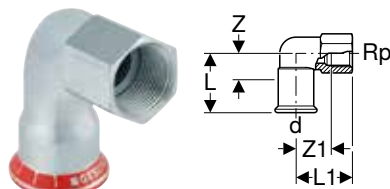
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Čierne tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
21611	10	12	3/8"	90	3,2	2,5	1,5	7,32
21612	12 / 10	15	3/8"	90	3,6	2,6	1,6	8,02
21613	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5	8,02
21615	15	18	1/2"	90	3,7	3,1	1,7	8,68
21618	20	22	3/4"	90	4,1	3,5	2	11,63
21609	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5	16,05
21610	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	16,05

Prechodové koleno Geberit Mapress uhlíková ocel' 90° s vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

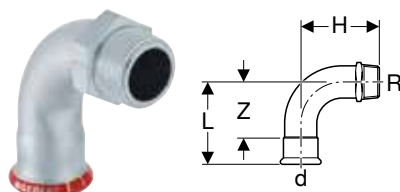
Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. vyr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
21659	20 / 15	22	1/2"	90	4,2	4	2,1	2,7	11,63
21660	25 / 15	28	1/2"	90	4,7	4,4	2,4	3,1	16,05
21661	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5	3,5	16,05
21662	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	3,6	16,05

Príslušenstvo

- Upevnenie pre nástenku Geberit Mapress 90° → str. 143

Prechodové koleno Geberit Mapress uhlíková ocel' 90° s vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

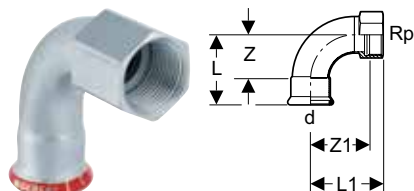
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. vyr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
20501	10	12	3/8"	90	4,2	3,4	2,5	7,32
20502	12 / 10	15	3/8"	90	4,9	3,7	2,9	8,02
20503	12 / 15	15	1/2"	90	4,9	4	2,9	8,02
20505	15	18	1/2"	90	5,3	4,7	3,3	8,68
20507	20	22	3/4"	90	6,1	5,4	4	11,63
20508	25	28	1"	90	7,2	6,6	4,9	16,36
23509	32	35	1 1/4"	90	6,8	9,8	4,2	22,10
23510	40	42	1 1/2"	90	8	11,3	5	38,84
23511	50	54	2"	90	10	13,8	6,5	49,45

Prechodové koleno Geberit Mapress uhlíková ocel' 90° s vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
20551	10	12	3/8"	90	4,2	4,1	2,5	3	7,32
20552	12 / 10	15	3/8"	90	4,9	4,5	2,9	3,4	8,02
20553	12 / 15	15	1/2"	90	4,9	4,8	2,9	3,3	8,02
20555	15	18	1/2"	90	5,3	5,2	3,3	3,7	8,68
20557	20	22	3/4"	90	6,1	6	4	4,4	11,63
20558	25 / 15	28	1/2"	90	7,2	6,5	4,9	5	16,36
20559	25	28	1"	90	7,2	6,6	4,9	4,7	16,05
20560	32	35	1 1/4"	90	6,8	7,5	4,2	5,4	21,64
20561	40	42	1 1/2"	90	8	8,4	5	6,3	38,03
20562	50	54	2"	90	10	10,4	6,5	7,8	48,53

Príslušenstvo

- Upevnenie pre nástenku Geberit Mapress 90° → str. 143

Prechody a spojenia, rozoberateľné

Závitové spojenie Geberit Mapress uhlíková ocel'



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Technické údaje

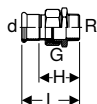
Teplota média s plochým tesnením EPDM	0–100 °C
Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Prevlečná matica z mosadze
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Ploché tesnenie z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
25319	10	12	1/2"	5,8	2,1	17,78
25320	12	15	3/4"	6,6	2,6	18,10
25321	15	18	3/4"	6,9	2,9	20,63
25322	20	22	1"	7,2	3	25,60
25323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1	42,51
25324	32	35	1 1/2"	8,2	3	58,45
25325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5	84,17
25326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3	139,68

Prechodové závitové spojenie Geberit Mapress uhlíková ocel' s vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Technické údaje

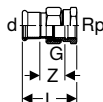
Teplota média s plochým tesnením EPDM	0–100 °C
Materiál	Nelegovaná oceľ 1.0034 E195 (EN 10305)

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Prevlečná matica z mosadze
- Prechod z červeného kovu
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Ploché tesnenie z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
25330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1	8,98
25332	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1	10,34
25335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	13,43
25329	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8	13,17
25337	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2	19,81
25338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4	28,47
25339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5	41,44
25340	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2	92,46

Prechodové závitové spojenie Geberit Mapress uhlíková ocel' s vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Technické údaje

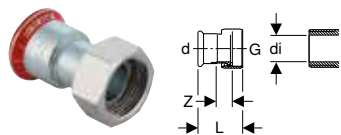
Teplota média s plochým tesnením EPDM	0–100 °C
Materiál	Nelegovaná oceľ 1.0034 E195 (EN 10305)

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Prevlečná matica z mosadze
- Prechod z červeného kovu
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Ploché tesnenie z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
25300	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,8	2,3	8,85
25302	15	18	1/2"	3/4"	5,8	2,3	10,15
25304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,3	13,17
25305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	3	13,17
25306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,3	19,48
25307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,5	27,93
25308	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,1	40,62
25309	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,4	90,70

Prípojka Geberit Mapress uhlíková ocel's prevlečnou maticou



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie vykurovacích telies a ventilov vykurovacích telies
- Vhodné výlučne pre závit s vnútorným priemerom $\leq di$, pozrite si tabuľku
- Pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

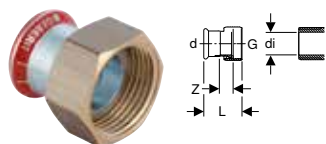
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Prevlečná matica z mosadze, poniklovaná
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Ploché tesnenie z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Teplota média s plochým tesnením EPDM	0–100 °C
Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)

Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
25042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	7,96
25048	15	18	1/2"	10	5,3	2,6	8,94
25049	20	22	3/4"	13	5,4	2,7	9,41

Prechod Geberit Mapress uhlíková ocel's prevlečnou maticou



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Vhodné výlučne pre závit s vnútorným priemerom $\leq di$, pozrite si tabuľku
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

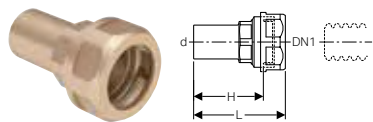
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Prevlečná matica z mosadze
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Ploché tesnenie z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Teplota média s plochým tesnením EPDM	0–100 °C
Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)

Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
25032	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	5,31
25033	15	18	3/4"	13	3,7	1,1	5,39
25040	15	18	1"	20	3,9	1,1	8,94
25034	20	22	1"	20	4	1,1	7,64
25044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3	9,41
25035	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	10,68
25050	25	28	1 1/2"	32	4,6	1,3	10,68
25036	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	16,88
25051	32	35	2"	42	4,8	1,2	16,88
25037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3	22,82
25052	40	42	2"	42	5,4	1,4	22,82
25053	40	42	2 1/4"	42	5,6	1,4	22,82
25038	50	54	2 3/8"	51	5,8	1,5	39,92
25054	50	54	2 1/2"	54	6,3	1,4	41,51
25055	50	54	2 3/4"	57	6,3	1,4	41,51
25045	65	76,1	3"	73	9,9	3,3	81,43
25046	80	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7	140,95

Prechod Geberit Mapress so svorným závitovým spojom pre vlnité rúry, nepitná voda, zásuvný koniec



click & scan

Účely použitia

- Vhodné výlučne pre kvapalné médiá

Vlastnosti

- Nie je povolené pre inštalácie pitnej vody

Technické údaje

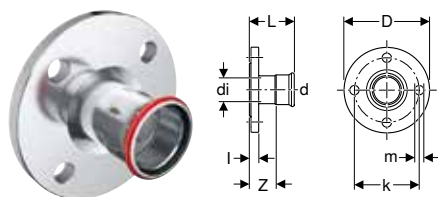
Materiál	DR mosadz CW602N
----------	------------------

Č. výr.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	EUR/ks
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	17,34
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	20,26
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	18,80
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	21,75
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	20,26
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	23,18
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	31,86



- V prípade rozdielnych prevádzkových tlakov závitového spojenia a vlnitej rúry je rozhodujúci prevádzkový tlak, ktorý je nižší.

Príruba Geberit Mapress uhlíková ocel' PN 6, s lisovacím hrdlom



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou
- Tvar B1 (zvýšená tesniaca lišta so štandardnou tesniacou plochou), EN 1092-1

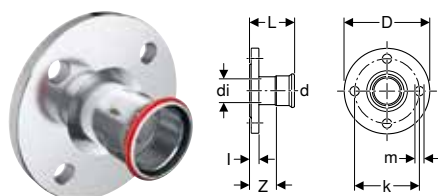
Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ks
23744	20	22	19	9	65	11	6,1	1,4	4	4	6	35,05
23745	25	28	25	10	75	11	6,5	1,4	4,2	4	6	43,85
23746	32	35	32	12	90	14	6,8	1,4	4,2	4	6	56,37
23747	40	42	39	13	100	14	7,5	1,4	4,5	4	6	70,16
23748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6	87,71
23749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6	112,75
23750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6	137,85
23751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6	162,84

Príslušenstvo

- Súprava skrutiek Geberit pre prírubový spoj, z pozinkovanej ocele → str. 58
- Vlákňový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 6

Príruba Geberit Mapress uhlíková ocel' PN 10/16, s lisovacím hrdlom

click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou
- Tvar B1 (zvýšená tesniaca lišta so štandardnou tesniacou plochou), EN 1092-1

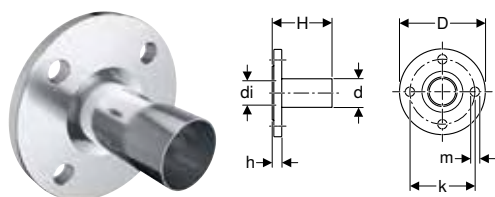
Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ks
23754	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	35,12
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	37,12
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	55,12
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	63,41
23758	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	65,57
23759	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	119,77
23760	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	140,18
23761	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	167,90

Príslušenstvo

- Súprava skrutiek Geberit pre prírubový spoj, z pozinkovanej ocele → str. 58
- Vlákňový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 10/16 → str. 58

Príruba Geberit Mapress uhlíková ocel' PN 6, so zásuvným koncom

click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Zvonka pozinkované
- Tvar B1 (zvýšená tesniaca lišta so štandardnou tesniacou plochou), EN 1092-1

Technické údaje

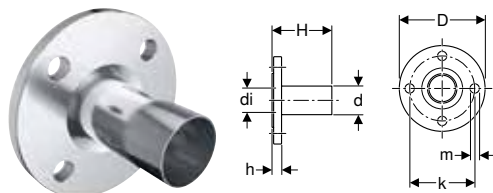
Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ks
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6	35,05
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6	51,12
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6	56,37
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6	70,16
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6	87,71
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6	112,75
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6	137,85
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6	162,84

Príslušenstvo

- Súprava skrutiek Geberit pre prírubový spoj, z pozinkovanej ocele → str. 58
- Vlákňový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 6

Príruba PN 10/16 Geberit Mapress uhlíková ocel', so zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Zvonka pozinkované
- Tvar B1 (zvýšená tesniaca lišta so štandardnou tesniacou plochou), EN 1092-1

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

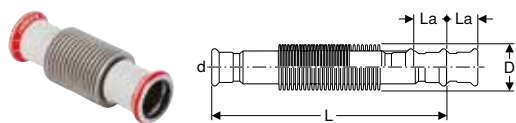
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ks
23784	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	35,12
23785	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	37,12
23786	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	55,12
23787	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	63,41
23788	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	65,57
23789	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	119,77
23790	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	140,18
23791	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	167,90

Príslušenstvo

- Súprava skrutiek Geberit pre prírubový spoj, z pozinkovanej ocele → str. 58
- Vlákno kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 10/16 → str. 58

Axiálne kompenzátory

Axiálny kompenzátor Geberit Mapress uhlíková ocel's lisovacími hrdlami



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Výlučne na prispôsobenie sa axiálnej dĺžkovej rozťažnosti
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153
- Vhodné výlučne pre kvapalné médiá

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka biela
- Vlnovec z ušľachtilej ocele
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Prevádzkový tlak	≤ 1600 kPa
Prevádzková teplota	-30 – +120 °C
Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	EUR/ks
23932	12	15	2,6	7	15,1	103,38
23933	15	18	2,6	7	14,7	104,85
23934	20	22	3,1	11	10,6	113,56
23935	25	28	3,9	13	12	122,08
23936	32	35	4,6	13	13,9	130,86
23937	40	42	5,9	13	14,9	285,64
23938	50	54	7	18	17,6	308,85
23939	65	76,1	8,8	22	26,2	376,84
23940	80	88,9	11,7	23	28,6	392,03
23941	100	108	14,4	23	54,2	925,48

Zátky

Zátka Geberit Mapress uhlíková ocel'



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3)
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Pre trvalé uzatvorenie koncov rúr
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

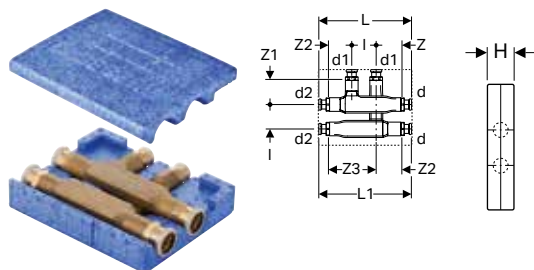
Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
20211	10	12	2	0,3	4,38
20212	12	15	2,3	0,3	4,38
20213	15	18	2,3	0,3	5,29
20214	20	22	2,4	0,3	5,65
20215	25	28	2,6	0,3	6,55
20216	32	35	2,9	0,3	9,30
20217	40	42	3,3	0,3	19,64
20218	50	54	3,8	0,3	22,12
20219	65	76,1	6	0,7	36,54
20220	80	88,9	6,7	0,7	41,24
20221	100	108	8,2	0,7	53,22

T-kusy pre vykurovanie

Křížový T-kus Geberit Mapress s izolačným boxom



click & scan

Účely použitia

- Pre nekřížujúce sa pripojenie k dvom paralelne nainštalovaným potrubiam
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

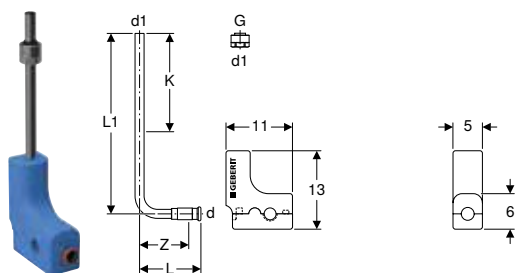
Technické údaje

Materiál	DR mosadz CC752S
Materiál izolácie	EPP
Hrúbka izolácie	8,5 mm
Tepelná vodivosť izolácie	0,038 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ks
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	74,34
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	82,14
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	82,14
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	86,07
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	86,07

Prípojky pre vykurovanie

Pripájacie koleno kovovej rúry Geberit Mapress 90° s izolačným boxom a pripájacím skrutkovaním pre Eurokonus



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie ventilov vykurovacích telies
- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Ponikľované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou
- Izolačný box dvojdielny

Technické údaje

Materiál	Mosadz/meď
Materiál izolácie	EPP
Hrúbka izolácie	7,5 mm
Teplná vodivosť izolácie	0,04 W/(m·K)

Rozsah dodávky

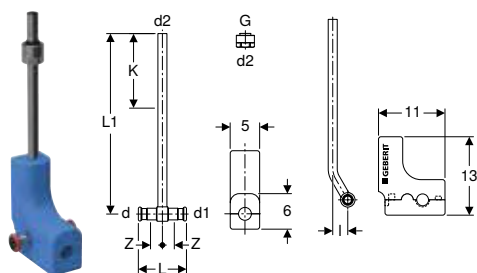
- Pripájacie koleno kovovej rúry 90° z mosadze/medi
- Pripájacie skrutkovanie pre Eurokonus G 3/4"
- Izolačný box z EPP

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	EUR/ks
63126	12 / 20	15	3/4"	15	90	10,2	30	8,2	17	27,39



- Skrutkovacie spojenie utiahnite až na doraz

Pripojovací T-kus kovovej rúry Geberit Mapress s izolačným boxom a pripájacím skrutkovaním pre Eurokonus



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie ventilov vykurovacích telies
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Ponikľované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou
- Izolačný box dvojdielny

Technické údaje

Materiál	Mosadz/meď
Materiál izolácie	EPP
Hrúbka izolácie	7,5 mm
Teplná vodivosť izolácie	0,04 W/(m·K)

Rozsah dodávky

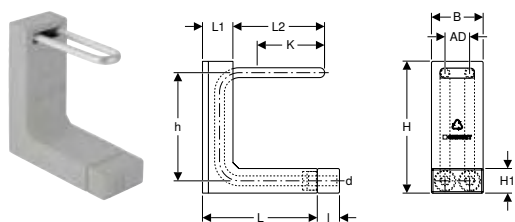
- Pripájací T-kus kovovej rúry z mosadze/medi
- Pripájacie skrutkovanie pre Eurokonus G 3/4"
- Izolačný box z EPP

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	EUR/ks
63127	12 / 20 / 12	15	3/4"	15	15	90	8	30	2,5	2	17	33,26
63128	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17	35,17



- Skrutkovacie spojenie utiahnite až na doraz

Pripájací box Geberit Mapress typ C



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Zvonka poniklovaná systémová rúra
- Pre tlakovú skúšku bez vykurovacieho telesa

Technické údaje

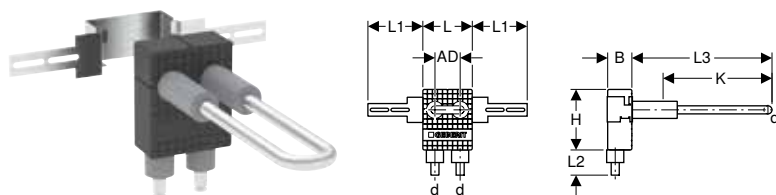
Materiál	Meď Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Materiál izolácie	EPS
Hrúbka izolácie	13 mm
Tepelná vodivosť izolácie	0,031 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/ks
63108	12	15	5	22,3	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22	13,6	33,08

Príslušenstvo

- Pripájacie skrutkovanie Geberit pre Eurokonus → str. 184

Pripájací box Geberit Mapress typ L



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Zvonka poniklovaná systémová rúra
- Pre tlakovú skúšku bez vykurovacieho telesa

Rozsah dodávky

- Pripevňovací plech

Technické údaje

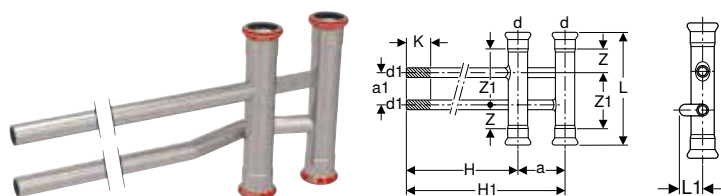
Materiál	Meď Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Materiál izolácie	PUR
Hrúbka izolácie	7 mm
Tepelná vodivosť izolácie	0,038 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ks
63109	12	15	5	10	11	5	25	5	12	21	43,50

Príslušenstvo

- Pripájacie skrutkovanie Geberit pre Eurokonus → str. 184

Prípáací T-kus Geberit Mapress uhlíková ocel' pre prívod a spiatocku, dlhý



click & scan

Účely použitia

- Pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

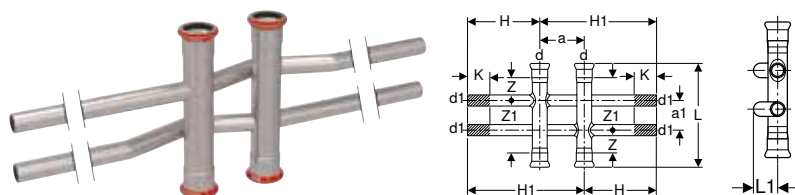
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
22950	10 / 10	12	12	90	6	4	14	1,9	50	56	3,3	7,3	48,66
22951	12 / 10	15	12	90	6	4	14	2,1	50	56	3	7	51,68
22952	12 / 12	15	15	90	6	4	14	2,4	50	56	3	7	66,93
22953	15 / 10	18	12	90	6	4	14	2,2	50	56	3	7	66,93
22954	15 / 12	18	15	90	6	4	14	2,5	50	56	3	7	76,04
22955	20 / 10	22	12	90	6	4	14	2,4	50	56	2,9	6,9	82,13
22956	20 / 12	22	15	90	6	4	14	2,7	50	56	2,9	6,9	85,13
22958	25 / 12	28	15	90	6	4	14	3	50	56	2,7	6,7	91,24

Prípáacie krížové tvarovky Geberit Mapress uhlíková ocel' pre prívod a spiatocku, dlhé



click & scan

Účely použitia

- Pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

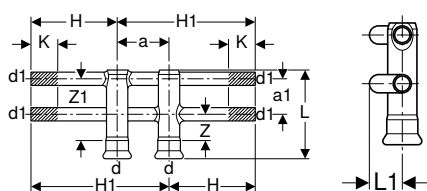
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
22964	10 / 10	12	12	90	6	4	14	1,9	50	56	3,3	7,3	57,74
22965	12 / 10	15	12	90	6	4	14	2,1	50	56	3	7	57,74
22966	12 / 12	15	15	90	6	4	14	2,4	50	56	3	7	57,74
22967	15 / 10	18	12	90	6	4	14	2,2	50	56	3	7	57,74
22968	15 / 12	18	15	90	6	4	14	2,5	50	56	3	7	57,74
22969	20 / 10	22	12	90	6	4	14	2,4	50	56	2,9	6,9	63,86
22970	20 / 12	22	15	90	6	4	14	2,7	50	56	2,9	6,9	63,86
22971	25 / 10	28	12	90	6	4	14	2,8	50	56	2,7	6,7	66,93
22972	25 / 12	28	15	90	6	4	14	3	50	56	2,7	6,7	66,93
22974	32 / 12	35	15	90	6	4	14	3,3	50	56	2,4	6,4	106,39

Pripájacie koncové tvarovky Geberit Mapress uhlíková ocel' pre prívod a spätočku, dlhé



click & scan

Účely použitia

- Pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

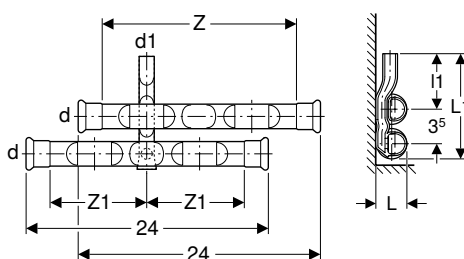
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál | Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
22983	10 / 10	12	12	90	6	4	11	1,9	20	26	3,3	7,3	63,86
22984	12 / 10	15	12	90	6	4	11	2,1	20	26	3	7	66,93
22985	12 / 12	15	15	90	6	4	11	2,4	20	26	3	7	69,91
22987	15 / 12	18	15	90	6	4	11	2,5	20	26	3	7	69,91
22989	20 / 12	22	15	90	6	4	11	2,7	20	26	2,9	6,9	82,13

Súprava pripájacieho T-kusa Geberit Mapress uhlíková ocel' pre spätočku



click & scan

Účely použitia

- Pre systémy so soklovými lištami
- Pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

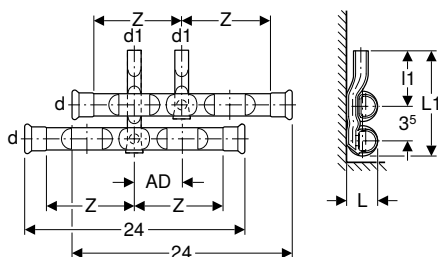
Materiál | Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)

Rozsah dodávky

- Pripájací T-kus s dlhou prípojkou
- Odsadené hrdlo, dlhé

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
23602	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	10	20	27,66
23603	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	10	20	28,62
23604	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8	29,50

Súprava pripájacích T-kusov Geberit Mapress uhlíková ocel' pre prívod a spiatočku



click & scan

Účely použitia

- Pre systémy so soklovými lištami
- Pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Vlastnosti

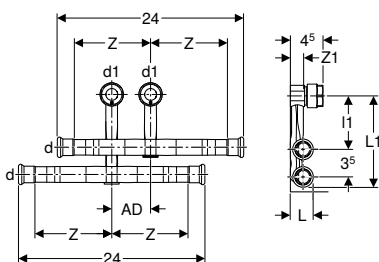
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zameniteľný prívod a spiatočka
- Zvonka pozinkované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Rozsah dodávky

- Pripájací T-kus s krátkou prípojkou
- Pripájací T-kus s dlhou prípojkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
24002	12	15	15	90	4–6	2,7	10,8	6,5	10	45,55
24003	15 / 12	18	15	90	4–6	2,9	11	6,5	10	47,10
24004	20 / 12	22	15	90	4–6	3,3	11,2	6,5	10	49,48

Súprava pripájacích T-kusov Geberit Mapress uhlíková ocel' pre prívod a spiatočku, s pripájacím skrutkovaním pre Eurokonus



click & scan

Účely použitia

- Pre systémy so soklovými lištami
- Pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Rozsah dodávky

- Pripájací T-kus s krátkou prípojkou
- Pripájací T-kus s dlhou prípojkou
- 2 pripájacie skrutkovania pre Eurokonus G 3/4"

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zameniteľný prívod a spiatočka
- Zvonka pozinkované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou
- Pripájacie skrutkovanie pre systémové rúry Geberit Mapress ušľachtilá ocel' 1.4401
- Pripájacie skrutkovanie pre systémové rúry Geberit Mapress uhlíková ocel'
- Pripájacie skrutkovanie pre medené rúry bez úpravy, poniklované a pochrómované
- Montáž kompletne pred stenou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
24045	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7	60,20
24046	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7	61,95
24047	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	10	1,7	64,66

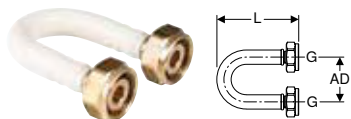
Príslušenstvo

- Slučka pre tlakovú skúšku Geberit so závitovými spojeniami Eurokonus → str. 45



- Skrutkované spojenie utiahnite až na doraz

Slučka pre tlakovú skúšku Geberit so závitovými spojeniami Eurokonus


[click & scan](#)

Účely použitia

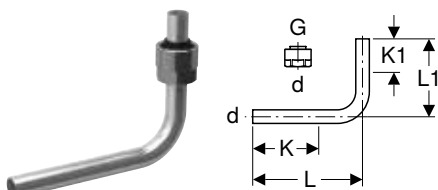
- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Pre tlakové skúšky so studenou vodou do 15 bar/1 500 kPa

Vlastnosti

- Viacnásobne použiteľné
- O-krúžok z EPDM

Č. výr.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	EUR/ks
611.369.00.1	3/4"	180	5	9	26,99

Lícované koleno kovovej rúry Geberit 90° s pripájacím skrutkovaním pre Eurokonus


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre pripojenie ventilov vykurovacích telies
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Poniklované

Rozsah dodávky

- Pripájacie skrutkovanie pre Eurokonus G 3/4"

Technické údaje

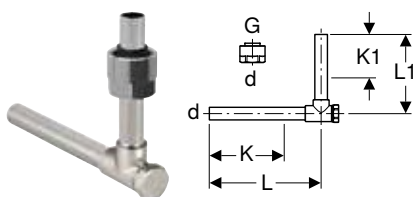
Materiál	Meď Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5	7,76



- Skrutkovacie spojenie utiahnite až na doraz

Lícovaný uholník kovovej rúry Geberit 90°, s možnosťou blokovania, s pripájacím skrutkovaním pre Eurokonus


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre pripojenie ventilov vykurovacích telies
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Vlastnosti

- Poniklované

Rozsah dodávky

- Pripájacie skrutkovanie pre Eurokonus G 3/4"

Technické údaje

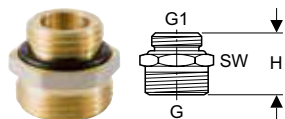
Materiál	Mosadz/meď
----------	------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	12,5	10	8	5,5	25,21



- Skrutkovacie spojenie utiahnite až na doraz

Prechod Geberit Eurokonus, s vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

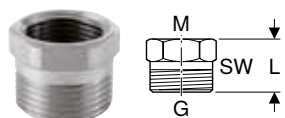
- Poniklované

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	EUR/ks
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27	3,10
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32	4,98

Prechod Geberit Eurokonus, s vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

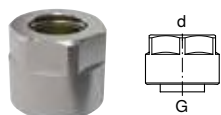
- Poniklované

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]	EUR/ks
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	22	1,5	2,2	27	3,10

Prípájacie skrutkovanie Geberit pre Eurokonus



click & scan

Účely použitia

- Pre systémové rúry Geberit Mapress ušľachtilá ocel'
- Pre systémové rúry Geberit Mapress uhlíková ocel'
- Pre medené rúry bez úpravy, poniklované a pochrómované
- Pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Svorný závitový spoj
- Tesnenie z EPDM
- Prevlečná matica z mosadze, poniklovaná

Technické údaje

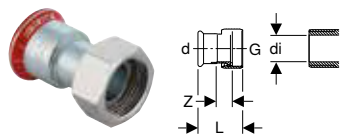
Materiál	Poniklovaná mosadz
----------	--------------------

Č. výr.	DN	d, Ø [mm]	G ["]	EUR/ks
25073	12 / 20	15	3/4"	4,24



- Skrutkovacie spojenie utiahnite až na doraz

Přípojka Geberit Mapress uhlíková ocel's prevlečnou maticou


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre pripojenie vykurovacích telies a ventilov vykurovacích telies
- Vhodné výlučne pre závit s vnútorným priemerom $\leq d_i$, pozrite si tabuľku
- Pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

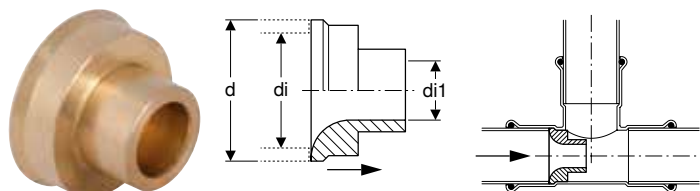
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pozinkované
- Prevlečná matica z mosadze, poniklovaná
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Ploché tesnenie z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Teplota média s plochým tesnením EPDM	0–100 °C
Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)

Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	d _i , \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
25042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	7,96
25048	15	18	1/2"	10	5,3	2,6	8,94
25049	20	22	3/4"	13	5,4	2,7	9,41

Nasávacía dýza Geberit Mapress uhlíková ocel'pre jednorúrové vykurovacie systémy


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre vykurovanie
- Pre vloženie do T-kusov Geberit Mapress
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Technické údaje

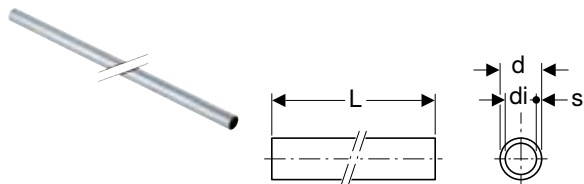
Materiál	Mosadz CW614N
----------	---------------

Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	d _i , \emptyset [mm]	d _{i1} , \emptyset [mm]	EUR/ks
90253	15	18	15,6	7	2,58
90254	20	22	19	9	2,97
90255	25	28	25	12	3,29

Geberit Mapress uhlíková ocel', modré FKM

Systémové rúry 1.0034

Systémová rúra Geberit Mapress uhlíková ocel's vonkajším pozinkovaním



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Zvonka pozinkované

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
Drsnosť povrchu	10 μm
Tepelná rozťažnosť	0,012 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	60 W/(m·K)
Špecifická tepelná kapacita	500 J/(kg·K)

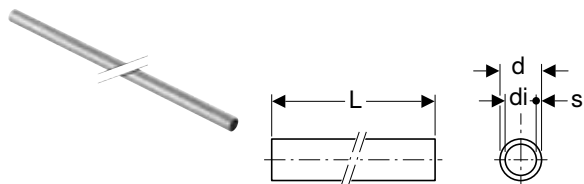
Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	EUR/m
L / Dĺžka: 6 m					
29101	10	12	9,6	1,2	2,80
29102	12	15	12,6	1,2	2,80
29103	15	18	15,6	1,2	3,30
29104	20	22	19	1,5	4,50
29105	25	28	25	1,5	5,85
29106	32	35	32	1,5	8,25
29107	40	42	39	1,5	10,68
29108	50	54	51	1,5	13,89
29159	65	76,1	72,1	2	36,16
29160	80	88,9	84,9	2	42,27
29161	100	108	104	2	49,19

Príslušenstvo

- Rezačka na rúry R Geberit Mapress → str. 472
- Odhraňovač rúr Geberit Mapress → str. 473
- Šablóna pre označovanie hĺbky zasunutia Geberit Mapress so značkovacou ceruzkou → str. 474
- Elektrický odhraňovač rúr Geberit Mapress RE 1, v kufríku → str. 473

Systémové rúry 1.0215

Systémová rúra Geberit Mapress uhlíková ocel's vnútorným a vonkajším pozinkovaním



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Pozinkované Sendzimirovou metódou

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0215 E220 (EN 10305)
Drsnosť povrchu	10 μm
Tepelná rozťažnosť	0,012 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	60 W/(m·K)
Špecifická tepelná kapacita	500 J/(kg·K)

Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
19402	12	15	12	1,5	6	3,16
19403	15	18	15	1,5	6	3,82
19404	20	22	19	1,5	6	5,08
19405	25	28	25	1,5	6	6,63
19406	32	35	32	1,5	6	9,09
19407	40	42	39	1,5	6	10,79
19408	50	54	51	1,5	6	13,86

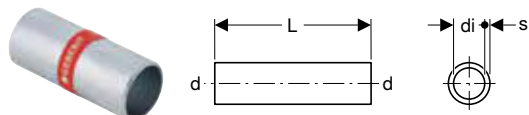
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
19409	65	76,1	72,1	2	6	33,66
19410	80	88,9	84,9	2	6	39,23
19411	100	108	104	2	6	45,67

Príslušenstvo

- Rezačka na rúry R Geberit Mapress → str. 472
- Odhraňovač rúr Geberit Mapress → str. 473
- Šablóna pre označovanie hĺbky zasunutia Geberit Mapress so značkovacou ceruzkou → str. 474
- Elektrický odhraňovač rúr Geberit Mapress RE 1, v kufríku → str. 473

Vsuvky

Rúrová vsuvka Geberit Mapress uhlíková ocel's vonkajším pozinkovaním



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Zvonka pozinkované

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	EUR/ks
22050	12	15	12,6	1,2	5	1,22
22051	15	18	15,6	1,2	5	1,31
22052	20	22	19	1,5	5,2	1,49
22053	25	28	25	1,5	5,6	1,56
22054	32	35	32	1,5	6,2	1,98
22055	40	42	39	1,5	8	2,47
22056	50	54	51	1,5	9	3,75
22057	65	76,1	72,1	2	13,6	12,43
22058	80	88,9	84,9	2	15	14,90
22059	100	108	104	2	18	19,39

Spojky

Spojka Geberit Mapress uhlíková ocel'(modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3–4)
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

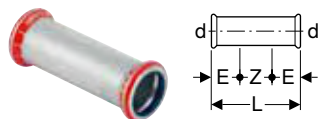
- Indikátor lisovania
- Zvonka pozinkované
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
51062	12	15	4,8	0,8	4,33
51063	15	18	4,8	0,8	5,00
51064	20	22	5	0,8	6,08
51065	25	28	5,4	0,8	7,30
51066	32	35	6,2	1	10,87
51067	40	42	7,1	1,1	15,11
51068	50	54	8,3	1,3	21,18
51071	65	76,1	12,7	2,1	83,64
51072	80	88,9	14,5	2,5	98,00
51073	100	108	17,6	2,6	149,81

Presuvná spojka Geberit Mapress uhlíková ocel' (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3–4)
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Zvonka pozinkované
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

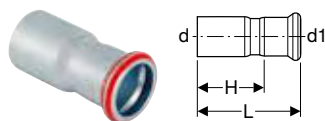
Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
51082	12	15	2,5	8	3	4,96
51083	15	18	2,5	8	3	5,53
51084	20	22	2,5	8,4	3,4	6,60
51085	25	28	3	9,1	3,1	8,31
51086	32	35	3	10,2	4,2	13,57
51087	40	42	4	12	4	17,07
51088	50	54	4	14	6	24,58
51091	65	76,1	6	23	11	111,95
51092	80	88,9	7	26	12	128,06
51093	100	108	8	31	15	180,82

Redukcie

Redukcia so zásuvným koncom Geberit Mapress uhlíková ocel' (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3–4)
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Centrické
- Zvonka pozinkované
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

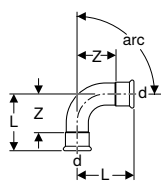
Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
51133	15 / 12	18	15	5,5	3,5	4,26
51134	20 / 12	22	15	5,9	3,9	4,98
51135	20 / 15	22	18	5,7	3,7	4,98
51136	25 / 12	28	15	6,6	4,6	7,04
51137	25 / 15	28	18	6,4	4,4	7,04
51138	25 / 20	28	22	6	3,9	7,04
51141	32 / 20	35	22	7,1	5	12,12
51142	32 / 25	35	28	6,8	4,5	12,12
51145	40 / 20	42	22	8,2	6,1	13,57
51146	40 / 25	42	28	8,3	6	13,57
51147	40 / 32	42	35	7,7	5,1	13,57
51150	50 / 20	54	22	9,5	7,4	21,29
51151	50 / 25	54	28	11	8,7	21,29
51152	50 / 32	54	35	10,6	8	21,29
51153	50 / 40	54	42	9,2	6,2	21,29
51164	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	54,24
51167	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	73,59
51168	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	73,59
51169	100 / 50	108	54	17,2	13,7	80,74
51171	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	80,74
51172	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	80,74

Kolená

Koleno Geberit Mapress uhlíková ocel'(modré FKM)



Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3–4)
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

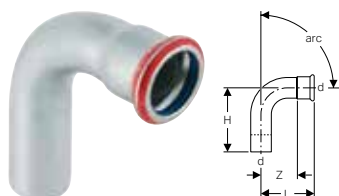
- Indikátor lisovania
- Zvonka pozinkované
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál | Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 45°					
51222	12	15	3,6	1,6	5,42
51223	15	18	3,7	1,7	6,22
51224	20	22	4,2	2,1	7,79
51225	25	28	4,8	2,5	9,99
51226	32	35	4,3	1,7	16,41
51227	40	42	5,1	2,1	25,25
51228	50	54	6,2	2,7	35,71
51231	65	76,1	10,3	5	111,04
51232	80	88,9	11,7	5,7	132,70
51233	100	108	14,3	6,8	202,75
arc / uhol: 90°					
51282	12	15	4,9	2,9	5,42
51283	15	18	5,3	3,3	6,22
51284	20	22	6,1	4	7,79
51285	25	28	7,2	4,9	9,99
51286	32	35	6,8	4,2	16,41
51287	40	42	8	5	25,25
51288	50	54	10	6,5	35,71
51291	65	76,1	15,9	10,6	111,04
51292	80	88,9	18,5	12,5	132,70
51293	100	108	23	15,5	202,75

Koleno Geberit Mapress uhlíková ocel' so zásuvným koncom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3–4)
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

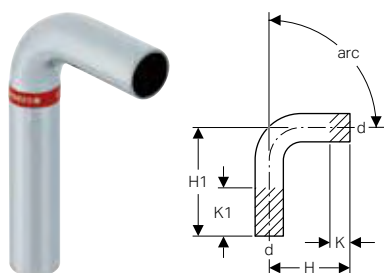
- Indikátor lisovania
- Zvonka pozinkované
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 45°						
51242	12	15	3,6	4,5	1,6	5,42
51243	15	18	3,7	4,2	1,7	6,22
51244	20	22	4,2	5,2	2,1	7,79
51245	25	28	4,8	5,6	2,5	9,99
51246	32	35	4,3	5,3	1,7	16,41
51247	40	42	5,1	6,1	2,1	25,25
51248	50	54	6,2	7,3	2,7	35,71
51251	65	76,1	10,3	11,1	5	111,04
51252	80	88,9	11,7	12,8	5,7	132,70
51253	100	108	14,3	15,8	6,8	202,75
arc / uhol: 90°						
51312	12	15	4,9	5,9	2,9	5,42
51313	15	18	5,3	6,1	3,3	6,22
51314	20	22	6,1	7	4	7,79
51315	25	28	7,2	7,9	4,9	9,99
51316	32	35	6,8	7,4	4,2	16,41
51317	40	42	8	8,8	5	25,25
51318	50	54	10	10,8	6,5	35,71
51321	65	76,1	15,9	16,7	10,6	111,04
51322	80	88,9	18,5	19,5	12,5	132,70
51323	100	108	23	24,1	15,5	202,75

Lícované koleno Geberit Mapress uhlíková ocel' 90°



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

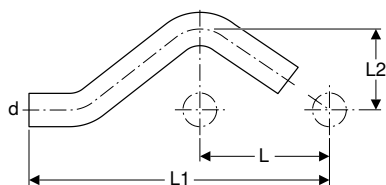
- Zvonka pozinkované

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
20401	10	12	90	4,8	11,9	7,1	4,14
20402	12	15	90	5,9	12,9	7	4,45
20403	15	18	90	6,1	13,3	7,2	4,81
20404	20	22	90	7	14,2	7,2	5,20
20405	25	28	90	7,9	15,5	7,6	6,96
20406	32	35	90	7,7	15,4	7,7	12,99
20407	40	42	90	9	18	9	20,58
20408	50	54	90	11,1	20,5	9,4	27,32

Rúrové premostenie Geberit Mapress uhlíková ocel'



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Zvonka pozinkované

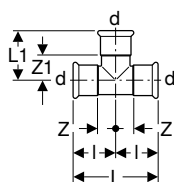
Technické údaje

Materiál | Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ks
20801	10	12	6	16,4	3,2	3,59
20802	12	15	6	16,5	3,2	3,75
20803	15	18	6	16,6	3,3	4,20
20804	20	22	6	16,8	3,5	4,93
20805	25	28	6	17,9	3,8	5,50

T-kusy

Jednoznačný T-kus Geberit Mapress uhlíková ocel'(modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3–4)
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

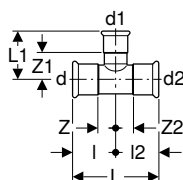
- Indikátor lisovania
- Zvonka pozinkované
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál | Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
51332	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	9,36
51333	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	10,50
51334	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	11,85
51335	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	15,53
51336	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	22,06
51337	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	31,07
51338	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	42,32
51341	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	200,20
51342	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	233,53
51343	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	309,09

Redukovaný T-kus Geberit Mapress uhlíková ocel'(modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3–4)
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

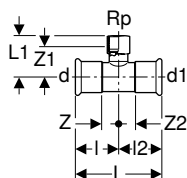
- Indikátor lisovania
- Zvonka pozinkované
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
51356	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4	10,50
51357	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	11,85
51359	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	11,85
51362	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	15,53
51364	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	15,53
51366	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	15,53
51367	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	22,06
51368	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	22,06
51369	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	22,06
51370	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	22,06
51373	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	31,07
51374	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	31,07
51375	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	31,07
51378	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	42,32
51379	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	42,32
51380	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	42,32
51381	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	42,32
51390	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	199,87
51391	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	199,87
51392	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	199,87
51393	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	199,87
51396	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	226,76
51397	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	226,76
51398	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	226,76
51399	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	226,76
51405	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	309,09
51407	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	309,09
51408	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	309,09

T-kus Geberit Mapress uhlíková ocel's vnútorným závitom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3–4)
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Zvonka pozinkované
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

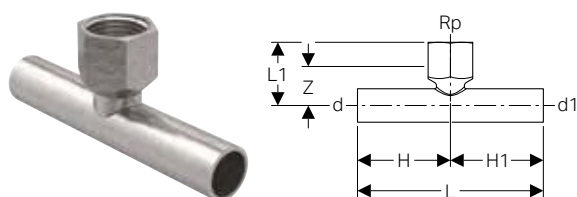
Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
51413	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2	11,17
51414	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4	11,60
51416	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6	13,23

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
51417	20 / 20 / 20	22	3/4"	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6	13,23
51418	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9	15,36
51419	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9	15,36
51421	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4	20,75
51422	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4	20,75
51424	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7	31,93
51425	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7	31,93
51427	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4	38,42
51428	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4	38,42
51429	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	38,42
51437	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	123,50
51438	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	123,50
51440	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	145,14
51441	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	145,14
51443	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	184,53

T-kus Geberit Mapress uhlíková ocel's vnútorným závitom a zásuvnými koncami



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Zvonka pozinkované

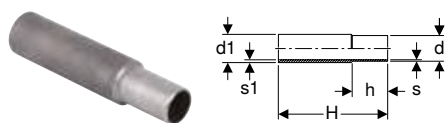
Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
21341	15	18	1/2"	18	90	10	3,4	5	5	2,1	8,70
21342	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	10	3,6	5	5	2,3	9,43
21343	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	10	4,3	5	5	3	11,03
21344	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4	15,19
21345	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	13,4	5	6,7	6,7	3,7	23,81
21346	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4	25,76

Nerozoberateľné prechody

Prechod Geberit Mapress uhlíková ocel's hladkým ukončením a ukončením pre zvar



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Nepozinkované

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3	5,37
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3	5,50
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4	5,96
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4	7,70
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4	9,13
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5	10,85
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5	13,34
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7	23,41
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5	28,62
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9	39,56

Prechod Geberit Mapress uhlíková ocel's vonkajším závitom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3–4)
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

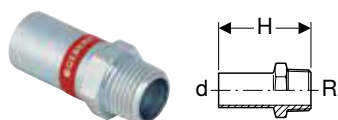
- Indikátor lisovania
- Zvonka pozinkované
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
51453	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	7,57
51454	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,6	7,57
51455	15	18	1/2"	4,2	2,2	8,47
51458	20	22	3/4"	4,4	2,3	9,30
51461	25	28	1"	4,8	2,5	12,12
51464	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	16,01
51466	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	19,48
51468	50	54	2"	7,1	3,6	29,29

Prechod Geberit Mapress uhlíková ocel's vonkajším závitom a zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

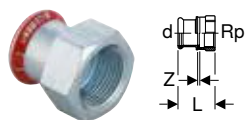
- Zvonka pozinkované

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/ks
21930	10	12	3/8"	4,8	6,55
21931	10 / 15	12	1/2"	5,5	6,55
21932	12 / 15	15	1/2"	5,7	6,55
21933	15	18	1/2"	5,7	7,21
21934	15 / 20	18	3/4"	5,9	7,21
21935	20 / 15	22	1/2"	5,7	7,70
21936	20	22	3/4"	5,9	7,70
21937	25	28	1"	6,6	10,01
21938	32	35	1 1/4"	8	13,34
21939	40	42	1 1/2"	9,1	15,66
21940	50	54	2"	10,2	23,20

Prechod Geberit Mapress uhlíková ocel's vnútorným závitom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3–4)
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Zvonka pozinkované
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

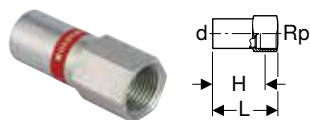
Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
51484	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4	7,57
51486	15	18	1/2"	3,7	0,4	8,47

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
51488	20 / 15	22	1/2"	3,8	0,3	9,30
51489	20	22	3/4"	3,9	0,3	9,30
51490	20 / 25	22	1"	4,2	0,4	9,30
51491	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2	12,12
51492	25 / 20	28	3/4"	3,8	0,1	12,12
51493	25	28	1"	4,4	0,4	12,12
51495	32	35	1 1/4"	4,9	0,4	16,01
51498	40	42	1 1/2"	5,3	0,4	19,48
51500	50	54	2"	6,2	0,5	29,29

Prechod Geberit Mapress uhlíková ocel's vnútorným závitom a zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

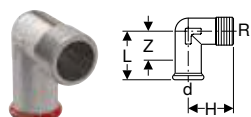
- Zvonka pozinkované

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
21907	10	12	3/8"	5,4	4,4	6,55
21901	10 / 15	12	1/2"	5,8	4,5	6,55
21908	12 / 10	15	3/8"	7,4	6	6,43
21902	12 / 15	15	1/2"	6,1	4,8	6,55
21903	15	18	1/2"	6,1	4,8	7,21
21904	15 / 20	18	3/4"	6,4	4,9	7,21
21905	20 / 15	22	1/2"	6,2	4,9	7,70
21906	20	22	3/4"	6,5	5	7,70
21910	25 / 15	28	1/2"	7,1	5,6	9,43
21912	32 / 15	35	1/2"	7,7	5,2	13,79
21914	40 / 15	42	1/2"	8,1	5,7	16,12
21916	50 / 15	54	1/2"	8,6	6,2	20,63
21918	65 / 15	76,1	1/2"	10,5	8,7	53,27
21920	80 / 15	88,9	1/2"	11,5	10,2	71,09
21922	100 / 15	108	1/2"	12,7	11,4	104,32

Prechodové koleno Geberit Mapress uhlíková ocel'90° s vonkajším závitom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3–4)
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

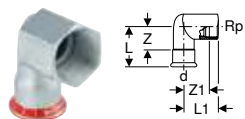
- Indikátor lisovania
- Zvonka pozinkované
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
51534	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5	8,02
51536	15	18	1/2"	90	3,7	3,1	1,7	8,68
51539	20	22	3/4"	90	4,1	3,5	2	11,63
51532	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	16,05

Prechodové koleno Geberit Mapress uhlíková ocel' 90° s vnútorným závitom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3–4)
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Zvonka pozinkované
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
51552	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	3,6	17,88

Príslušenstvo

- Upevnenie pre nástenku Geberit Mapress 90° → str. 143

Prechody a spojenia, rozoberateľné

Závitové spojenie Geberit Mapress uhlíková ocel' (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3–4)
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Zvonka pozinkované
- Prevlečná matica z mosadze
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou
- Zelené ploché tesnenie z FPM

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
51772	12	15	3/4"	6,6	2,6	20,14
51773	15	18	3/4"	6,9	2,9	23,16
51774	20	22	1"	7,2	3	28,82
51775	25	28	1 1/4"	7,7	3,1	46,26
51776	32	35	1 1/2"	8,2	3	63,18
51777	40	42	1 3/4"	9,5	3,5	91,01
51778	50	54	2 3/8"	11,3	4,3	150,97

Prechodové závitové spojenie Geberit Mapress uhlíková ocel' s vonkajším závitom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3–4)
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Zvonka pozinkované
- Prevlečná matica z mosadze
- Prechod z červeného kovu
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou
- Zelené ploché tesnenie z FPM

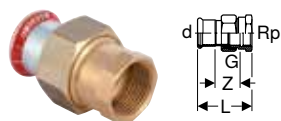
Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
51562	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1	10,01
51564	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1	11,52
51567	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	15,04
51570	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2	21,71

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
51571	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4	30,86
51572	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5	44,93
51573	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2	98,17

Prechodové závitové spojenie Geberit Mapress uhlíková ocel's vnútorným závitom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3–4)
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

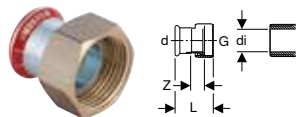
- Indikátor lisovania
- Zvonka pozinkované
- Prevlečná matica z mosadze
- Prechod z červeného kovu
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou
- Zelené ploché tesnenie z FPM

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
51611	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,8	2,3	10,01
51613	15	18	1/2"	3/4"	5,8	2,3	11,52
51615	20	22	3/4"	1"	6,3	2,3	15,04
51617	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,3	21,71
51618	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,5	30,86
51619	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,1	44,93
51620	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,4	98,17

Prechod Geberit Mapress uhlíková ocel's prevlečnou maticou (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3–4)
- Vhodné výlučne pre závit s vnútorným priemerom ≤ di, pozrite si tabuľku
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

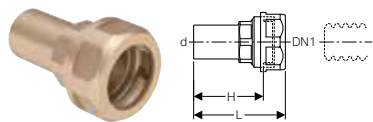
- Indikátor lisovania
- Zvonka pozinkované
- Prevlečná matica z mosadze
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou
- Zelené ploché tesnenie z FPM

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
51653	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	6,24
51656	15	18	3/4"	13	3,7	1,1	6,60
51661	20	22	1"	20	4	1,1	9,25
51665	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	12,45
51667	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	19,29

Prechod Geberit Mapress so svorným závitovým spojom pre vlnité rúry, nepitná voda, zásuvný koniec



click & scan

Účely použitia

- Vhodné výlučne pre kvapalné médiá

Vlastnosti

- Nie je povolené pre inštalácie pitnej vody

Technické údaje

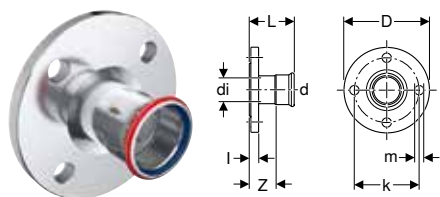
Materiál	DR mosadz CW602N
----------	------------------

Č. výr.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	EUR/ks
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	17,34
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	20,26
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	18,80
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	21,75
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	20,26
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	23,18
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	31,86



- V prípade rozdielnych prevádzkových tlakov závitového spojenia a vlnitej rúry je rozhodujúci prevádzkový tlak, ktorý je nižší.

Príruba Geberit Mapress uhlíková ocel' PN 10/16, s lisovacím hrdlom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3–4)
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Zvonka pozinkované
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou
- Tvar B1 (zvýšená tesniaca lišta so štandardnou tesniacou plochou), EN 1092-1

Technické údaje

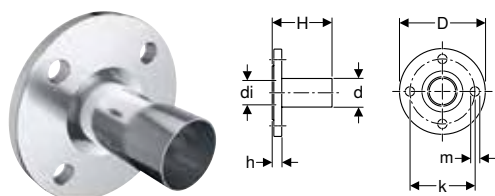
Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ks
51675	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	38,59
51676	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	57,04
51677	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	66,18
51678	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	70,11
51679	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	131,30
51680	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	153,78
51681	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	195,03

Príslušenstvo

- Súprava skrutiek Geberit pre prírubový spoj, z pozinkovanej ocele → str. 58

Príruba Geberit Mapress uhlíková ocel' PN 6, so zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Zvonka pozinkované
- Tvar B1 (zvýšená tesniaca lišta so štandardnou tesniacou plochou), EN 1092-1

Technické údaje

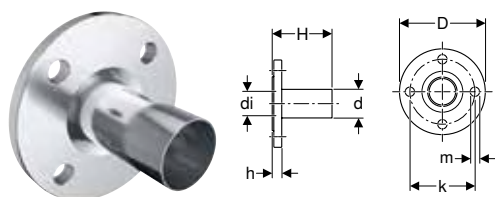
Materiál | Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ks
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6	35,05
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6	51,12
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6	56,37
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6	70,16
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6	87,71
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6	112,75
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6	137,85
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6	162,84

Príslušenstvo

- Súprava skrutiek Geberit pre prírubový spoj, z pozinkovanej ocele → str. 58
- Vlákňový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 6

Príruba PN 10/16 Geberit Mapress uhlíková ocel', so zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Zvonka pozinkované
- Tvar B1 (zvýšená tesniaca lišta so štandardnou tesniacou plochou), EN 1092-1

Technické údaje

Materiál | Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)

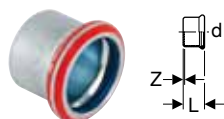
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ks
23784	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	35,12
23785	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	37,12
23786	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	55,12
23787	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	63,41
23788	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	65,57
23789	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	119,77
23790	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	140,18
23791	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	167,90

Príslušenstvo

- Súprava skrutiek Geberit pre prírubový spoj, z pozinkovanej ocele → str. 58
- Vlákňový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 10/16 → str. 58

Zátky

Zátka Geberit Mapress uhlíková ocel'(modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 3–4)
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Pre trvalé uzatvorenie koncov rúr
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Zvonka pozinkované
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

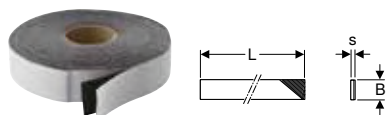
Materiál	Nelegovaná ocel' 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
51752	12	15	2,3	0,3	5,39
51753	15	18	2,3	0,3	6,51
51754	20	22	2,4	0,3	7,30
51755	25	28	2,6	0,3	8,47
51756	32	35	2,9	0,3	11,67
51757	40	42	3,3	0,3	23,11
51758	50	54	3,8	0,3	27,76
51761	65	76,1	6	0,7	50,99
51762	80	88,9	6,7	0,7	58,26
51763	100	108	8,2	0,7	87,10

Príslušenstvo pre Geberit Mapress uhlíková ocel'

Izolácia pre rúry a tvarovky

Izolačná páska Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre ochranu rezných plôch rúr Geberit Mepla pred vonkajšími korozívnymi vplyvmi
- Pre ochranu systémových rúr a tvaroviek Geberit Mapress pred vonkajšími koróznymi vplyvmi

Vlastnosti

- Odolné voči UV
- Čierna

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +50 °C
Teplotná odolnosť	-60 – +100 °C
Materiál	IIR

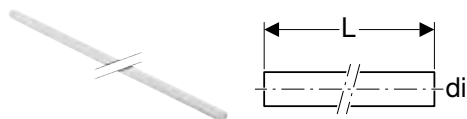
Č. výr.	s [mm]	L [m]	B [cm]	EUR/ks
601.813.00.1	1	12,5	3	37,68
601.815.00.1	1	12,5	5	62,70



- Namontujte po vykonaní tlakovej skúšky

Kryty pre rúry

Nastrihnuté potrubné puzdro Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre obloženie rúr vo viditeľnej oblasti

Vlastnosti

- Biela RAL 9010

Technické údaje

Materiál	PP
----------	----

Č. výr.	di, ø [mm]	L [cm]	EUR/m
611.605.BM.1	15–20	100	2,90

Dvojitá rozeta Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre zakrytie rúrových priechodiek

Vlastnosti

- Dvojdielne
- Biela RAL 9010

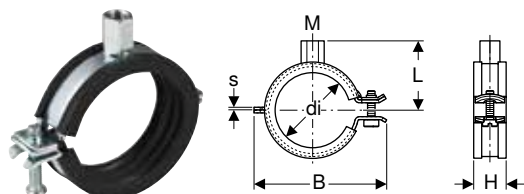
Technické údaje

Materiál	PS
----------	----

Č. výr.	a [cm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	EUR/ks
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5	1,42

Upevnenia pre rúry

Izolovaná rúrová objímka Geberit, s pripájacím nátrubkom M8/M10



click & scan

Účely použitia

- Na upevnenie systémových rúr Geberit pre zásobovacie systémy

Vlastnosti

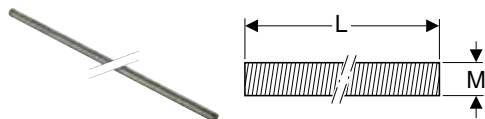
- Rýchlouzáver
- Skrutka s drážkou a krížovou drážkou
- Štyrikrát zváraná pripájacia matica
- Akustická izolácia podľa DIN 4109
- Pozinkované

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Č. výr.	Farba / povrch	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ks
601.850.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	12–14	1,5	2,9	4,7	2,3	1,77
601.851.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3	1,77
601.852.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3	1,77
601.853.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3	1,88
601.854.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3	2,00
601.855.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3	2,13
601.857.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3	2,56
601.858.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3	3,45
601.859.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3	3,58
601.860.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3	3,72
601.861.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8	4,36

Závitová tyč Geberit



click & scan

Účely použitia

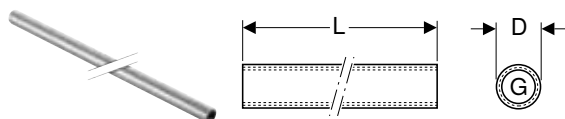
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre upevnenie rúrových objímok Geberit k upevňovacím doskám
- Pre upevnenie nosných profilov Geberit Pluvia k upevňovacím doskám
- Pre klzné upevnenia

Vlastnosti

- Pozinkované

Č. výr.	Farba / povrch	M [mm]	L [cm]	EUR/ks
362.834.26.1	Galvanicky pozinkované	10	200	7,67

Závitová rúrka Geberit



click & scan

Účely použitia

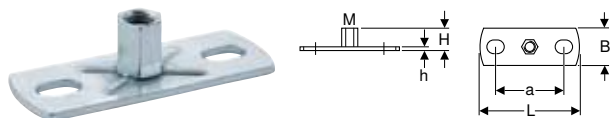
- Pre upevnenie rúrových objímok Geberit k upevňovacím doskám
- Pre pevné bodové upevnenia a klzné upevnenia

Vlastnosti

- Priebežný vnútorný závit
- Pozinkované

Č. výr.	G ["]	D [cm]	L [cm]	EUR/ks
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	47,98

Pravouhlá upevňovacia doska Geberit, dva otvory, so závitovým nátrubkom M8 / M10



click & scan

Účely použitia

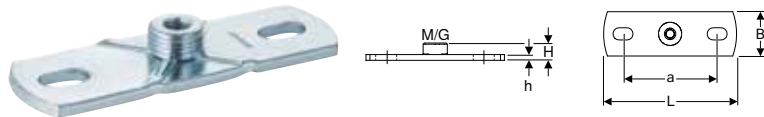
- Pre upevnenie rúrových objímok na stavebnej konštrukcii
- Pre upevnenie nosných profilov na stavebnej konštrukcii
- Pre klzné upevnenie rúr

Vlastnosti

- Vnútorný závit
- Pozinkované
- Dva upevňovacie body

Č. výr.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	4,63

Pravouhlá upevňovacia doska Geberit, dva otvory, so závitovým nátrubkom M10 / G 1/2"



click & scan

Účely použitia

- Pre upevnenie rúrových objímok na stavebnej konštrukcii
- Pre pevné bodové upevnenia a klzné upevnenia

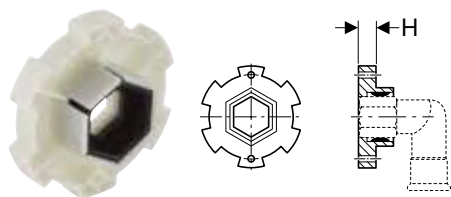
Vlastnosti

- Vonkajší závit
- Vnútorný závit
- Pozinkované
- Dva upevňovacie body

Č. výr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	5,34

Upevnenia pre nástenky

Upevnenie pre nástenku Geberit Mapress 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre dvojité opláštenia v ľahkej konštrukcii
- Pre upevnenie prechodových kolien Geberit Mapress uhlíková ocel' s vnútorným závitom Rp 1/2"
- Pre upevnenie prechodových kolien Geberit Mapress ušľachtilá ocel' s vnútorným závitom Rp 1/2"

Vlastnosti

- Odhlučnené

Technické údaje

Materiál	Duroplast
----------	-----------

Č. výr.	H [cm]	EUR/ks
90282	1,3	6,66

Systemové tesnenia

Čierny tesniaci krúžok Geberit Mapress CIIR



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy

Technické údaje

Prevádzková teplota	-30 – +120 °C
Materiál	CIIR

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	EUR/ks
90401	10	12	0,38
90402	12	15	0,38
90403	15	18	0,48
90404	20	22	0,48
90405	25	28	0,57
90406	32	35	0,57
90407	40	42	0,87
90408	50	54	0,87
90409	65	76,1	2,48
90410	80	88,9	3,36
90411	100	108	6,42

Modrý tesniaci krúžok Geberit Mapress FKM



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Vlastnosti

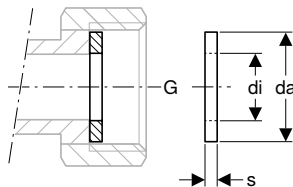
- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy

Technické údaje

Prevádzková teplota	-25 – +180 °C
Materiál	FKM

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	EUR/ks
90881	10	12	2,49
90882	12	15	1,05
90883	15	18	1,26
90884	20	22	1,57
90885	25	28	1,88
90886	32	35	2,17
90887	40	42	3,92
90888	50	54	5,53
90891	65	76,1	16,12
90892	80	88,9	20,21
90893	100	108	45,04

Čierne ploché tesnenie Geberit Mapress EPDM



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Pre plocho tesniace závitové spojenia Geberit Mapress
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

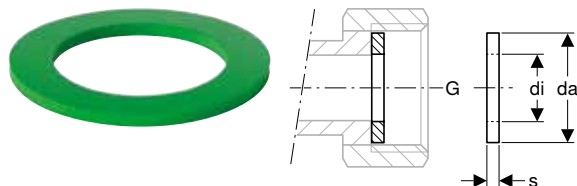
Technické údaje

Prevádzková teplota	0–100 °C
Materiál	EPDM

Č. výr.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ks
90080	1/2"	18	10	2	1,95
90081	3/4"	24	13	2	1,95
90082	1"	30	19,6	2	1,95
90083	1 1/4"	39	25,6	2	1,95
90084	1 1/2"	45	32	2	1,95
90085	1 3/4"	50	39	2	1,95
90086	2 3/8"	66	51	3	1,95
90088	N 3"	84,7	76	3	2,46
90089	N 3 1/2"	97	84	3	2,91

N: Novinka, k dispozícii od apríl 2024

Zelené ploché tesnenie Geberit Mapress FPM



click & scan

Účely použitia

- Pre plocho tesniace závitové spojenia Geberit Mapress
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211

Technické údaje

Prevádzková teplota	-30 – +180 °C
Materiál	FPM

Č. výr.	G ["]	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	EUR/ks
90092	3/4"	24	13	2	2,04
90094	1"	30	19,6	2	3,07
90095	1 1/4"	39	25,6	2	3,07
90096	1 1/2"	45	32	2	4,07
90097	1 3/4"	50	39	2	4,07
90098	2 3/8"	66	51	2	10,60

Novinka

Vláknový kompozitný materiál pre ploché tesnenie Geberit Mapress



click & scan

Účely použitia

- Pre chladiacu vodu do klimatizácie bez prostriedku proti zamŕzaniu
- Pre chladiacu vodu do klimatizácie s prostriedkom proti zamŕzaniu
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Pre plocho tesniace závitové spojenia Geberit Mapress
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress meď → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress CuNiFe

Technické údaje

Prevádzková teplota	-30 – +180 °C
Materiál	Vláknový kompozitný materiál

Č. výr.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ks
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2	1,12
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2	1,34
600.081.00.1	1"	30	19,6	2	1,48
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2	1,57
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2	1,79
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2	1,93
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2	1,95
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2	2,13
600.088.00.1	2"	56,4	42	2	2,24
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2	2,35
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2	2,69
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2	3,02
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2	3,36
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2	3,70
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2	4,03

K dispozícii od apríl 2024



- Náhrada za č. výr. 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

Novinka

Vláknový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 10/16



click & scan

Účely použitia

- Pre chladiacu vodu do klimatizácie bez prostriedku proti zamŕznaniu
- Pre chladiacu vodu do klimatizácie s prostriedkom proti zamŕznaniu
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá ocel' pre plynne médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková ocel' → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress CuNiFe

Technické údaje

Prevádzková teplota	-30 – +180 °C
Materiál	Vláknový kompozitný materiál

Č. výr.	DN	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	EUR/ks
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	1,90
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	2,13
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	2,53
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	3,00
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	3,58
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	4,26
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	5,33
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	6,41
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	7,68

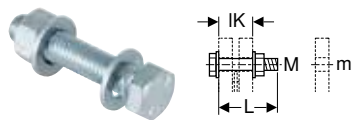
K dispozícii od apríl 2024



- Náhrada za č. výr. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Súpravy skrutiek pre prírubové spoje

Súprava skrutiek Geberit pre prírubový spoj, z pozinkovanej ocele



click & scan

Účely použitia

- Pre príruby z uhlíkovej ocele, červeného kovu alebo mosadze

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Vlastnosti

- Pozinkované
- Trieda pevnosti 8.8, EN 20898-2

Rozsah dodávky

- Skrutka
- 2 podložky
- Matica

Č. výr.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	EUR/ks
91064	10	11	4,5	3,1	2,04
91065	10	11	5	3,6	2,04
91066	12	14	5	3	2,19
91067	12	14	5,5	3,5	2,19
91068	12	14	6	4	2,19
91069	16	18	5,5	3,3	4,04
91070	16	18	6	3,8	4,04
91071	16	18	6,5	4,3	4,04
91072	16	18	7	4,8	4,04
91073	16	18	8	5,8	4,04



Geberit Mapress med'

Prehľad použitia – Geberit Mapress med'	211
Geberit Mapress med'	212
Spojky	212
Redukcie	213
Kolená	214
T-kusy	216
Křížové tvarovky	218
Nerozoberateľné prechody	218
Prechody a spojenia, rozoberateľné	222
Zátky	229
Nástenky	229
T-kusy pre vykurovanie	235
Prípojky pre vykurovanie	235
Geberit Mapress med', plyn	241
Spojky	241
Redukcie	242
Kolená	242
T-kusy	245
Nerozoberateľné prechody	246
Prechody a spojenia, rozoberateľné	248
Zátky	249
Nástenky	250
Geberit Mapress med', modré FKM	251
Spojky	251
Redukcie	252
Kolená	253
T-kusy	255
Nerozoberateľné prechody	257
Prechody a spojenia, rozoberateľné	259
Zátky	261
Príslušenstvo pre Geberit Mapress med'	261
Izolácie pre nástenky	261
Izolácia pre rúry a tvarovky	262
Kryty pre rúry	262
Upevnenia pre rúry	263
Upevnenia pre nástenky	264
Systémové tesnenia	266
Súpravy skrutiek pre prírubové spoje	270

Prehľad použitia – Geberit Mapress med'

Geberit Slovensko, Stav: december 2023

Účely použitia	Prevádzková teplota	Maximum operating pressure	Rúry	Tvarovky				Uhlíková oceľ s medenou povrchovou úpravou
			Med'	Biely indikátor med'	Biely indikátor červený bronz	Biely indikátor mosadz		
Kvapalné médiá								
Pre studenú a teplú pitnú vodu	0–100 °C	16 bar/1 600 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓			
Pre chladiacu a vykurovaciu vodu bez prostriedku proti zamŕzaniu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	
Pre chladiacu a vykurovaciu vodu s prostriedkom proti zamŕzaniu	-30 – +120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	
Pre teplárenskú vykurovaciu vodu ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓		
Pre priemyselnú a technologickú vodu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	8)	8)	8)	8)		
Pre teplotnosné médiá (solárne zariadenia)	-25 – +220 °C ⁴⁾⁵⁾	10 bar /1000 kPa	✓	✓	✓	✓		
Pre minerálne a mazacie oleje	Na vyžiadanie	Na vyžiadanie	8)	8)	8)			
Pre pohonné látky (napr. nafta)	Na vyžiadanie	Na vyžiadanie	8)	8)	8)			
Plynné médiá								
Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 2–3) ¹⁾	0–100 °C	12 bar/1 200 kPa ⁷⁾	✓	✓	✓			
Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 0–X) ²⁾	0–100 °C	12 bar/1 200 kPa ⁷⁾	✓	✓	✓			
Pre podtlak ³⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	✓			
Pre inertné plyny (napr. dusík)	0–100 °C	12 bar/1 200 kPa ⁷⁾	✓	✓	✓	✓		
Pre zemné plyny	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		
Pre kvapalné plyny	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		

✓ Použitie všeobecne povolené, pokiaľ sú splnené zadefinované doplnkové požiadavky podľa poznámok pod čiarou

¹⁾ Použitelný podtlak pre potrubné systémy Geberit:

Hodnota použiteľného podtlaku sa vypočítava odpočítaním absolútneho tlaku s hodnotou 200 mbar od hodnoty tlaku vzduchu na mieste inštalácie.
Príklad: Tlak vzduchu s hodnotou 980 mbar - absolútny tlak s hodnotou 200 mbar = použiteľný podtlak s hodnotou 780 mbar v potrubnom systéme

²⁾ Využitelný podtlak pre potrubné systémy Geberit:

Využitelný podtlak sa vypočítava z tlaku vzduchu na mieste inštalácie po odpočítaní absolútneho tlaku 200 mbar.

Príklad: Tlak vzduchu s hodnotou 980 mbar - absolútny tlak s hodnotou 200 mbar = využitelný podtlak s hodnotou 780 mbar v potrubnom systéme

³⁾ Využitelný podtlak pre rúrové systémy Geberit:

Využitelný podtlak sa vypočíta z tlaku vzduchu na mieste inštalácie po odpočítaní absolútneho tlaku 200 mbar.

Príklad: 980 mbar tlak vzduchu - 200 mbar absolútny tlak = 780 mbar využitelný podtlak v rúrovom systéme

⁴⁾ Životnosť so zastaveným kolektorom: 200 h/a pri 180 °C; 60 h/a pri 200 °C; celkom 500 h/životnosť pri 220 °C

⁵⁾ Použitie inhibítorov, prostriedkov proti korózii, protimrazových prostriedkov len po schválení spoločnosťou Geberit

⁶⁾ 10 bar/1 000 kPa pre MasterFix a MeplaFix

⁷⁾ Schválenie do d54 mm

⁸⁾ Po schválení spoločnosťou Geberit

⁹⁾ Trieda čistoty oleja podľa ISO 8573-1:2010E; podrobnosti týkajúce sa vlhkosti a častíc sú uvedené v dokumente Technická informácia "Rúrové systémy Geberit pre inštalácie stlačeného vzduchu"



- Pri každom použití je nutné dodržiavať prevádzkové podmienky uvedené v príslušných ustanoveniach, normách a technických predpisoch. Tieto sa môžu líšiť od vyššie uvedených informácií.

	Tesniace krúžky				Ploché tesnenia pre skrutkové spojenia			Tesnenia príruby
	Čierne CIIR	Čierne EPDM	Modré FKM	Žlté HNBR	Čierne EPDM	Zelené FPM	Vláknový kompozitný materiál	Vláknový kompozitný materiál
	✓	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁵⁾	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁵⁾						✓	✓
	✓ ⁵⁾	✓				✓	✓	✓
	8)	8)			8)		8)	8)
			✓			✓	✓	✓
			8)			8)	8)	8)
			8)			8)	8)	8)
	✓ ⁹⁾				✓ ⁹⁾		✓	✓
			✓ ⁹⁾			✓ ⁹⁾	✓	✓
	✓	✓					✓	✓
	✓				✓		✓	✓
				✓			✓	✓
				✓			✓	✓

Geberit Mapress med'

Spojky

Spojka Geberit Mapress med'



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné do $\varnothing \leq 54$ mm
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR, do $\varnothing \leq 54$ mm
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
62001	10	12	4,2	0,8	3,20
62002	12	15	4,8	0,8	3,69
62003	15	18	4,8	0,8	4,15
62004	20	22	5	0,8	4,51
62005	25	28	5,4	0,8	7,58
62006	32	35	6,2	1	9,51
62007	40	42	7,1	1,1	17,02
62008	50	54	8,3	1,3	21,13

Redukovaná spojka Geberit Mapress med'



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

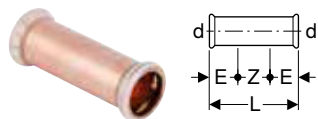
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Centrické
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
62050	12 / 10	15	12	4	0,3	11,90
62055	20 / 12	22	15	4,4	0,3	12,35

Presuvná spojka Geberit Mapress med'



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

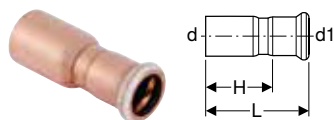
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
62102	12	15	2,5	8	3	13,94
62103	15	18	2,5	8	3	15,73
62104	20	22	2,5	8,4	3,4	16,11
62105	25	28	3	9,1	3,1	20,16
62106	32	35	3	10,2	4,2	25,48
62107	40	42	4	12	4	35,25
62108	50	54	4	14	6	37,94

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné do $\varnothing \leq 54$ mm
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR, do $\varnothing \leq 54$ mm
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Redukcie

Redukcia Geberit Mapress med' so zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

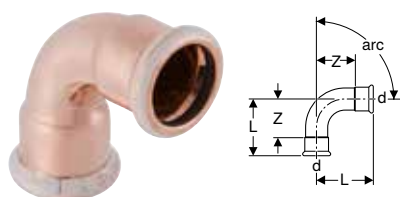
Technické údaje

Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
62301	12 / 10	15	12	5	3,3	2,49
62302	15 / 10	18	12	5,4	3,7	2,66
62303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	2,66
62305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	2,88
62306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	2,88
62307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	7,43
62308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	7,43
62309	25 / 20	28	22	6	3,9	7,43
62312	32 / 20	35	22	7,1	5	9,16
62313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	9,16
62316	40 / 20	42	22	8,1	6	14,91
62317	40 / 25	42	28	7,9	5,6	14,91
62318	40 / 32	42	35	7,6	5	14,91
62322	50 / 25	54	28	9,7	7,4	19,46
62323	50 / 32	54	35	9,6	7	19,46
62324	50 / 40	54	42	9,2	6,1	19,46

Kolená

Koleno Geberit Mapress med'



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

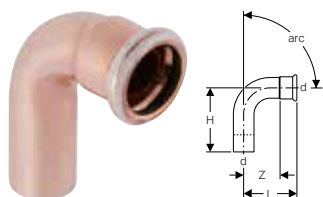
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné do $\varnothing \leq 54$ mm
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR, do $\varnothing \leq 54$ mm
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 45°					
60601	10	12	2,6	0,9	3,20
60602	12	15	2,8	0,8	3,52
60603	15	18	2,9	0,9	3,89
60604	20	22	3,2	1,1	4,80
60605	25	28	3,7	1,4	9,16
60606	32	35	4	1,4	18,01
60607	40	42	4,7	1,7	33,95
60608	50	54	5,7	2,2	47,20
arc / uhol: 90°					
60101	10	12	3,1	1,4	3,20
60102	12	15	3,8	1,8	3,52
60103	15	18	4,2	2,2	3,89
60104	20	22	4,7	2,6	4,80
60105	25	28	5,7	3,4	9,16
60106	32	35	6,5	3,9	18,01
60107	40	42	7,6	4,6	33,95
60108	50	54	9,5	6	47,20

Koleno Geberit Mapress med'so zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné do $\varnothing \leq 54$ mm
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR, do $\varnothing \leq 54$ mm
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

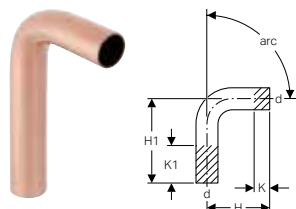
Technické údaje

Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 45°						
60701	10	12	2,6	3,5	0,9	3,20
60702	12	15	2,8	3,8	0,8	3,52
60703	15	18	2,9	3,9	0,9	3,89
60704	20	22	3,2	4,4	1,1	4,80
60705	25	28	3,7	4,5	1,2	9,16
60706	32	35	4	4,9	1,4	18,01
60707	40	42	4,7	5,7	1,7	33,95
60708	50	54	5,7	6,8	2,2	47,20
arc / uhol: 90°						
60301	10	12	3,1	4,5	1,4	3,20
60302	12	15	3,8	5,1	1,8	3,52

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
60303	15	18	4,2	5,3	2,2	3,89
60304	20	22	4,7	6	2,6	4,80
60305	25	28	5,7	6,5	3,4	9,16
60306	32	35	6,5	7,4	3,9	18,01
60307	40	42	7,6	8,6	4,6	33,95
60308	50	54	9,5	10,6	6	47,20

Lícované koleno Geberit Mapress med'



Účely použitia

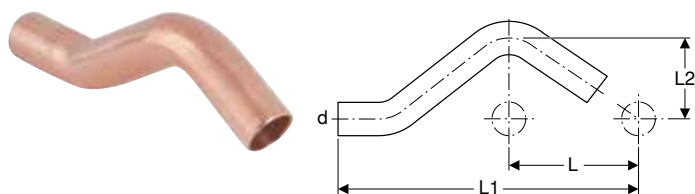
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 15°							
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	10,32
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	20,67
60907	40	42	4,7	13,7	0	9	30,37
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	45,52
arc / uhol: 30°							
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	10,32
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	20,67
60937	40	42	5,4	14,4	0	9	30,37
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	45,52
arc / uhol: 45°							
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3	10,32
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7	20,67
60877	40	42	5,7	14,7	0	9	30,37
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4	45,52
arc / uhol: 60°							
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	10,32
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	20,67
60957	40	42	6,9	15,9	0	9	30,37
60958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	45,52
arc / uhol: 90°							
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7	4,27
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9	5,51
60084	20	22	6	12,8	0	6,8	6,34
60085	25	28	6,5	14	0	7,5	10,32
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7	20,67
60087	40	42	8,6	17,6	0	9	30,37
60088	50	54	10,6	20	0	9,4	45,52

Rúrové premostenie Geberit Mapress med'



click & scan

Účely použitia

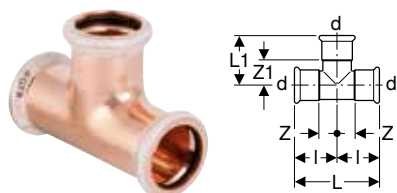
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)					
Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ks
60802	12	15	6	16,5	3,2	6,51
60803	15	18	6	16,6	3,3	9,58
60804	20	22	6	16,8	3,5	12,60

T-kusy

Jednoznačný T-kus Geberit Mapress med'



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

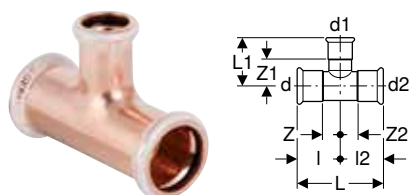
Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné do $\emptyset \leq 54$ mm
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR, do $\emptyset \leq 54$ mm
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)								
Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
61000	10	12	90	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4	5,40
61002	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2	5,73
61003	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	5,94
61004	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	7,24
61005	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	13,27
61006	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3	21,54
61007	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	40,15
61008	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	54,90

Redukovaný T-kus Geberit Mapress med'



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

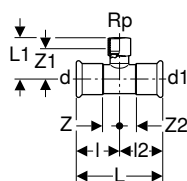
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné do $\emptyset \leq 54$ mm
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR, do $\emptyset \leq 54$ mm
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
61243	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,7	3,3	3,2	3,5	2	1,6	1,7	5,73
61252	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2	5,73
61104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	7,4	3,4	3,7	3,7	1,7	1,3	1,7	7,24
61253	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,8	1,4	5,94
61235	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	5,94
61254	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4	5,94
61236	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	5,94
61244	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,5	3,7	3,7	2,1	1,7	2,1	7,24
61240	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3	7,24
61256	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	7,24
61257	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	7,24
61242	20 / 20 / 12	22	22	15	90	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5	7,24
61259	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	13,27
61260	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	13,27
61261	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9	13,27
61212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	21,54
61213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5	5	5	2,4	3	2,4	21,54
61214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	21,54
61215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	21,54
61229	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	40,15
61217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	40,15
61218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	40,15
61219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	40,15
61220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	40,15
61227	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	54,90
61228	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	54,90
61225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	54,90
61226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	54,90

T-kus Geberit Mapress med's vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

Materiál | Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

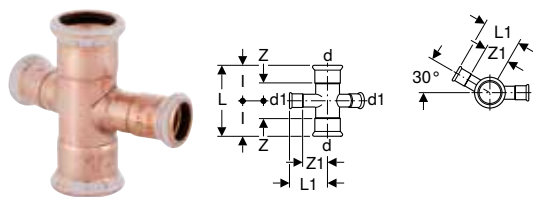
Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierne tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
61352	10 / 15 / 10	12	1/2"	12	90	6,8	2,4	3,4	3,4	1,7	1,1	1,7	18,48
61354	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4	18,83
61355	15	18	1/2"	18	90	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1	19,10
61357	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1	19,67
61395	20	22	3/4"	22	90	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4	18,83
61359	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1	22,17
61360	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9	22,17
61362	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4	31,61
61366	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7	38,87
61370	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4	47,20

Křížové tvarovky

Redukovaná křížová tvarovka Geberit Mapress med'30°



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

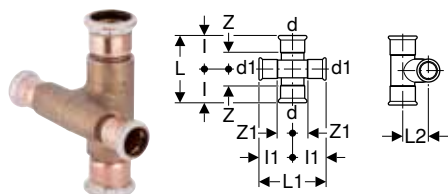
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
61404	15 / 12	18	15	30	6,8	3,9	3,4	1,4	2,2	28,18
61406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,4	3,7	1,6	2,4	29,90
61409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,7	4,2	1,9	2,7	38,03

Redukovaná křížová tvarovka Geberit Mapress med', odsadená



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
61504	12	15	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	28,18
61505	15 / 12	18	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	28,18
61506	20 / 12	22	15	90	10,8	11	2,5	5,4	5,5	3,4	3,4	29,90

Nerозoberateľné prechody

Prechodka Geberit Mapress med'



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie priemerov medených rúr z iných systémov
- Pre prechody z medených rúr na rúry z mäkkej ocele
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

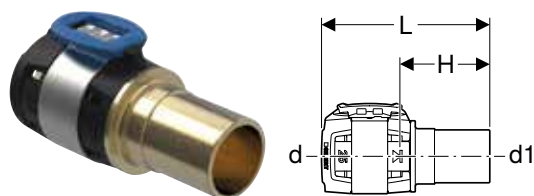
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- ø 14 mm je nutné zalisovať pomocou lisovacej čeluste Geberit Mapress ø 15 mm
- ø 16 mm je nutné zalisovať pomocou lisovacej čeluste Geberit Mapress ø 18 mm
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
62024	15	18	16	4,1	0,1	19,78

Prechod Geberit FlowFit na Geberit Mapress, so zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Pre studenú a teplú pitnú vodu
- Pre chladiacu a vykurovaciu vodu bez prostriedku proti zamŕzaniu
- Pre chladiacu a vykurovaciu vodu s prostriedkom proti zamŕzaniu
- Pre priemyselnú a technologickú vodu
- Pre dažďovú vodu s hodnotou pH > 6,0
- Pre morskú vodu
- Pre hasiacu vodu (mokré)
- Pre chemikálie a technické kvapaliny
- Pre stlačený vzduch (trieda čistoty oleja 0–3)
- Pre podtlak
- Pre inertné plyny (napr. dusík)
- Vhodné výlučne pre zalisovanie v lisovacích hrdlách Geberit Mapress
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí

Vlastnosti

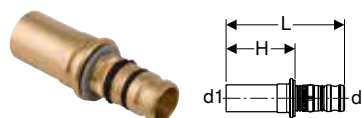
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Bezolovnaté
- O-krúžok z EPDM
- Lisovací konektor s transparentným ochranným vekom
- Zásuvný koniec s ochranným krytom

Technické údaje

Materiál	Bezolovnatý červený bronz (CuSn4Zn2PS)
----------	--

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	---
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	---
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	---
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	---
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	---
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	---
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	---
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	---
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	---
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	---

Prechod Geberit Mepla na Geberit Mapress, so zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- V nezalisovanom stave netesné
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacia vsuvka s transparentným ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	9,16
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	11,18
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	11,18
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	11,18
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	14,23
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	19,51
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	28,62
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	56,57
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	87,15

Prechod Geberit Mapress med's vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

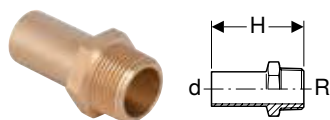
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné do $\varnothing \leq 54$ mm
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR, do $\varnothing \leq 54$ mm
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
61701	10	12	3/8"	3,2	1,5	3,74
61745	10 / 15	12	1/2"	3,6	1,9	3,74
61702	12 / 10	15	3/8"	3,3	1,3	4,72
61703	12 / 15	15	1/2"	3,6	1,6	4,72
61714	12 / 20	15	3/4"	3,8	1,8	4,72
61704	15	18	1/2"	3,7	1,7	6,25
61705	15 / 20	18	3/4"	3,8	1,8	6,25
61715	20 / 15	22	1/2"	3,8	1,7	6,89
61707	20	22	3/4"	3,9	1,8	6,89
61716	20 / 25	22	1"	4,1	2	6,89
61717	25 / 20	28	3/4"	4,2	1,9	9,62
61708	25	28	1"	4,3	2	9,62
61718	25 / 32	28	1 1/4"	4,4	2,1	9,62
61719	32 / 25	35	1"	4,8	2,2	20,12
61709	32	35	1 1/4"	4,9	2,3	20,12
61721	40 / 32	42	1 1/4"	5,8	2,8	29,63
61710	40	42	1 1/2"	5,8	2,8	29,63
61711	50	54	2"	6,3	2,8	43,74

Prechod Geberit Mapress med's vonkajším závitom a zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

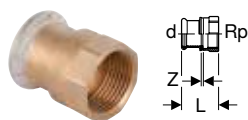
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/ks
61932	12 / 15	15	1/2"	5,7	7,24
61933	15	18	1/2"	5,7	8,47
61935	20 / 15	22	1/2"	5,7	9,13
61936	20	22	3/4"	5,9	9,13

Prechod Geberit Mapress med's vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

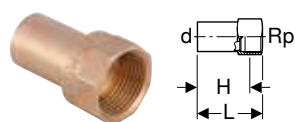
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
61845	10	12	3/8"	3,1	0,4	3,74
61801	10 / 15	12	1/2"	3,5	0,5	4,19
61846	12 / 10	15	3/8"	3,3	0,3	4,72
61802	12 / 15	15	1/2"	3,8	0,5	4,72
61823	12 / 20	15	3/4"	3,9	0,4	4,72
61803	15	18	1/2"	3,7	0,4	6,25
61804	15 / 20	18	3/4"	3,9	0,4	6,25
61805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	6,89
61806	20	22	3/4"	3,9	0,3	6,89
61824	20 / 25	22	1"	4,3	0,5	6,89
61819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3	9,62
61809	25	28	1"	4,5	0,5	9,62
61825	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	0,6	10,30
61820	32 / 25	35	1"	4,6	0,3	20,12
61811	32	35	1 1/4"	5	0,5	20,12
61821	40 / 32	42	1 1/4"	5,2	0,3	29,63
61814	40	42	1 1/2"	5,4	0,5	29,63
61818	50	54	2"	6,3	0,5	43,74

Prechod Geberit Mapress med's vnútorným závitom a zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

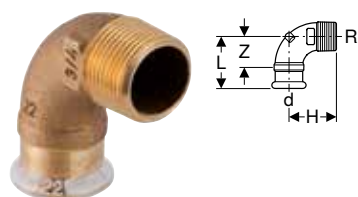
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

Materiál Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
63558	12 / 15	15	1/2"	4,6	3,3	11,43
63559	15	18	1/2"	4,6	3,3	12,01
63560	15 / 20	18	3/4"	4,8	3,3	12,01
63561	20 / 15	22	1/2"	4,6	3,3	12,49
63562	20	22	3/4"	4,9	3,4	12,49
63564	32 / 25	35	1"	6,3	4,6	23,48
63565	50	54	2"	8,5	6,2	51,60

Prechodové koleno Geberit Mapress med'90° s vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

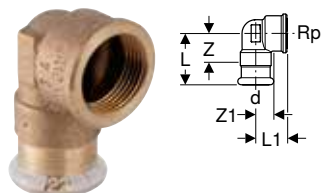
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
63892	10	12	3/8"	90	3	2,5	1,3	18,83
63893	10 / 15	12	1/2"	90	3,2	3,1	1,5	18,83
63894	12 / 10	15	3/8"	90	3,2	2,7	1,2	21,91
63873	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5	13,67
63884	15	18	1/2"	90	3,5	3,4	1,5	17,17
63895	15 / 20	18	3/4"	90	3,8	3,3	1,8	23,50
63885	20	22	3/4"	90	4,8	4,4	2,7	22,07
63886	25	28	1"	90	5,8	5,3	3,5	30,16
63887	32	35	1 1/4"	90	5,5	4,7	2,9	46,20
63888	40	42	1 1/2"	90	6,2	5,1	3,2	75,38
63889	50	54	2"	90	7	6,3	3,5	96,07

Prechodové koleno Geberit Mapress med'90° s vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

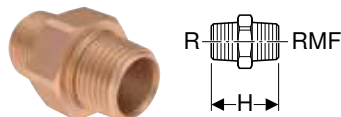
Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
63860	10	12	3/8"	90	3,2	2,3	1,5	1,3	17,29
63861	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	2,4	1,7	1,1	17,29
63862	12 / 10	15	3/8"	90	3,3	2,4	1,3	1,4	13,67
63853	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	2,7	1,6	1,4	13,67
63854	15	18	1/2"	90	3,6	3	1,6	1,7	17,17
63863	15 / 20	18	3/4"	90	3,8	3,1	1,8	1,6	17,17
63864	20 / 15	22	1/2"	90	3,8	3,2	1,7	1,9	22,07
63855	20	22	3/4"	90	4,5	2,7	2,4	1,2	22,07
63856	25	28	1"	90	5,1	3,3	2,8	1,6	30,16
63857	32	35	1 1/4"	90	5,5	4,5	2,9	2,6	46,20
63865	40	42	1 1/2"	90	6,7	5,2	3,7	3,3	75,38
63866	50	54	2"	90	7,4	6	3,9	3,7	96,07

Prechody a spojenia, rozoberateľné

Prechod Geberit s vonkajším závitom MF 1/2" a vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

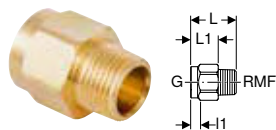
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	EUR/ks
632.007.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2	11,59
632.008.00.1	20 / 15	1/2"	3/4"	4,2	14,85

Prechod Geberit s vonkajším závitom MF 1/2" a vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

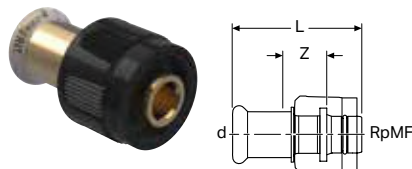
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Ploché tesnenie z vlákňového kompozitného materiálu

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	RMF ["]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	EUR/ks
632.006.00.1	15	1/2"	1/2"	3,8	2,3	0,8	7,37

Prechod Geberit Mapress s MasterFix



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie k inštačným prvkom bez náradia, upevňovacím doskám a prípojкам s vonkajším závitom MF 1/2"
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

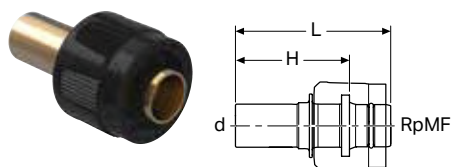
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou
- MasterFix s modrým ochranným vekom

Technické údaje

Prevádzkový tlak	≤ 1000 kPa
Prevádzková teplota	0–95 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
61110	12 / 15	15	1/2"	5,4	1,8	14,01

Prechod Geberit Mapress s MasterFix a zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie k inštalačným prvkom bez náradia, upevňovacím doskám a prípojkám s vonkajším závitom MF 1/2"
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

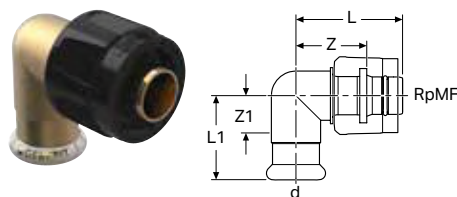
- O-krúžok z EPDM
- MasterFix s modrým ochranným vekom

Technické údaje

Prevádzkový tlak	≤ 1000 kPa
Prevádzková teplota	0–95 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
61112	12 / 15	15	1/2"	5,6	4	18,89

Prechodové koleno Geberit Mapress 90° s MasterFix



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie k inštalačným prvkom bez náradia, upevňovacím doskám a prípojkám s vonkajším závitom MF 1/2"
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

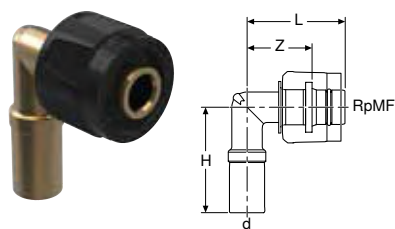
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- O-krúžok z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou
- MasterFix s modrým ochranným vekom

Technické údaje

Prevádzkový tlak	≤ 1000 kPa
Prevádzková teplota	0–95 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
61120	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	3,3	2,8	1,4	24,51

Prechodové koleno Geberit Mapress 90° s MasterFix a zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie k inštaláčnym prvkom bez náradia, upevňovacím doskám a prípojkám s vonkajším závitom MF 1/2"
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- O-krúžok z EPDM
- MasterFix s modrým ochranným vekom

Technické údaje

Prevádzkový tlak	≤ 1000 kPa
Prevádzková teplota	0–95 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
61121	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	4,5	2,8	25,69

Prechodové závitové spojenie Geberit Mapress med's vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

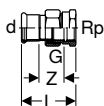
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Prevlečná matica z mosadze
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Ploché tesnenie z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Teplota média s plochým tesnením EPDM	0–100 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
65531	10	12	3/8"	1/2"	5,1	3,4	19,46
65540	10 / 15	12	1/2"	1/2"	5,5	3,8	19,46
65532	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1	19,46
65541	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,3	4,3	19,46
65533	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1	22,26
65542	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,3	4,3	22,26
65534	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	23,25
65543	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	23,25
65544	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8	23,25
65535	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2	34,25
65536	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4	43,02
65537	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5	53,67
65538	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2	99,89

Prechodové závitové spojenie Geberit Mapress med's vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

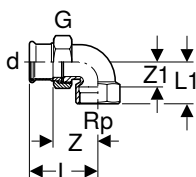
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Prevláčná matica z mosadze
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Ploché tesnenie z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Teplota média s plochým tesnením EPDM	0–100 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
65481	10 / 15	12	1/2"	1/2"	5,2	2,2	19,46
65482	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5	1,7	19,46
65490	12 / 20	15	3/4"	3/4"	5,9	2,4	19,46
65483	15	18	1/2"	3/4"	5	1,7	22,26
65491	15 / 20	18	3/4"	3/4"	5,9	2,4	22,26
65484	20	22	3/4"	1"	6,2	2,6	23,25
65492	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	23,25
65485	25	28	1"	1 1/4"	6,3	2,3	34,25
65486	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,5	3	43,02
65487	40	42	1 1/2"	1 3/4"	7,9	3	53,67
65488	50	54	2"	2 3/8"	8,5	2,7	99,89

Prechodové koleno so šróbením 90° Geberit Mapress med's vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

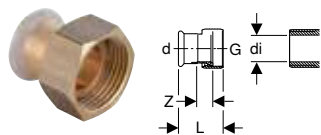
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Prevláčná matica z mosadze
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Ploché tesnenie z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Teplota média s plochým tesnením EPDM	0–100 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
65382	12 / 15	15	1/2"	3/4"	90	5,7	3,2	3,7	1,9	28,33
65392	15	18	1/2"	3/4"	90	5,7	3,2	3,7	1,9	29,48
65384	20	22	3/4"	1"	90	6,4	3,6	4,3	2,1	39,67
65385	25	28	1"	1 1/4"	90	7,2	4,4	4,9	2,7	44,94
65386	32	35	1 1/4"	1 1/2"	90	8	5	5,4	3,1	57,43
65387	40	42	1 1/2"	1 3/4"	90	8,7	5,3	5,7	3,4	80,99
65388	50	54	2"	2 3/8"	90	10,1	6,4	6,6	4,1	111,49

Prechod Geberit Mapress med' s prevlečnou maticou



click & scan

Účely použitia

- Vhodné výlučne pre závit s vnútorným priemerom $\leq di$, pozrite si tabuľku
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

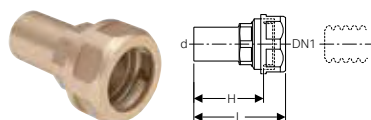
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné do $\varnothing \leq 54$ mm
- Prevlečná matica z mosadze
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR, do $\varnothing \leq 54$ mm
- Ploché tesnenie z EPDM
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Teplota média s plochým tesnením EPDM	0–100 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
65081	10	12	1/2"	10	3,2	0,9	7,28
65182	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	8,84
65082	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	7,28
65083	15	18	3/4"	13	3,7	1,1	7,70
65040	15	18	1"	20	3,9	1,3	10,99
65084	20	22	1"	20	4	1,1	12,22
65044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3	12,22
65045	20	22	1 1/2"	32	4,4	1,3	12,22
65046	25	28	1"	20	5,5	1,3	14,73
65085	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	14,73
65050	25	28	1 1/2"	32	4,6	1,3	14,73
65086	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	13,87
65051	32	35	2"	42	4,8	1,2	22,17
65087	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3	26,31
65052	40	42	2"	42	5,4	1,4	26,31
65053	40	42	2 1/4"	42	5,6	1,4	26,31
65088	50	54	2 3/8"	51	5,8	1,5	37,46
65054	50	54	2 1/2"	54	6,3	1,4	43,78

Prechod Geberit Mapress so svorným závitovým spojom pre vlnité rúry, nepitná voda, zásuvný koniec



click & scan

Účely použitia

- Vhodné výlučne pre kvapalné médiá

Vlastnosti

- Nie je povolené pre inštalácie pitnej vody

Technické údaje

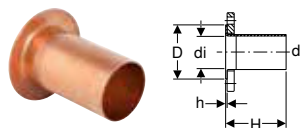
Materiál	DR mosadz CW602N
----------	------------------

Č. výr.	DN	DN1	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	EUR/ks
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	17,34
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	20,26
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	18,80
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	21,75
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	20,26
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	23,18
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	31,86

- V prípade rozdielnych prevádzkových tlakov závitového spojenia a vlnitej rúry je rozhodujúci prevádzkový tlak, ktorý je nižší.



Prírubový adaptér Geberit Mapress med' so zásuvným koncom, pre voľnú prírubu PN 10/16



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Vhodné pre voľnú prírubu podľa EN 1092-1, typ príruby 02

Technické údaje

Materiál	Med' Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]	EUR/ks
63706	25	28	25,2	6,8	8,1	0,2	10 / 16	92,12
63707	32	35	32	7,8	9,3	0,2	10 / 16	105,56
63708	40	42	39	8,8	10,9	0,2	10 / 16	119,16
63709	50	54	51	10,2	10,9	0,2	10 / 16	147,74

Nutné objednať dodatočne

- Voľná prírubu Geberit Mapress PN 10/16 → str. 228

Príslušenstvo

- Vláknový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 10/16 → str. 58

Voľná prírubu Geberit Mapress PN 10/16



click & scan

Účely použitia

- Pre lemové nákrúžky k privareniu Geberit Mapress med' so zásuvným koncom

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná oceľ 1.0215 E220 (EN 10305)
----------	--

Č. výr.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ks
23715	25	31	11,5	85	14	1,6	4	10 / 16	47,04
23716	32	39	14	100	18	1,6	4	10 / 16	53,53
23717	40	47	15	115	18	1,6	4	10 / 16	58,82
23718	50	59	16,5	125	18	1,6	4	10 / 16	64,37

Príslušenstvo

- Súprava skrutiek Geberit pre prírubový spoj, z pozinkovanej ocele → str. 58

Zátky

Zátka Geberit Mapress med'



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Pre trvalé uzatvorenie koncov rúr
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné do $\varnothing \leq 54$ mm
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR, do $\varnothing \leq 54$ mm
- Čierny tesniaci krúžok z EPDM, od $\varnothing > 54$ mm
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

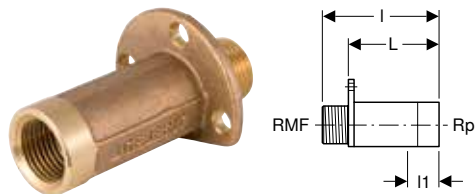
Technické údaje

Materiál	Med' Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
60231	10	12	2	0,3	4,72
60232	12	15	2,3	0,3	5,03
60233	15	18	2,3	0,3	6,25
60234	20	22	2,5	0,4	8,31
60235	25	28	2,7	0,4	12,85
60236	32	35	3	0,4	14,37
60237	40	42	3,4	0,4	22,26
60238	50	54	3,9	0,4	28,91
60240	65	76,1	6,4	1,1	75,94
60241	80	88,9	7,1	1,1	92,27
60242	100	108	8,6	1,1	125,95

Nástenky

Priama nástenka Geberit s vonkajším závitom MF 1/2"



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Tri upevňovacie body
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom

Technické údaje

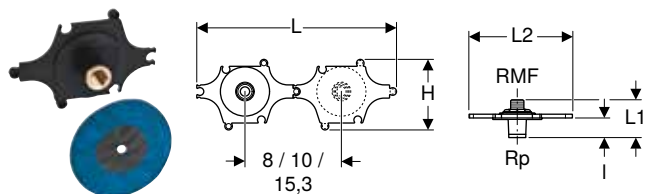
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	l [cm]	l1 [cm]	EUR/ks
L/dĺžka: 5,7 cm						
602.283.00.1	15	1/2"	1/2"	7,9	2,7	14,40
L/dĺžka: 6,6 cm						
602.269.00.1	15	1/2"	1/2"	8,8	2,7	16,89

Príslušenstvo

- Podložka pre zvukovú izoláciu Geberit pre priamu nástenku → str. 51

Súprava priebežnej nástenky Geberit s vonkajším závitom MF 1/2", vopred namontovaná, ľahká konštrukcia



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Odhlučnené
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom

Rozsah dodávky

- Rovná prípojka
- Izolačná objímka
- Vrtacia šablóna
- Tesniaca podložka
- Pripevňovací materiál

Technické údaje

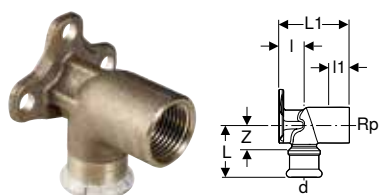
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	H [cm]	EUR/ks
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11	22,29

Príslušenstvo

- Súprava montážnej pomôcky Geberit pre priamu nástenku pre ľahkú konštrukciu → str. 57

Nástenka Geberit Mapress med'90°



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

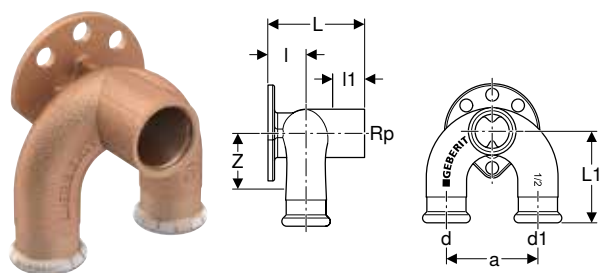
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Tri upevňovacie body
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 3,6 cm									
63458	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	1,8	1,8	1,7	22,95
63459	12 / 15	15	1/2"	90	3,8	1,8	1,8	1,8	15,09
63460	15	18	1/2"	90	3,8	1,8	1,8	1,8	22,95
L1/dĺžka: 5,2 cm									
63452	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,7	22,95
63453	12 / 15	15	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,4	15,09
63455	15	18	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,4	22,91
63457	20	22	3/4"	90	3,7	2,2	3	1,6	25,25

Priebežná nástenka Geberit Mapress med'90°



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

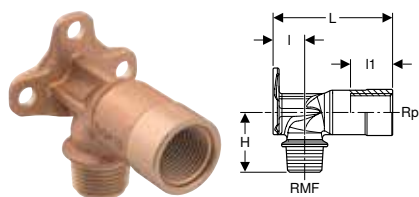
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Štyri upevňovacie body
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
L/dĺžka: 5,2 cm											
63462	12	15	1/2"	15	90	5	5	1,8	2,4	3	48,53
63463	15	18	1/2"	18	90	5	5	2	2,4	3	53,09
63464	20	22	1/2"	22	90	5	5	1,8	2,4	2,9	59,14

Nástenka Geberit 90° s vonkajším závitom MF 1/2"



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynne médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Tri upevňovacie body
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom

Technické údaje

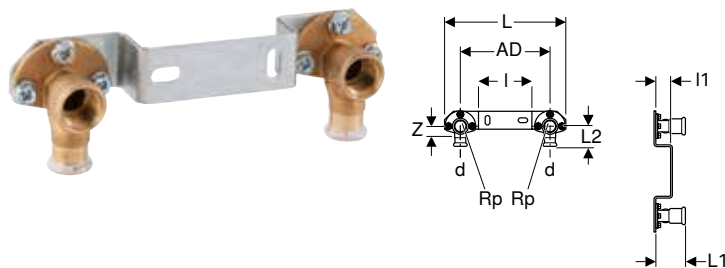
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	EUR/ks
L/dĺžka: 5,7 cm								
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	14,40
L/dĺžka: 6,6 cm								
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	16,89
L/dĺžka: 7,3 cm								
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5	25,31
602.297.00.2	15	1/2"	3/4"	90	1,8	3	3,5	25,31

Príslušenstvo

- Súprava zvukovej izolácie Geberit pre jednoduchú nástenku 90° → str. 51
- Podložka pre zvukovú izoláciu Geberit pre jednoduchú nástenku 90° → str. 51

Nástenka Geberit Mapress med'90°, vopred namontovaná, dvojžitá



click & scan

Účely použitia

- Pre pitnú vodu
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

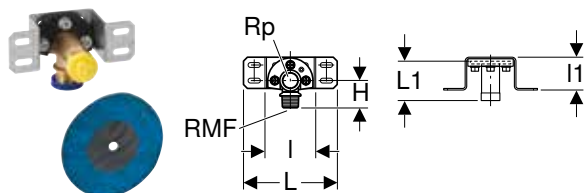
Materiál Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 3,6 cm											
63473	12	15	1/2"	90	15,3	20,5	3,8	9	1,8	1,8	51,60

Nástenka Geberit 90° s vonkajším závitom MF 1/2", vopred namontovaná, jednoduchá, krátka



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

Materiál Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Vlastnosti

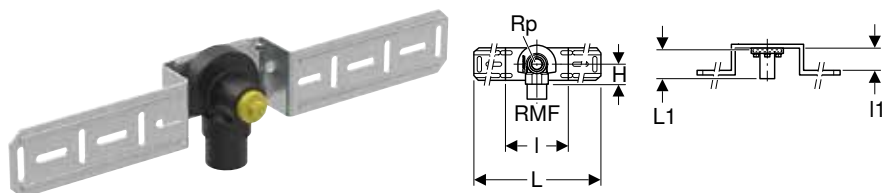
- Samolepiaca tesniaca podložka, s povrchovou úpravou z rúna
- Odhlučnené
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Ochranná zátku pre jednorazovú tlakovú skúšku so studenou vodou do maximálne 15 bar/1 500 kPa

Rozsah dodávky

- Tesniaca podložka
- Ochranná zátku
- Pripevňovací materiál

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 5,7 cm									
632.856.00.1	15	1/2"	1/2"	90	12	6,5	4	3,5	35,29

Nástenka Geberit 90° s vonkajším závitom MF 1/2", vopred namontovaná, jednoduchá



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65

Vlastnosti

- Odhlučnené
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Ochranná zátku pre jednorazovú tlakovú skúšku so studenou vodou do maximálne 15 bar/1 500 kPa

Technické údaje

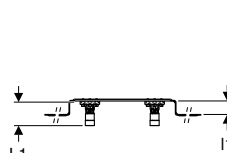
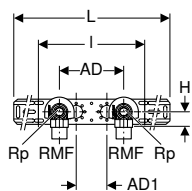
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Rozsah dodávky

- Ochranné opláštenie pre nástenku
- Ochranná zátka
- Pripevňovací materiál

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 5,2 cm									
632.851.00.2	15	1/2"	1/2"	90	46	10	4	3,5	30,60

Nástenka Geberit 90° s vonkajším závitom MF 1/2", vopred namontovaná, dvojitá



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Odhlučnené
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Ochranná zátka pre jednorazovú tlakovú skúšku so studenou vodou do maximálne 15 bar/1 500 kPa
- Možnosť zmeny vzdialenosti pripojenia z AD na AD1

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Rozsah dodávky

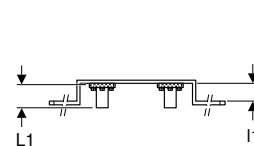
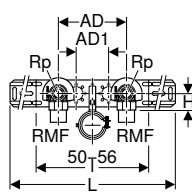
- 2 ochranné zátka
- Pripevňovací materiál

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 5,2 cm											
632.853.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	12	56,4	25,3	4	3,5	58,59
632.855.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	58,59

Príslušenstvo

- Ochranné opláštenie Geberit pre nástenku → str. 52

Nástenka Geberit 90° s vonkajším závitom MF 1/2", vopred namontovaná, dvojitá, s objímkou pre odtokovú rúru



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Odhlučnené
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Ochranná zátka pre jednorazovú tlakovú skúšku so studenou vodou do maximálne 15 bar/1 500 kPa
- Možnosť zmeny vzdialenosti pripojenia z AD na AD1

Technické údaje

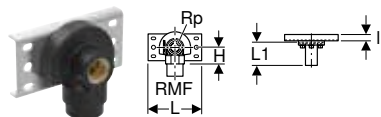
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Rozsah dodávky

- 2 ochranné zátka
- Pripevňovací materiál

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 5,2 cm											
632.871.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	66,94

Nástenka Geberit 90° s vonkajším závitom MF 1/2", vopred namontovaná, jednoduchá



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Odhlučnené
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Ochranná zátka pre jednorazovú tlakovú skúšku so studenou vodou do maximálne 15 bar/1 500 kPa

Technické údaje

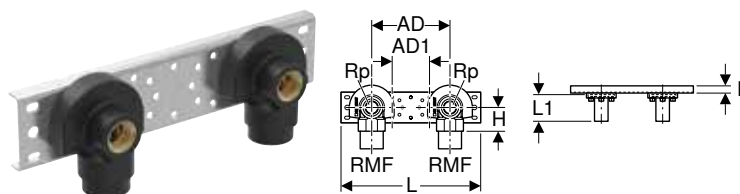
Materiál Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Rozsah dodávky

- Ochranné opláštenie pre nástenku
- Pripevňovací materiál

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	H [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 4 cm								
632.861.00.2	15	1/2"	1/2"	90	12	1,4	3,5	30,60

Nástenka Geberit 90° s vonkajším závitom MF 1/2", vopred namontovaná, dvojitá



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Odhlučnené
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Ochranná zátka pre jednorazovú tlakovú skúšku so studenou vodou do maximálne 15 bar/1 500 kPa
- Možnosť zmeny vzdialenosti pripojenia z AD na AD1

Technické údaje

Materiál Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

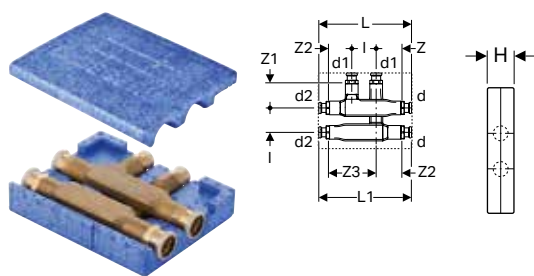
Rozsah dodávky

- 2 ochranné opláštenia pre nástenku
- Pripevňovací materiál

Č. výr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	l [cm]	H [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 4 cm										
632.863.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	12	24	1,4	3,5	55,61
632.865.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	55,61

T-kusy pre vykurovanie

Křížový T-kus Geberit Mapress s izolačným boxom



click & scan

Účely použitia

- Pre nekrížujúce sa pripojenie k dvom paralelne nainštalovaným potrubiam
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

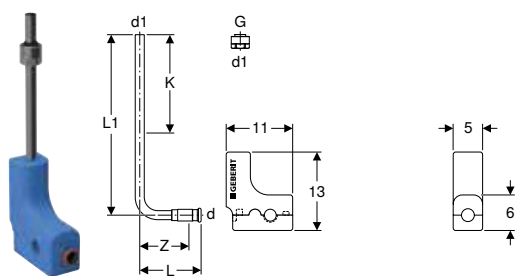
Technické údaje

Materiál	DR mosadz CC752S
Materiál izolácie	EPP
Hrúbka izolácie	8,5 mm
Tepelná vodivosť izolácie	0,038 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ks
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	74,34
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	82,14
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	82,14
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	86,07
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	86,07

Prípojky pre vykurovanie

Pripájacie koleno kovovej rúry Geberit Mapress 90° s izolačným boxom a pripájacím skrutkovaním pre Eurokonus



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie ventilov vykurovacích telies
- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Poniklované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou
- Izolačný box dvojdielny

Technické údaje

Materiál	Mosadz/med'
Materiál izolácie	EPP
Hrúbka izolácie	7,5 mm
Tepelná vodivosť izolácie	0,04 W/(m·K)

Rozsah dodávky

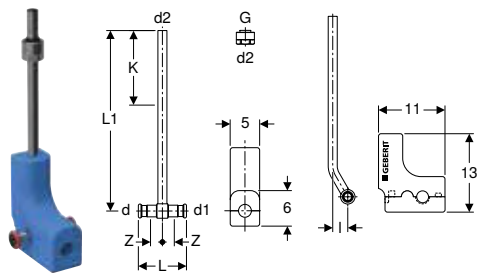
- Pripájacie koleno kovovej rúry 90° z mosadze/medi
- Pripájacie skrutkovanie pre Eurokonus G 3/4"
- Izolačný box z EPP

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	EUR/ks
63126	12 / 20	15	3/4"	15	90	10,2	30	8,2	17	27,39



- Skrutkovacie spojenie utiahnite až na doraz

Prípojovací T-kus kovovej rúry Geberit Mapress s izolačným boxom a pripájacím skrutkovaním pre Eurokonus



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie ventilov vykurovacích telies
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Technické údaje

Materiál	Mosadz/med'
Materiál izolácie	EPP
Hrúbka izolácie	7,5 mm
Tepelná vodivosť izolácie	0,04 W/(m·K)

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Ponikľované
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou
- Izolačný box dvojdielny

Rozsah dodávky

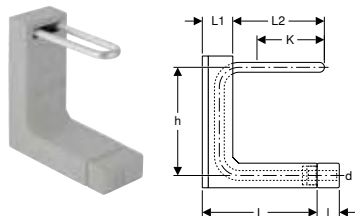
- Pripájací T-kus kovovej rúry z mosadze/medi
- Pripájacie skrutkovanie pre Eurokonus G 3/4"
- Izolačný box z EPP

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	EUR/ks
63127	12 / 20 / 12	15	3/4"	15	15	90	8	30	2,5	2	17	33,26
63128	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17	35,17



- Skrutkovacie spojenie utiahnite až na doraz

Pripájací box Geberit Mapress typ C



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Technické údaje

Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Materiál izolácie	EPS
Hrúbka izolácie	13 mm
Tepelná vodivosť izolácie	0,031 W/(m·K)

Vlastnosti

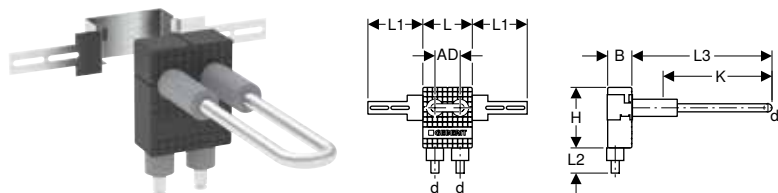
- Zvonka ponikľovaná systémová rúra
- Pre tlakovú skúšku bez vykurovacieho telesa

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/ks
63108	12	15	5	22,3	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22	13,6	33,08

Príslušenstvo

- Pripájacie skrutkovanie Geberit pre Eurokonus → str. 184

Pripájací box Geberit Mapress typ L



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Zvonka poniklovaná systémová rúra
- Pre tlakovú skúšku bez vykurovacieho telesa

Rozsah dodávky

- Pripevňovací plech

Technické údaje

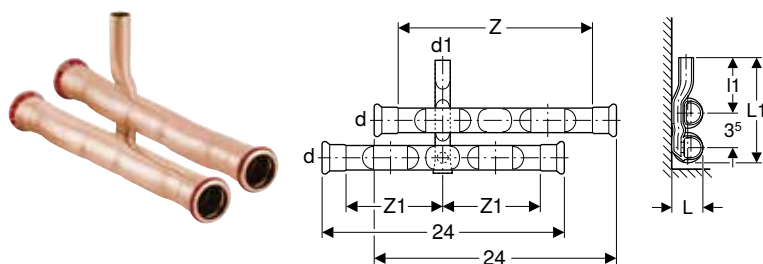
Materiál	Med' Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Materiál izolácie	PUR
Hrúbka izolácie	7 mm
Tepelná vodivosť izolácie	0,038 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ks
63109	12	15	5	10	11	5	25	5	12	21	43,50

Príslušenstvo

- Pripájacie skrutkovanie Geberit pre Eurokonus → str. 184

Súprava pripájacieho T-kusa Geberit Mapress med' pre spiatocku



click & scan

Účely použitia

- Pre systémy so soklovými lištami
- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zvonka pomedené
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

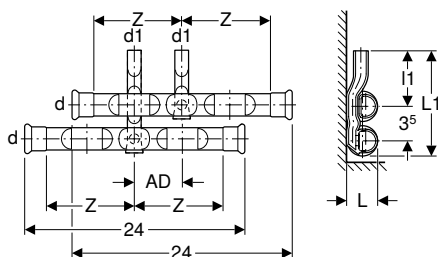
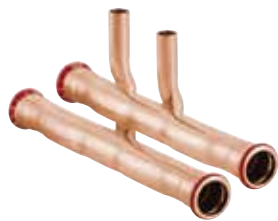
Materiál	Nelegovaná oceľ 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Rozsah dodávky

- Pripájací T-kus s dlhou prípojkou
- Odsadené hrdlo, dlhé

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
23615	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	20	10	33,15
23616	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	20	10	34,33
23617	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	20	10	35,41

Súprava pripájacích T-kusov Geberit Mapress med' pre prívod a spiatočku



click & scan

Účely použitia

- Pre systémy so soklovými lištami
- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zameniteľný prívod a spiatočka
- Zvonka pomedené
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou

Technické údaje

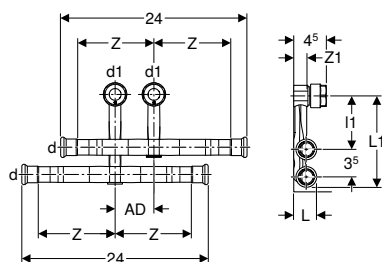
Materiál	Nelegovaná oceľ 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Rozsah dodávky

- Pripájací T-kus s krátkou prípojkou
- Pripájací T-kus s dlhou prípojkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
24005	12	15	15	90	4-6	2,7	10,8	6,5	10	54,62
24006	15 / 12	18	15	90	4-6	2,9	11	6,5	10	56,54
24007	20 / 12	22	15	90	4-6	3,3	11,2	6,5	10	59,47

Súprava pripájacích T-kusov Geberit Mapress med' pre prívod a spiatočku, s pripájacím skrutkovaním pre Eurokonus



click & scan

Účely použitia

- Pre systémy so soklovými lištami
- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Zameniteľný prívod a spiatočka
- Zvonka pomedené
- Čierny tesniaci krúžok z CIIR
- Lisovacie hrdlo s transparentnou ochrannou zátkou
- Pripájacie skrutkovanie pre systémové rúry Geberit Mapress ušľachtilá oceľ 1.4401
- Pripájacie skrutkovanie pre systémové rúry Geberit Mapress uhlíková oceľ
- Pripájacie skrutkovanie pre medené rúry bez úpravy, poniklované a pochrómované
- Montáž kompletne pred stenou

Technické údaje

Materiál	Nelegovaná oceľ 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Rozsah dodávky

- Pripájací T-kus s krátkou prípojkou
- Pripájací T-kus s dlhou prípojkou
- 2 pripájacie skrutkovania pre Eurokonus G 3/4"

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
24055	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7	60,20
24056	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7	61,95
24057	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	9,9	1,7	64,66

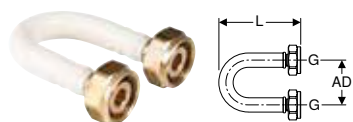
Príslušenstvo

- Slučka pre tlakovú skúšku Geberit so závitovými spojeniami Eurokonus → str. 45



- Skrutkovacie spojenie utiahnite až na doraz

Slučka pre tlakovú skúšku Geberit so závitovými spojeniami Eurokonus



click & scan

Účely použitia

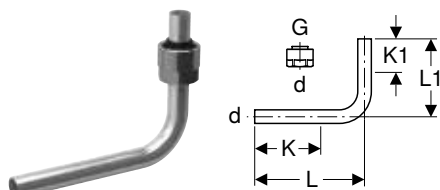
- Vhodné výlučne pre vykurovanie a chladenie
- Pre tlakové skúšky so studenou vodou do 15 bar/1 500 kPa

Vlastnosti

- Viacnásobne použiteľné
- O-krúžok z EPDM

Č. výr.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	EUR/ks
611.369.00.1	3/4"	180	5	9	26,99

Lícované koleno kovovej rúry Geberit 90° s pripájacím skrutkovaním pre Eurokonus



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie ventilov vykurovacích telies
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Poniklované

Rozsah dodávky

- Pripájacie skrutkovanie pre Eurokonus G 3/4"

Technické údaje

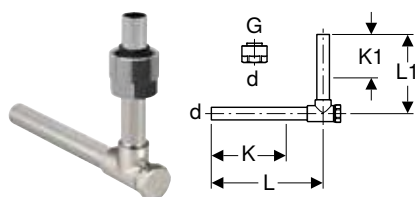
Materiál	Med' Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5	7,76



- Skrutkovacie spojenie utiahnite až na doraz

Lícovaný uholník kovovej rúry Geberit 90°, s možnosťou blokovania, s pripájacím skrutkovaním pre Eurokonus



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie ventilov vykurovacích telies
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Poniklované

Rozsah dodávky

- Pripájacie skrutkovanie pre Eurokonus G 3/4"

Technické údaje

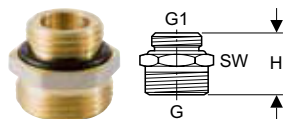
Materiál	Mosadz/med'
----------	-------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	12,5	10	8	5,5	25,21



- Skrutkovacie spojenie utiahnite až na doraz

Prechod Geberit Eurokonus, s vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

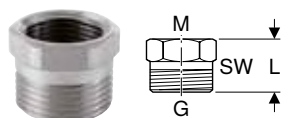
- Poniklované

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	EUR/ks
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27	3,10
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32	4,98

Prechod Geberit Eurokonus, s vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

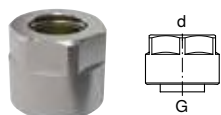
- Poniklované

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]	EUR/ks
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	22	1,5	2,2	27	3,10

Prípájacie skrutkovanie Geberit pre Eurokonus



click & scan

Účely použitia

- Pre systémové rúry Geberit Mapress ušľachtilá oceľ
- Pre systémové rúry Geberit Mapress uhlíková oceľ
- Pre medené rúry bez úpravy, poniklované a pochrómované
- Pre vykurovanie a chladenie
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Svorný závitový spoj
- Tesnenie z EPDM
- Prevlečná matica z mosadze, poniklovaná

Technické údaje

Materiál	Poniklovaná mosadz
----------	--------------------

Č. výr.	DN	d, Ø [mm]	G ["]	EUR/ks
25073	12 / 20	15	3/4"	4,24



- Skrutkovacie spojenie utiahnite až na doraz

Geberit Mapress med', plyn

Spojky

Spojka Geberit Mapress med'(plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

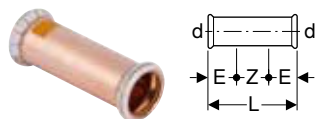
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Med' Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
34601	12	15	4,8	0,8	3,52
34602	15	18	4,8	0,8	4,13
34603	20	22	5	0,8	5,13
34604	25	28	5,4	0,8	7,99
34605	32	35	6,2	1	9,96
34606	40	42	7,1	1,1	17,90
34607	50	54	8,3	1,3	22,26

Presuvná spojka Geberit Mapress med'(plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

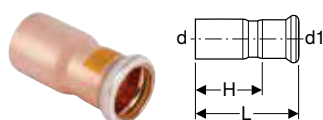
Technické údaje

Materiál	Med' Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
34608	12	15	2,5	8	3	14,60
34609	15	18	2,5	8	3	16,40
34610	20	22	2,5	8,4	3,4	16,85
34611	25	28	3	9,1	3,1	21,09
34612	32	35	3	10,2	4,2	26,77
34613	40	42	4	12	4	36,92
34614	50	54	4	14	6	39,78

Redukcie

Redukcia so zásuvným koncom Geberit Mapress med'(plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Centrické
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

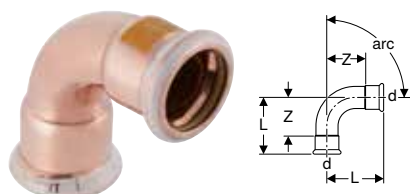
Technické údaje

Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
34615	15 / 12	18	15	5,5	3,5	2,64
34616	20 / 12	22	15	5,9	3,9	3,09
34617	20 / 15	22	18	5,7	3,7	3,09
34618	25 / 12	28	15	6,6	4,6	9,56
34619	25 / 15	28	18	6,4	4,4	7,83
34620	25 / 20	28	22	6	3,9	7,83
34623	32 / 20	35	22	7,1	5	9,56
34624	32 / 25	35	28	6,8	4,5	9,56
34625	40 / 25	42	28	7,9	5,6	15,62
34626	40 / 32	42	35	7,6	5	15,62
34627	50 / 25	54	28	11	8,7	20,44
34628	50 / 32	54	35	9,6	7	20,44
34629	50 / 40	54	42	9,2	6,2	20,44

Kolená

Koleno Geberit Mapress med'(plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

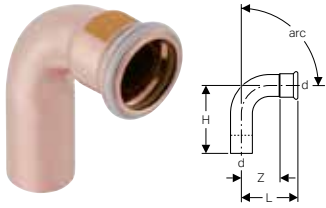
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 45°					
34514	12	15	2,8	0,8	4,72
34515	15	18	2,9	0,9	5,13
34516	20	22	3,2	1,1	6,25
34517	25	28	3,7	1,4	9,58
34518	32	35	4	1,4	18,94
34519	40	42	4,7	1,7	35,71
34520	50	54	5,7	2,2	49,59
arc / uhol: 90°					
34500	12	15	3,8	1,8	4,72
34501	15	18	4,2	2,2	5,13
34502	20	22	4,7	2,6	6,25
34503	25	28	5,7	3,4	9,58
34504	32	35	6,5	3,9	18,94
34505	40	42	7,6	4,6	35,71
34506	50	54	9,5	6	49,59

Koleno so zásuvným koncom Geberit Mapress med' (plyn)



Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

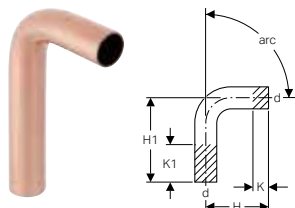
Materiál Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 45°						
34521	12	15	2,8	3,8	0,8	4,72
34522	15	18	2,9	3,9	0,9	5,13
34523	20	22	3,2	4,4	1,1	6,25
34524	25	28	3,7	4,5	1,4	9,58
34525	32	35	4	4,9	1,4	18,94
34526	40	42	4,7	5,7	1,7	35,71
34527	50	54	5,7	6,8	2,2	49,59
arc / uhol: 90°						
34507	12	15	3,8	5,1	1,8	4,72
34508	15	18	4,2	5,3	2,2	5,13
34509	20	22	4,7	6	2,6	6,25
34510	25	28	5,7	6,5	3,4	9,58
34511	32	35	6,5	7,4	3,9	18,94
34512	40	42	7,6	8,6	4,6	35,71
34513	50	54	9,5	10,6	6	49,59

Lícované koleno Geberit Mapress med'



click & scan

Účely použitia

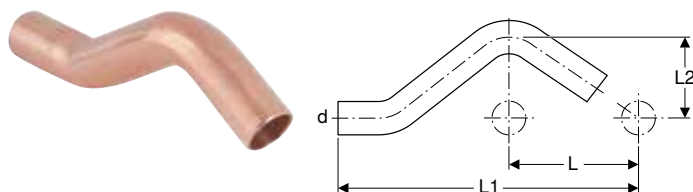
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

Materiál | Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 15°							
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	10,32
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	20,67
60907	40	42	4,7	13,7	0	9	30,37
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	45,52
arc / uhol: 30°							
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	10,32
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	20,67
60937	40	42	5,4	14,4	0	9	30,37
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	45,52
arc / uhol: 45°							
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3	10,32
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7	20,67
60877	40	42	5,7	14,7	0	9	30,37
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4	45,52
arc / uhol: 60°							
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	10,32
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	20,67
60957	40	42	6,9	15,9	0	9	30,37
60958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	45,52
arc / uhol: 90°							
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7	4,27
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9	5,51
60084	20	22	6	12,8	0	6,8	6,34
60085	25	28	6,5	14	0	7,5	10,32
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7	20,67
60087	40	42	8,6	17,6	0	9	30,37
60088	50	54	10,6	20	0	9,4	45,52

Rúrové premostenie Geberit Mapress med'



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

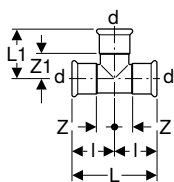
Technické údaje

Materiál | Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ks
60802	12	15	6	16,5	3,2	6,51
60803	15	18	6	16,6	3,3	9,58
60804	20	22	6	16,8	3,5	12,60

T-kusy

Jednoznačný T-kus Geberit Mapress med'(plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

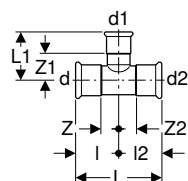
Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
34528	12	15	90	6,4	3,2	3,2	1,2	1,2	5,40
34529	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	7,83
34530	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	8,84
34531	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	13,94
34532	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3	22,53
34533	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	42,04
34534	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	57,41

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Redukovaný T-kus Geberit Mapress med'(plyn)



click & scan

Účely použitia

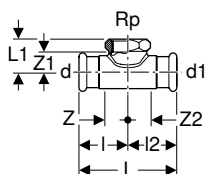
- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
34535	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4	7,83
34553	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3	8,14
34536	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	9,40
34537	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	9,40
34554	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6	8,14
34588	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	16,88
34589	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	16,88
34590	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9	16,88
34543	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	22,53
34544	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	22,53
34545	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	42,04
34546	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	42,04
34547	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	42,04
34548	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	57,41
34549	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	57,41
34550	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	57,41
34551	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	57,41

T-kus Geberit Mapress med's vnútorným závitom (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

Materiál	DR mosadz CW602N
----------	------------------

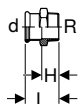
Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
34735	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	7,4	2,6	3,7	3,7	1,7	1,6	1,7	13,63
34736	15	18	1/2"	18	90	7,4	2,4	3,7	3,7	1,7	1,6	1,7	13,63
34740	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	8	2,6	4	4	1,9	1,8	1,9	18,48
34737	20	22	3/4"	22	90	8	2,7	4	4	1,9	2,1	1,9	18,45
34738	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,3	1,9	23,32
34739	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	23,32

Nerozoberateľné prechody

Prechod Geberit Mapress med's vonkajším závitom (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

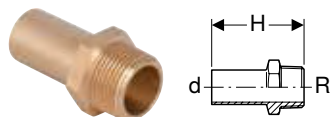
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
34666	12 / 15	15	1/2"	3,6	1,6	3,25
34675	12 / 20	15	3/4"	3,8	1,8	5,94
34667	15	18	1/2"	3,7	1,7	3,94
34676	15 / 20	18	3/4"	3,8	1,8	6,25
34669	20 / 15	22	1/2"	3,8	1,7	6,01
34670	20	22	3/4"	3,9	1,8	6,01
34677	20 / 25	22	1"	4,1	2	6,53
34678	25 / 20	28	3/4"	4,2	1,9	10,09
34671	25	28	1"	4,3	2	10,09
34679	32 / 25	35	1"	4,8	2,2	21,13
34672	32	35	1 1/4"	4,9	2,3	21,13
34673	40	42	1 1/2"	5,8	2,8	31,15
34674	50	54	2"	6,3	2,8	46,03

Prechod Geberit Mapress med's vonkajším závitom a zásuvným koncom



click & scan

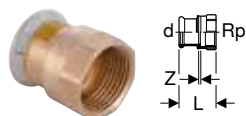
Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)				
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/ks
61932	12 / 15	15	1/2"	5,7	7,24
61933	15	18	1/2"	5,7	8,47
61935	20 / 15	22	1/2"	5,7	9,13
61936	20	22	3/4"	5,9	9,13

Prechod Geberit Mapress med's vnútorným závitom (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

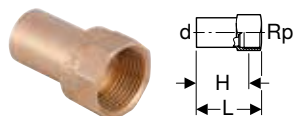
Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)					
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
34683	12 / 15	15	1/2"	3,8	0,5	3,74
34693	12 / 20	15	3/4"	3,9	0,4	5,54
34684	15	18	1/2"	3,7	0,4	5,05
34685	15 / 20	18	3/4"	3,9	0,4	5,05
34686	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	6,89
34687	20	22	3/4"	3,9	0,3	6,89
34688	20 / 25	22	1"	4,3	0,5	6,89
34689	25	28	1"	4,5	0,5	10,09
34690	32	35	1 1/4"	5	0,5	21,13
34691	40	42	1 1/2"	5,4	0,5	31,15
34692	50	54	2"	6,3	0,5	46,03

Prechod Geberit Mapress med's vnútorným závitom a zásuvným koncom



click & scan

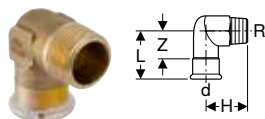
Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)					
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
63558	12 / 15	15	1/2"	4,6	3,3	11,43
63559	15	18	1/2"	4,6	3,3	12,01
63560	15 / 20	18	3/4"	4,8	3,3	12,01
63561	20 / 15	22	1/2"	4,6	3,3	12,49
63562	20	22	3/4"	4,9	3,4	12,49
63564	32 / 25	35	1"	6,3	4,6	23,48
63565	50	54	2"	8,5	6,2	51,60

Prechodové koleno Geberit Mapress med'90° s vonkajším závitom (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

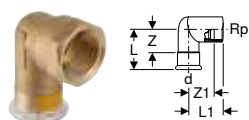
Materiál	DR mosadz CW602N
----------	------------------

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
34728	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5	14,37
34729	15	18	1/2"	90	3,5	3,4	1,5	17,96
34730	20	22	3/4"	90	3,8	3,7	1,7	23,19

Prechodové koleno Geberit Mapress med'90° s vnútorným závitom (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

Materiál	DR mosadz CW602N
----------	------------------

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

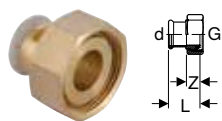
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
34725	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	2,7	1,6	1,7	14,37
34726	15	18	1/2"	90	3,6	3	1,6	2	17,96
34727	20	22	3/4"	90	4,5	3,3	2,4	2,1	23,19

Príslušenstvo

- Upevnenie pre nástenku Geberit Mapress 90° → str. 143

Prechody a spojenia, rozoberateľné

Prechod Geberit Mapress med's prevlečnou maticou (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

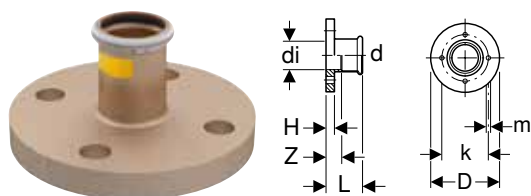
Materiál	DR mosadz CW602N
----------	------------------

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Kónicky tesniace
- Označené žltou farbou
- Prevlečná matica z mosadze
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Žltý O-krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
34556	20	22	1 1/8"	3,7	1,6	34,41
34552	20	22	1 3/8"	4	1,9	25,04
34557	25	28	1 3/8"	4	1,7	40,65

Príruba Geberit Mapress med' PN 10/16, s lisovacím hrdlom (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou
- Tvar A (hladký povrch), EN 1092-1

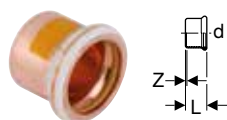
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ks
34715	25	28	26	11,5	85	14	5,7	1,4	3,4	4	10 / 16	129,95

Príslušenstvo

- Vlákňový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 10/16 → str. 58

Zátky

Zátka Geberit Mapress med'(plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Pre trvalé uzatvorenie koncov rúr
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

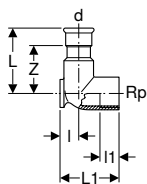
Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
34752	12	15	2,3	0,3	5,26
34753	15	18	2,3	0,3	6,51
34754	20	22	2,5	0,4	8,73
34755	25	28	2,7	0,4	13,44
34756	32	35	3	0,4	15,05
34757	40	42	3,4	0,4	23,36
34758	50	54	3,9	0,4	30,39

Nástenky

Nástenka Geberit Mapress med'90° (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

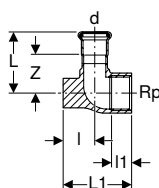
Materiál	DR mosadz CW602N
----------	------------------

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Dva upevňovacie body
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 4,3 cm									
34731	12	15	1/2"	90	3,2	1,3	2,2	1,2	9,62
34732	15	18	1/2"	90	3,2	1,3	2,2	1,2	15,85
L1/dĺžka: 5,1 cm									
34733	20	22	3/4"	90	3,5	1,7	2,2	1,4	25,15

Odsadené nástenka Geberit Mapress med'90°, rozteč otvorov upevnenia 50 mm (plyn)



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie plynomerov s jedným a dvomi hrdlami
- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

Materiál	DR mosadz CW602N
----------	------------------

Vlastnosti

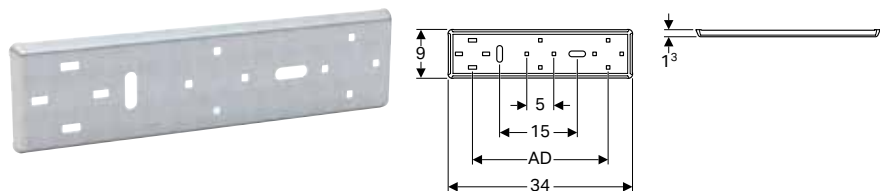
- Indikátor lisovania
- V nezalisovanom stave netesné
- Označené žltou farbou
- Dva upevňovacie body pre rozstupovú kružnicu otvorov ø 50 mm
- Žltý tesniaci krúžok z HNBR
- Lisovacie hrdlo so žltou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
L1/dĺžka: 6,5 cm									
91103	20	22	3/4"	90	4,2	3	1,8	2,1	23,61
91105	20 / 25	22	1"	90	4,2	3	2,2	2,1	26,12
91104	25 / 20	28	3/4"	90	4,4	3	1,8	2,1	26,26
91106	25	28	1"	90	4,4	3	2,2	2,1	29,17

Príslušenstvo

- Upevňovacia doska Geberit Mapress pre plynomer → str. 120
- Montážna pomôcka Geberit Mapress pre plynomerové prípojky → str. 120

Upevňovacia doska Geberit Mapress pre plynomer



click & scan

Účely použitia

- Pre plynomery s jednými a dvomi hrdlami

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Vlastnosti

- Vzdialenosť pripojenia k plynomeru prispôsobiteľná o ± 3 mm
- Pozinkované
- Rozteč otvorov upevnenia $\varnothing 50$ mm

Rozsah dodávky

- Pripevňovací materiál

Č. výr.	AD [cm]	EUR/ks
91096	25	20,65

Príslušenstvo

- Montážna pomôcka Geberit Mapress pre plynomerové prípojky → str. 120

Montážna pomôcka Geberit Mapress pre plynomerové prípojky



click & scan

Vlastnosti

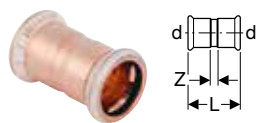
- Dištančná platnička z ocele, pozinkovaná
- Upevňovací čap z mosadze

Č. výr.	G ["]	G1 ["]	AD [cm]	SW [mm]	EUR/ks
91094	1"	3/4"	25	17	26,57

Geberit Mapress med', modré FKM

Spojky

Spojka Geberit Mapress med'(modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

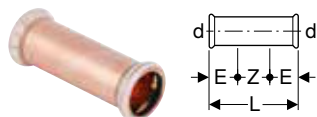
Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
52062	12	15	4,8	0,8	5,87
52063	15	18	4,8	0,8	6,66
52064	20	22	5	0,8	7,99
52065	25	28	5,4	0,8	11,56
52066	32	35	6,2	1	14,48
52067	40	42	7,1	1,1	24,16
52068	50	54	8,3	1,3	32,89

Presuvná spojka Geberit Mapress med' (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

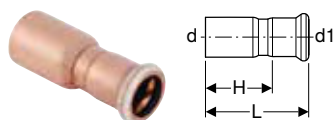
Technické údaje

Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
52082	12	15	2,5	8	3	16,04
52083	15	18	2,5	8	3	18,25
52084	20	22	2,5	8,4	3,4	19,44
52085	25	28	3	9,1	3,1	24,07
52086	32	35	3	10,2	4,2	30,49
52087	40	42	4	12	4	42,43
52088	50	54	4	14	6	49,68

Redukcie

Redukcia so zásuvným koncom Geberit Mapress med' (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Centrické
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

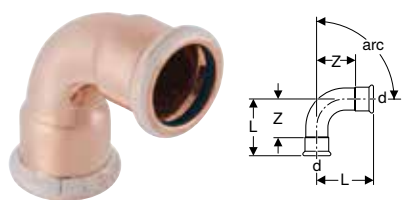
Technické údaje

Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
52133	15 / 12	18	15	5,5	3,5	3,69
52134	20 / 12	22	15	5,9	3,9	4,17
52135	20 / 15	22	18	5,7	3,7	4,17
52136	25 / 12	28	15	6,6	4,6	9,16
52137	25 / 15	28	18	6,4	4,4	9,16
52138	25 / 20	28	22	6	3,9	9,16
52141	32 / 20	35	22	7,1	5	11,10
52142	32 / 25	35	28	6,8	4,5	11,10
52145	40 / 20	42	22	8,1	6	17,48
52146	40 / 25	42	28	7,9	5,6	17,48
52147	40 / 32	42	35	7,6	5	17,48
52152	50 / 32	54	35	9,6	7	23,02
52153	50 / 40	54	42	9,1	6,1	23,02

Kolená

Koleno Geberit Mapress med' (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

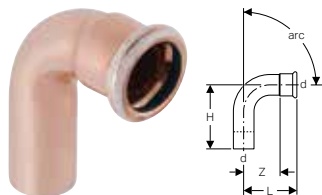
- Indikátor lisovania
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Med' Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 45°					
52222	12	15	2,8	0,8	5,71
52223	15	18	2,9	0,9	6,41
52224	20	22	3,2	1,1	8,14
52225	25	28	3,7	1,4	13,05
52226	32	35	4	1,4	22,93
52227	40	42	4,7	1,7	41,02
52228	50	54	5,7	2,2	58,92
arc / uhol: 90°					
52282	12	15	3,8	1,8	5,71
52283	15	18	4,2	2,2	6,41
52284	20	22	4,7	2,6	8,14
52285	25	28	5,7	3,4	13,05
52286	32	35	6,5	3,9	22,93
52287	40	42	7,6	4,6	41,02
52288	50	54	9,5	6	58,92

Koleno so zásuvným koncom Geberit Mapress med' (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

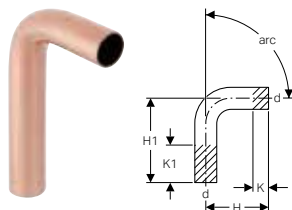
- Indikátor lisovania
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 45°						
52242	12	15	2,8	3,8	0,8	5,71
52243	15	18	2,9	3,9	0,9	6,41
52244	20	22	3,2	4,4	1,1	8,14
52245	25	28	3,7	4,5	1,2	13,05
52246	32	35	4	4,9	1,4	22,93
52247	40	42	4,7	5,7	1,7	41,02
52248	50	54	5,7	6,8	2,2	58,92
arc / uhol: 90°						
52312	12	15	3,8	5,1	1,8	5,71
52313	15	18	4,2	5,3	2,2	6,41
52314	20	22	4,7	6	2,6	8,14
52315	25	28	5,7	6,5	3,4	13,05
52316	32	35	6,5	7,4	3,9	22,93
52317	40	42	7,6	8,6	4,6	41,02
52318	50	54	9,5	10,6	6	58,92

Lícované koleno Geberit Mapress med'



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

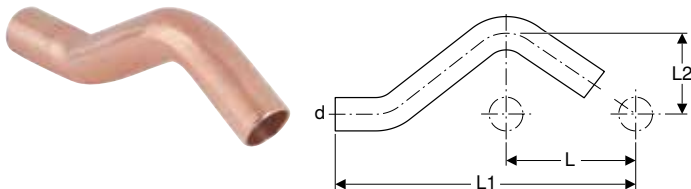
Technické údaje

Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 15°							
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	10,32
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	20,67
60907	40	42	4,7	13,7	0	9	30,37
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	45,52
arc / uhol: 30°							
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	10,32
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	20,67
60937	40	42	5,4	14,4	0	9	30,37
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	45,52
arc / uhol: 45°							
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3	10,32
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7	20,67
60877	40	42	5,7	14,7	0	9	30,37
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4	45,52
arc / uhol: 60°							
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	10,32
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	20,67
60957	40	42	6,9	15,9	0	9	30,37
60958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	45,52

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 90°							
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7	4,27
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9	5,51
60084	20	22	6	12,8	0	6,8	6,34
60085	25	28	6,5	14	0	7,5	10,32
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7	20,67
60087	40	42	8,6	17,6	0	9	30,37
60088	50	54	10,6	20	0	9,4	45,52

Rúrové premostenie Geberit Mapress med'



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

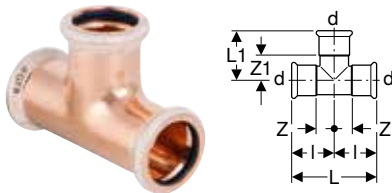
Technické údaje

Materiál | Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ks
60802	12	15	6	16,5	3,2	6,51
60803	15	18	6	16,6	3,3	9,58
60804	20	22	6	16,8	3,5	12,60

T-kusy

Jednoznačný T-kus Geberit Mapress med'(modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

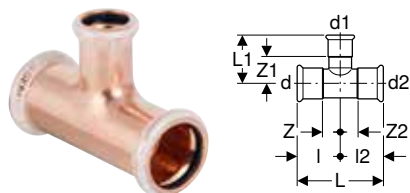
- Indikátor lisovania
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál | Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
52332	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2	8,89
52333	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	9,83
52334	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	12,26
52335	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	19,12
52336	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3	28,91
52337	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	50,84
52338	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	72,43

Redukovaný T-kus Geberit Mapress med'(modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
52356	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4	9,83
52359	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	12,26
52366	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9	19,12
52369	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	28,91
52370	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	28,91
52373	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	50,84
52374	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	50,84
52375	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	50,84
52378	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	72,43
52379	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	72,43
52380	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	72,43

T-kus Geberit Mapress med's vnútorným závitom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
52413	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4	20,91
52414	15	18	1/2"	18	90	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1	21,68
52416	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1	23,02
52418	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1	26,06
52421	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4	36,60
52424	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7	46,05
52427	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4	58,92

Nerozoberateľné prechody

Prechod Geberit Mapress med's vonkajším závitom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

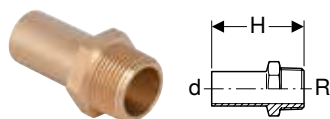
- Indikátor lisovania
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
52453	12 / 15	15	1/2"	3,6	1,6	5,80
52454	12 / 20	15	3/4"	3,8	1,8	5,80
52455	15	18	1/2"	3,7	1,7	7,58
52456	15 / 20	18	3/4"	3,8	1,8	7,58
52457	20 / 15	22	1/2"	3,8	1,7	8,56
52458	20	22	3/4"	3,9	1,8	8,56
52460	25 / 20	28	3/4"	4,2	1,9	11,65
52461	25	28	1"	4,3	2	11,65
52464	32	35	1 1/4"	4,9	2,3	22,58
52465	40 / 32	42	1 1/4"	5,8	2,8	33,15
52466	40	42	1 1/2"	5,8	2,8	33,15
52468	50	54	2"	6,3	2,8	49,62

Prechod Geberit Mapress med's vonkajším závitom a zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

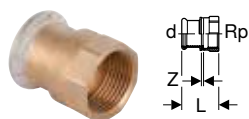
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/ks
61932	12 / 15	15	1/2"	5,7	7,24
61933	15	18	1/2"	5,7	8,47
61935	20 / 15	22	1/2"	5,7	9,13
61936	20	22	3/4"	5,9	9,13

Prechod Geberit Mapress med's vnútorným závitom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

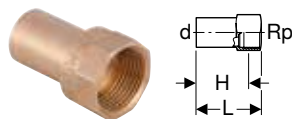
- Indikátor lisovania
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
52484	12 / 15	15	1/2"	3,8	0,5	5,80
52486	15	18	1/2"	3,7	0,4	7,58
52488	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	8,56
52489	20	22	3/4"	3,9	0,3	8,56
52493	25	28	1"	4,5	0,5	11,65
52495	32	35	1 1/4"	5	0,5	22,58
52498	40	42	1 1/2"	5,4	0,5	33,15
52500	50	54	2"	6,3	0,5	49,62

Prechod Geberit Mapress med's vnútorným závitom a zásuvným koncom



click & scan

Účely použitia

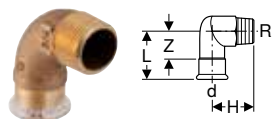
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
63558	12 / 15	15	1/2"	4,6	3,3	11,43
63559	15	18	1/2"	4,6	3,3	12,01
63560	15 / 20	18	3/4"	4,8	3,3	12,01
63561	20 / 15	22	1/2"	4,6	3,3	12,49
63562	20	22	3/4"	4,9	3,4	12,49
63564	32 / 25	35	1"	6,3	4,6	23,48
63565	50	54	2"	8,5	6,2	51,60

Prechodové koleno Geberit Mapress med'90° s vonkajším závitom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

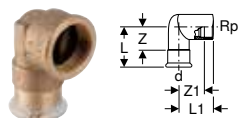
- Indikátor lisovania
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
52524	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5	14,82
52526	15	18	1/2"	90	3,5	3,4	1,5	18,48
52529	20	22	3/4"	90	4,8	4,4	2,7	23,82
52532	25	28	1"	90	5,8	5,3	3,5	32,04

Prechodové koleno Geberit Mapress med'90° s vnútorným závitom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
52544	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	2,7	1,6	1,4	14,82
52546	15	18	1/2"	90	3,6	3	1,6	1,7	18,48
52549	20	22	3/4"	90	4,5	2,7	2,4	1,2	23,82
52552	25	28	1"	90	5,1	3,3	2,8	1,6	32,04

Príslušenstvo

- Upevnenie pre nástenku Geberit Mapress 90° → str. 143

Prechody a spojenia, rozoberateľné

Prechodové závitové spojenie Geberit Mapress med's vonkajším závitom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Prevlečná matica z mosadze
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou
- Zelené ploché tesnenie z FPM

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
52562	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1	20,61
52564	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1	23,61
52566	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	24,91
52567	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	24,91
52568	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8	24,91
52570	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2	36,21
52571	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4	45,59
52572	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5	57,26
52573	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2	105,75

Prechodové závitové spojenie Geberit Mapress med's vnútorným závitom (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

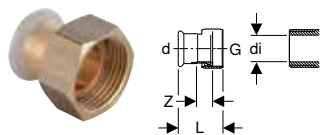
- Indikátor lisovania
- Prevlečná matica z mosadze
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou
- Zelené ploché tesnenie z FPM

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
52611	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5	1,7	20,61
52612	12 / 20	15	3/4"	3/4"	5,9	2,4	20,61
52613	15	18	1/2"	3/4"	5	1,7	23,61
52615	20	22	3/4"	1"	6,2	2,6	24,91
52616	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	24,91
52617	25	28	1"	1 1/4"	6,3	2,3	36,21
52618	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,5	3	45,59
52619	40	42	1 1/2"	1 3/4"	7,9	3	57,26
52620	50	54	2"	2 3/8"	8,5	2,7	105,75

Prechod Geberit Mapress med's prevlečnou maticou (modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Vhodné výlučne pre závit s vnútorným priemerom $\leq di$, pozrite si tabuľku
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

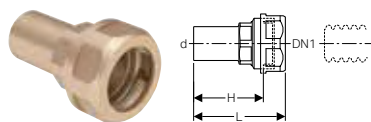
- Indikátor lisovania
- Prevlečná matica z mosadze
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou
- Zelené ploché tesnenie z FPM

Technické údaje

Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
52653	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	8,31
52656	15	18	3/4"	13	3,7	1,1	9,04
52661	20	22	1"	20	4	1,1	13,89
52664	25	28	1"	20	4	1,3	16,59
52665	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	16,59
52667	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	16,32

Prechod Geberit Mapress so svorným závitovým spojom pre vlnité rúry, nepitná voda, zásuvný koniec



click & scan

Účely použitia

- Vhodné výlučne pre kvapalné médiá

Vlastnosti

- Nie je povolené pre inštalácie pitnej vody

Technické údaje

Materiál	DR mosadz CW602N
----------	------------------

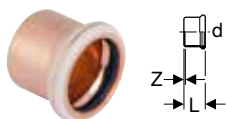
Č. výr.	DN	DN1	d, \emptyset [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	EUR/ks
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	17,34
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	20,26
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	18,80
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	21,75
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	20,26
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	23,18
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	31,86



- V prípade rozdielnych prevádzkových tlakov závitového spojenia a vlnitej rúry je rozhodujúci prevádzkový tlak, ktorý je nižší.

Zátky

Zátka Geberit Mapress med'(modré FKM)



click & scan

Účely použitia

- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Pre trvalé uzatvorenie koncov rúr
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Indikátor lisovania
- Modrý tesniaci krúžok z FKM
- Lisovacie hrdlo s čiernou ochrannou zátkou

Technické údaje

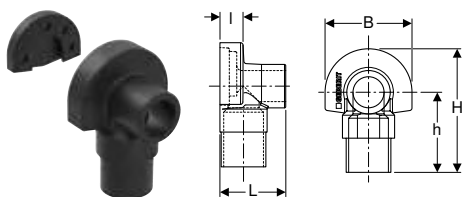
Materiál	Med'Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ks
52752	12	15	2,3	0,3	6,06
52753	15	18	2,3	0,3	7,58
52754	20	22	2,5	0,4	10,00
52755	25	28	2,7	0,4	14,83
52756	32	35	3	0,4	16,85
52757	40	42	3,4	0,4	25,78
52758	50	54	3,9	0,4	34,79

Príslušenstvo pre Geberit Mapress med'

Izolácie pre nástenky

Súprava zvukovej izolácie Geberit pre jednoduchú nástenku 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre nástenku Geberit s vnútorným závitom Rp 1/2" a Rp 3/4"

Vlastnosti

- Čierna

Technické údaje

Zníženie hluku pri dynamickom pretlaku 3 bar	12 dB(A)
Materiál	EPDM

Rozsah dodávky

- Viečko pre akustickú izoláciu
- Podložka pre akustickú izoláciu

Č. výr.	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5	3,58

Podložka pre zvukovú izoláciu Geberit pre priamu nástenku



click & scan

Účely použitia

- Pre priamu nástenku Geberit s vnútorným závitom Rp 1/2"

Vlastnosti

- Čierna

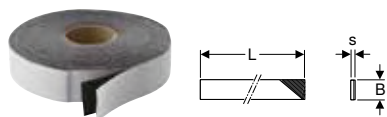
Technické údaje

Materiál	EPDM
----------	------

Č. výr.	EUR/ks
601.802.00.1	1,29

Izolácia pre rúry a tvarovky

Izolačná páska Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre ochranu rezných plôch rúr Geberit Mepla pred vonkajšími korozívnymi vplyvmi
- Pre ochranu systémových rúr a tvaroviek Geberit Mapress pred vonkajšími koróznymi vplyvmi

Vlastnosti

- Odolné voči UV
- Čierna

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +50 °C
Teplotná odolnosť	-60 – +100 °C
Materiál	IIR

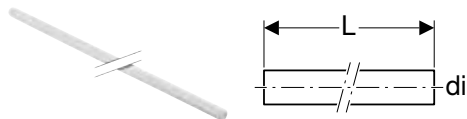
Č. výr.	s [mm]	L [m]	B [cm]	EUR/ks
601.813.00.1	1	12,5	3	37,68
601.815.00.1	1	12,5	5	62,70



- Namontujte po vykonaní tlakovej skúšky

Kryty pre rúry

Nastrihnuté potrubné puzdro Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre obloženie rúr vo viditeľnej oblasti

Vlastnosti

- Biela RAL 9010

Technické údaje

Materiál	PP
----------	----

Č. výr.	di, Ø [mm]	L [cm]	EUR/m
611.605.BM.1	15–20	100	2,90

Dvojitá rozeta Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre zakrytie rúrových priechodiek

Vlastnosti

- Dvojdielne
- Biela RAL 9010

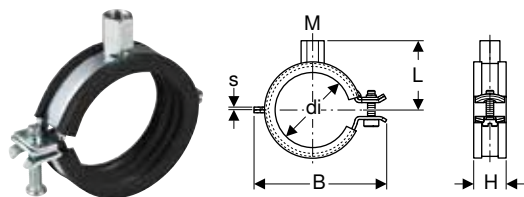
Technické údaje

Materiál	PS
----------	----

Č. výr.	a [cm]	di, Ø [mm]	L [cm]	B [cm]	EUR/ks
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5	1,42

Upevnenia pre rúry

Isolovaná rúrová objímka Geberit, s pripájacím nátrubkom M8/M10



click & scan

Účely použitia

- Na upevnenie systémových rúr Geberit pre zásobovacie systémy

Technické údaje

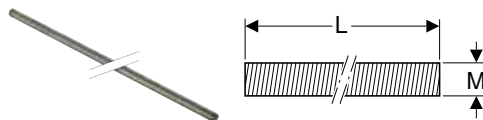
Materiál	Oceľ
----------	------

Vlastnosti

- Rýchlouzáver
- Skrutka s drážkou a krížovou drážkou
- Štyrikrát zvaraná pripájacia matica
- Akustická izolácia podľa DIN 4109
- Pozinkované

Č. výr.	Farba / povrch	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ks
601.850.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	12–14	1,5	2,9	4,7	2,3	1,77
601.851.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3	1,77
601.852.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3	1,77
601.853.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3	1,88
601.854.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3	2,00
601.855.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3	2,13
601.857.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3	2,56
601.858.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3	3,45
601.859.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3	3,58
601.860.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3	3,72
601.861.26.1	Galvanicky pozinkované	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8	4,36

Závitová tyč Geberit



click & scan

Účely použitia

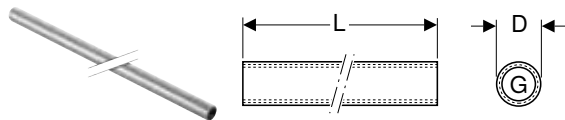
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre upevnenie rúrových objímok Geberit k upevňovacím doskám
- Pre upevnenie nosných profilov Geberit Pluvia k upevňovacím doskám
- Pre klzné upevnenia

Vlastnosti

- Pozinkované

Č. výr.	Farba / povrch	M [mm]	L [cm]	EUR/ks
362.834.26.1	Galvanicky pozinkované	10	200	7,67

Závitová rúrka Geberit



click & scan

Účely použitia

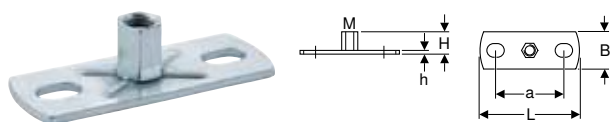
- Pre upevnenie rúrových objímok Geberit k upevňovacím doskám
- Pre pevné bodové upevnenia a klzné upevnenia

Vlastnosti

- Pribežný vnútorný závit
- Pozinkované

Č. výr.	G ["]	D [cm]	L [cm]	EUR/ks
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	47,98

Pravouhlá upevňovacia doska Geberit, dva otvory, so závitovým nátrubkom M8 / M10



click & scan

Účely použitia

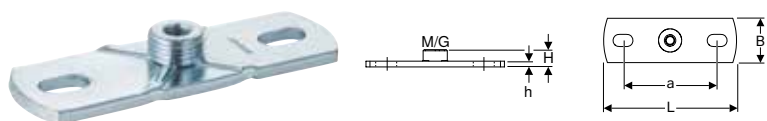
- Pre upevnenie rúrových objímok na stavebnej konštrukcii
- Pre upevnenie nosných profilov na stavebnej konštrukcii
- Pre klzné upevnenie rúr

Vlastnosti

- Vnútorňý závit
- Pozinkované
- Dva upevňovacie body

Č. výr.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	4,63

Pravouhlá upevňovacia doska Geberit, dva otvory, so závitovým nátrubkom M10 / G 1/2"



click & scan

Účely použitia

- Pre upevnenie rúrových objímok na stavebnej konštrukcii
- Pre pevné bodové upevnenia a klzné upevnenia

Vlastnosti

- Vonkajší závit
- Vnútorňý závit
- Pozinkované
- Dva upevňovacie body

Č. výr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	5,34

Upevnenia pre nástenky

Odsadená upevňovacia doska Geberit, jednoduchá, pre napájací systém



click & scan

Účely použitia

- Na upevnenie násteniek pre zásobovacie systémy

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické údaje

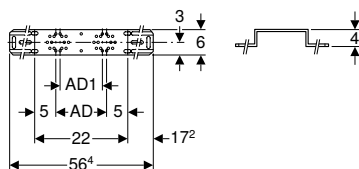
Materiál	Oceľ
----------	------

Rozsah dodávky

- Pripevňovací materiál

Č. výr.	EUR/ks
601.733.00.1	6,40

Odsadená upevňovacia doska Geberit, dvojitá, vzdialenosť násteniek 10 cm alebo 12 cm



click & scan

Účely použitia

- Na upevnenie násteniek pre zásobovacie systémy

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické údaje

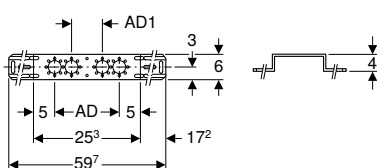
Materiál	Oceľ
----------	------

Rozsah dodávky

- Pripevňovací materiál

Č. výr.	AD [cm]	AD1 [cm]	EUR/ks
601.731.00.1	12	10	7,98

Odsadená upevňovacia doska Geberit, dvojitá, vzdialenosť násteniek 7,3 cm alebo 15,3 cm



click & scan

Účely použitia

- Na upevnenie násteniek pre zásobovacie systémy

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické údaje

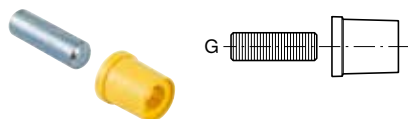
Materiál	Oceľ
----------	------

Rozsah dodávky

- Pripevňovací materiál

Č. výr.	AD [cm]	AD1 [cm]	EUR/ks
601.732.00.1	15,3	7,3	7,98

Súprava montážnej pomôcky Geberit pre priamu nástenku pre ľahkú konštrukciu



click & scan

Technické údaje

Materiál	Oceľ/plast
----------	------------

Rozsah dodávky

- Závitový čap G 1/2"
- Montážna ochrana

Vlastnosti

- Viacnásobne použiteľné

Č. výr.	G ["]	EUR/ks
601.744.00.1	1/2"	11,31

Systémové tesnenia

Čierny tesniaci krúžok Geberit Mapress CIIR



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy

Technické údaje

Prevádzková teplota	-30 – +120 °C
Materiál	CIIR

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	EUR/ks
90401	10	12	0,38
90402	12	15	0,38
90403	15	18	0,48
90404	20	22	0,48
90405	25	28	0,57
90406	32	35	0,57
90407	40	42	0,87
90408	50	54	0,87

Modrý tesniaci krúžok Geberit Mapress FKM



click & scan

Účely použitia

- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Vlastnosti

- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy

Technické údaje

Prevádzková teplota	-25 – +180 °C
Materiál	FKM

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	EUR/ks
90881	10	12	2,49
90882	12	15	1,05
90883	15	18	1,26
90884	20	22	1,57
90885	25	28	1,88
90886	32	35	2,17
90887	40	42	3,92
90888	50	54	5,53

Žltý tesniaci krúžok Geberit Mapress HNBR



click & scan

Účely použitia

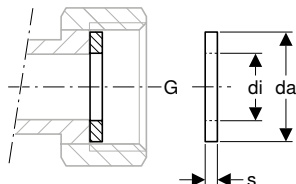
- Pre prírodné a kvapalné plyny
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

Prevádzková teplota	-20 – +70 °C
Materiál	HNBR

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	EUR/ks
90452	12	15	1,16
90453	15	18	1,26
90454	20	22	1,46
90455	25	28	1,72
90456	32	35	1,85
90457	40	42	2,19
90458	50	54	2,53

Čierne ploché tesnenie Geberit Mapress EPDM



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Pre plocho tesniace závitové spojenia Geberit Mapress
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

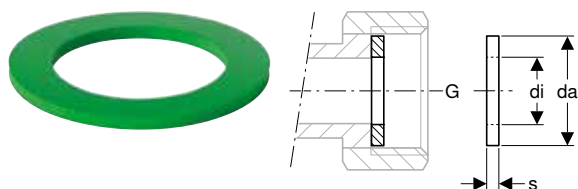
Technické údaje

Prevádzková teplota	0–100 °C
Materiál	EPDM

Č. výr.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ks
90080	1/2"	18	10	2	1,95
90081	3/4"	24	13	2	1,95
90082	1"	30	19,6	2	1,95
90083	1 1/4"	39	25,6	2	1,95
90084	1 1/2"	45	32	2	1,95
90085	1 3/4"	50	39	2	1,95
90086	2 3/8"	66	51	3	1,95
90088	N 3"	84,7	76	3	2,46
90089	N 3 1/2"	97	84	3	2,91

N: Novinka, k dispozícii od apríl 2024

Zelené ploché tesnenie Geberit Mapress FPM



click & scan

Účely použitia

- Pre plocho tesniace závitové spojenia Geberit Mapress
- Pre solárnu techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211

Technické údaje

Prevádzková teplota	-30 – +180 °C
Materiál	FPM

Č. výr.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ks
90092	3/4"	24	13	2	2,04
90094	1"	30	19,6	2	3,07
90095	1 1/4"	39	25,6	2	3,07
90096	1 1/2"	45	32	2	4,07
90097	1 3/4"	50	39	2	4,07
90098	2 3/8"	66	51	2	10,60

Novinka

Vláknový kompozitný materiál pre ploché tesnenie Geberit Mapress



click & scan

Účely použitia

- Pre chladiacu vodu do klimatizácie bez prostriedku proti zamŕznutiu
- Pre chladiacu vodu do klimatizácie s prostriedkom proti zamŕznutiu
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Pre plocho tesniace závitové spojenia Geberit Mapress
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynné médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress CuNiFe

Technické údaje

Prevádzková teplota	-30 – +180 °C
Materiál	Vláknový kompozitný materiál

Č. výr.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ks
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2	1,12
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2	1,34
600.081.00.1	1"	30	19,6	2	1,48
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2	1,57
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2	1,79
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2	1,93
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2	1,95
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2	2,13
600.088.00.1	2"	56,4	42	2	2,24
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2	2,35
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2	2,69
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2	3,02
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2	3,36
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2	3,70
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2	4,03

K dispozícii od apríl 2024



- Náhrada za č. výr. 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

Novinka

Vláknový kompozitný materiál pre tesnenie príruby Geberit PN 10/16



click & scan

Účely použitia

- Pre chladiacu vodu do klimatizácie bez prostriedku proti zamrznaniu
- Pre chladiacu vodu do klimatizácie s prostriedkom proti zamrznaniu
- Pre domovú techniku, priemysel a stavbu lodí
- Prehľad použitia – Geberit Mepla → str. 7
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre tekuté médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress ušľachtilá oceľ pre plynne médiá → str. 65
- Prehľad použitia – Geberit Mapress Therm
- Prehľad použitia – Geberit Mapress uhlíková oceľ → str. 153
- Prehľad použitia – Geberit Mapress med' → str. 211
- Prehľad použitia – Geberit Mapress CuNiFe

Technické údaje

Prevádzková teplota	-30 – +180 °C
Materiál	Vláknový kompozitný materiál

Č. výr.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	EUR/ks
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	1,90
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	2,13
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	2,53
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	3,00
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	3,58
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	4,26
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	5,33
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	6,41
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	7,68

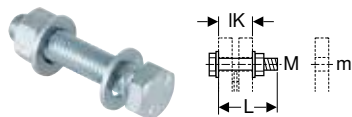
K dispozícii od apríl 2024



- Náhrada za č. výr. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Súpravy skrutiek pre prírubové spoje

Súprava skrutiek Geberit pre prírubový spoj, z pozinkovanej ocele



click & scan

Účely použitia

- Pre príruby z uhlíkovej ocele, červeného kovu alebo mosadze

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Vlastnosti

- Pozinkované
- Trieda pevnosti 8.8, EN 20898-2

Rozsah dodávky

- Skrutka
- 2 podložky
- Matica

Č. výr.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	EUR/ks
91064	10	11	4,5	3,1	2,04
91065	10	11	5	3,6	2,04
91066	12	14	5	3	2,19
91067	12	14	5,5	3,5	2,19
91068	12	14	6	4	2,19
91069	16	18	5,5	3,3	4,04
91070	16	18	6	3,8	4,04
91071	16	18	6,5	4,3	4,04
91072	16	18	7	4,8	4,04
91073	16	18	8	5,8	4,04

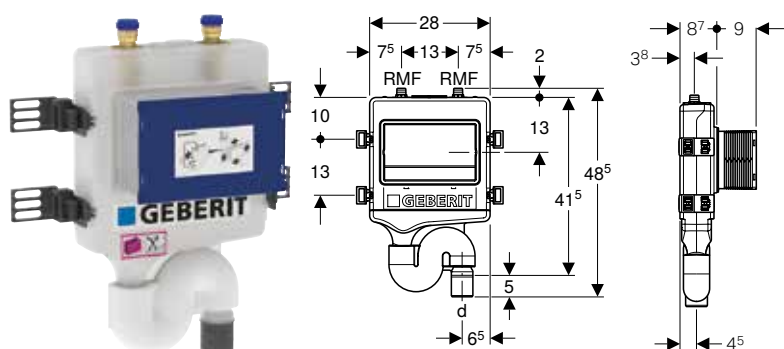


Hygienický systém Geberit

Hygienické splachovacie jednotky.....	274
Príslušenstvo	279
Prehľad príslušenstva – hygienické prepláchnutia Geberit	279
Senzory	280
Káble.....	281
Regulátor prietoku	282
Kryty a krycie dosky	282
Splachovacie nádržky a ovládania splachovania WC s hygienickým prepláchnutím.....	283
Podomietkové splachovacie nádržky s hygienickým prepláchnutím	283
Prehľad príslušenstva – Hygienické prepláchnutia Geberit s podomietkovou splachovacou nádržkou Sigma 12 cm	285
Hygienické montované moduly	286
Príslušenstvo pre splachovacie nádržky a ovládania splachovania WC s hygienickým prepláchnutím	288
Senzory	288
Káble.....	289
Sieťové zdroje	290
Sieťové komponenty	292
Pisoáre a umývadlové armatúry s hygienickým prepláchnutím.....	293
Prehľad sortimentu – Výrobky Geberit Connect s hygienickým prepláchnutím	293
Príslušenstvo Geberit Connect pre hygienický systém Geberit.....	295
Prehľad príslušenstva – prechody senzorov na potrubné systémy	295
Senzory	295

Hygienické splachovacie jednotky

Hygienické prepláchnutie Geberit HS50 so senzorom



Účely použitia

- Pre prevenciu tvorby zárodokov
- Pre zabránenie stagnácii v potrubiach s pitnou vodou
- Na pripojenie k zbernici Geberit
- Pre nadomietkovú montáž
- Pre podomietkovú montáž
- Pre predstavené inštalácie Geberit Duofix a Geberit GIS
- Pre montáž do sériových potrubných systémov

Technické údaje

Spôsob ochrany	IP45
Prevádzkové napätie	12 V DC
Príkion v pohotovostnej prevádzke	1 W
Dynamický pretlak min.	50–1000 kPa
Prevádzková teplota	0–70 °C
Splachovací výkon na jeden magnetický ventil	10 l/min
Výrobné nastavenie intervalového splachovania	72 h
Výrobné nastavenie množstva pri intervalovom splachovaní	3 l

Rozsah dodávky

- Snímač prietoku so sieťovým káblom
- Jednotka magnetického ventilu s poistným kolíkom a regulátorom prietoku
- Sieťový zdroj 230 V/12 V/50 Hz s výstupným káblom dĺžky 5 m
- Riadiaca jednotka
- Súprava pre hrubú montáž
- Montážna ochrana s možnosťou skrátenia
- Pripevňovací materiál

Vlastnosti

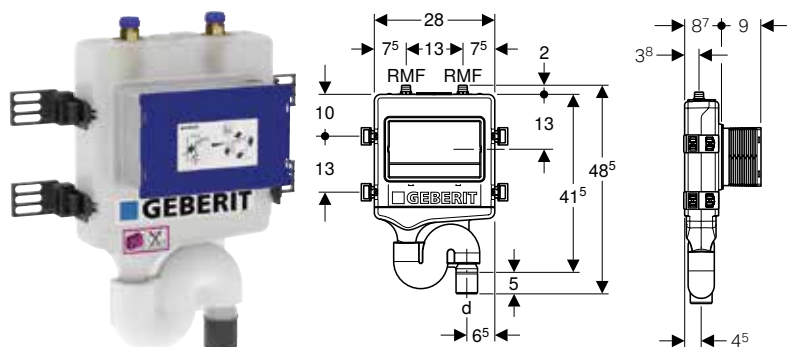
- Kompatibilné s aplikáciou Geberit Control
- Nastavenie zariadenia a obsluha pomocou mobilných zariadení cez integrované rozhranie Bluetooth®
- Možnosť zobrazenia štatistik funkcií prostredníctvom aplikácie Geberit Control
- Zaznamenáva viac ako 5 000 splachovaní
- Beznapäťová indikácia poruchy prostredníctvom digitálnych vstupov/výstupov
- Rozhranie Digital I/O
- Káblové pripojenie s Geberit Gateway cez zbernicu Geberit
- Kompatibilné s Geberit Connect
- Pripojenie pre interný alebo externý senzor
- Zabudovaný snímač spätného vzduťia
- Pri výpadku napájania ostáva magnetický ventil zatvorený
- Prípojka vody hore
- Montážna ochrana pre servisný otvor s možnosťou skrátenia
- Montážna ochrana pre servisný otvor chráni pred vlhkosťou a nečistotami
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Prípojka odpadovej vody dole
- S integrovanou zápachovou uzávierkou
- Prestaviteľná montážna hĺbka
- Povolenie podľa (DIN) EN 1717/(DIN) EN 13077
- Skupina armatúr I podľa EN ISO 3822-1
- Odolnosť pre priemyselné prevádzky podľa EN 61000-6-2
- Akustická izolácia podľa DIN 4109
- Protipožiarna ochrana podľa I 30 až I 90 a F 30 až F 90 (len v spojení s Geberit Quattro)
- Trieda reakcie na oheň E podľa EN 13501-1

Č. výr.	DN	d, ø	RMF	H	T	Prípojka	Menovité napätie/sieťová frekvencia	Príkion (W)	EUR/ks
	[mm]	[mm]	[.]	[cm]	[cm]				
616.274.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 prípojka vody vpravo	230 V / 50 Hz	7,2	1'525,75
616.275.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 prípojky vody	230 V / 50 Hz	7,2	1'973,15

Príslušenstvo

- Prehľad príslušenstva – hygienické prepláchnutia Geberit → str. 279

Hygienické prepláchnutie Geberit HS50



click & scan

Účely použitia

- Pre prevenciu tvorby zárodokov
- Pre zabránenie stagnácii v potrubiach s pitnou vodou
- Na pripojenie k zbernici Geberit
- Pre nadomietkovú montáž
- Pre podomietkovú montáž
- Pre predstenvé inštalácie Geberit Duofix a Geberit GIS
- Pre montáž do sériových potrubných systémov

Technické údaje

Spôsob ochrany	IP45
Prevádzkové napätie	12 V DC
Príkion v pohotovostnej prevádzke	1 W
Dynamický pretlak min.	50–1000 kPa
Prevádzková teplota	0–70 °C
Splachovací výkon na jeden magnetický ventil	10 l/min
Výrobné nastavenie intervalového splachovania	72 h
Výrobné nastavenie množstva pri intervalovom splachovaní	3 l

Rozsah dodávky

- Jednotka magnetického ventilu s poistným kolíkom a regulátorom prietoku
- Spojovací kus
- Sieťový zdroj 230 V/12 V/50 Hz s výstupným káblom dĺžky 5 m
- Riadiaca jednotka
- Súprava pre hrubú montáž
- Montážna ochrana s možnosťou skrátenia
- Pripevňovací materiál

Vlastnosti

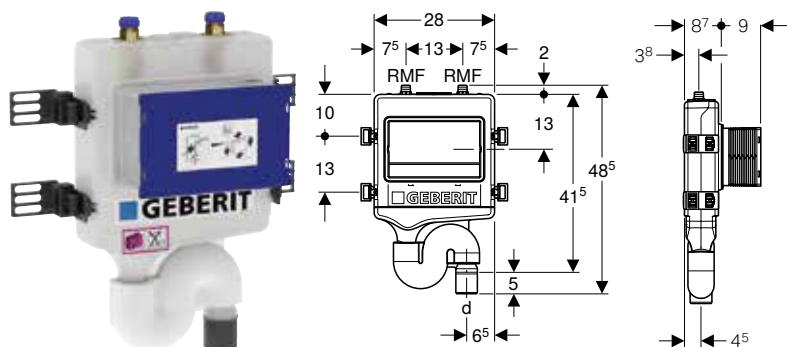
- Kompatibilné s aplikáciou Geberit Control
- Nastavenie zariadenia a obsluha pomocou mobilných zariadení cez integrované rozhranie Bluetooth®
- Možnosť zobrazenia štatistik funkcií prostredníctvom aplikácie Geberit Control
- Zaznamenáva viac ako 5 000 splachovaní
- Beznapäťová indikácia poruchy prostredníctvom digitálnych vstupov/výstupov
- Rozhranie Digital I/O
- Káblové pripojenie s Geberit Gateway cez zbernicu Geberit
- Kompatibilné s Geberit Connect
- Pripojenie pre interný alebo externý senzor
- Zabudovaný snímač spätného vzdušia
- Pri výpadku napájania ostáva magnetický ventil zatvorený
- Prípojka vody hore
- Montážna ochrana pre servisný otvor s možnosťou skrátenia
- Montážna ochrana pre servisný otvor chráni pred vlhkosťou a nečistotami
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Prípojka odpadovej vody dole
- S integrovanou zápachovou uzávierkou
- Prestaviteľná montážna hĺbka
- Povolenie podľa (DIN) EN 1717/(DIN) EN 13077
- Skupina armatúr I podľa EN ISO 3822-1
- Odolnosť pre priemyselné prevádzky podľa EN 61000-6-2
- Akustická izolácia podľa DIN 4109
- Protipožiarna ochrana podľa I 30 až I 90 a F 30 až F 90 (len v spojení s Geberit Quattro)
- Trieda reakcie na oheň E podľa EN 13501-1

Č. výr.	DN	d, ø	RMF	H	T	Prípojka	Menovité napätie/sieťová frekvencia	Príkion (W)	EUR/ks
	[mm]	[mm]	[1/2"]	[cm]	[cm]				
616.272.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 prípojka vody vpravo	230 V / 50 Hz	7,2	1'264,82
616.273.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 prípojky vody	230 V / 50 Hz	7,2	1'467,22

Príslušenstvo

- Prehľad príslušenstva – hygienické prepláchnutia Geberit → str. 279

Hygienické prepláchnutie Geberit HS30



click & scan

Účely použitia

- Pre prevenciu tvorby zárodokov
- Pre zabránenie stagnácii v potrubiach s pitnou vodou
- Pre nadomietkovú montáž
- Pre podomietkovú montáž
- Pre predstavené inštalácie Geberit Duofix a Geberit GIS
- Pre montáž do sériových potrubných systémov

Technické údaje

Spôsob ochrany	IP45
Prevádzkové napätie	12 V DC
Príkion v pohotovostnej prevádzke	1 W
Dynamický pretlak min.	50–1000 kPa
Prevádzková teplota	0–70 °C
Splachovací výkon na jeden magnetický ventil	10 l/min
Výrobné nastavenie intervalového splachovania	72 h
Výrobné nastavenie množstva pri intervalovom splachovaní	3 l

Rozsah dodávky

- Jednotka magnetického ventilu s poistným kolíkom a regulátorom prietoku
- Spojovací kus
- Sieťový zdroj 230 V/12 V/50 Hz s výstupným káblom dĺžky 5 m
- Riadiaca jednotka
- Súprava pre hrubú montáž
- Montážna ochrana s možnosťou skrátenia
- Pripevňovací materiál

Vlastnosti

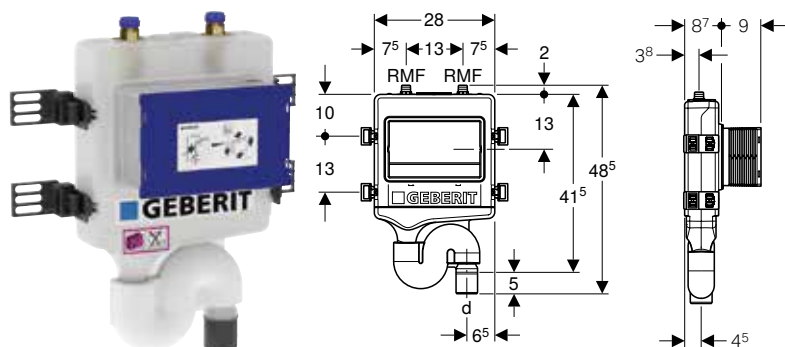
- Kompatibilné s aplikáciou Geberit Control
- Nastavenie zariadenia a obsluha pomocou mobilných zariadení cez integrované rozhranie Bluetooth®
- Možnosť zobrazenia štatistik funkcií prostredníctvom aplikácie Geberit Control
- Zaznamenáva viac ako 5 000 splachovaní
- Beznapäťová indikácia poruchy prostredníctvom digitálnych vstupov/výstupov
- Rozhranie Digital I/O
- Zabudovaný snímač spätného vzdutia
- Pri výpadku napájania ostáva magnetický ventil zatvorený
- Prípojka vody hore
- Montážna ochrana pre servisný otvor s možnosťou skrátenia
- Montážna ochrana pre servisný otvor chráni pred vlhkosťou a nečistotami
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Prípojka odpadovej vody dole
- S integrovanou zápachovou uzávierkou
- Prestaviteľná montážna hĺbka
- Povolenie podľa (DIN) EN 1717/(DIN) EN 13077
- Skupina armatúr I podľa EN ISO 3822-1
- Odolnosť pre priemyselné prevádzky podľa EN 61000-6-2
- Akustická izolácia podľa DIN 4109
- Protipožiarna ochrana podľa I 30 až I 90 a F 30 až F 90 (len v spojení s Geberit Quattro)
- Trieda reakcie na oheň E podľa EN 13501-1

Č. výr.	DN	d, ø	RMF	H	T	Prípojka	Menovité napätie/sieťová frekvencia	Príkion (W)	EUR/ks
		[mm]	[."]	[cm]	[cm]				
616.270.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 prípojka vody vpravo	230 V / 50 Hz	7,2	817,17
616.271.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 prípojky vody	230 V / 50 Hz	7,2	1'021,48

Príslušenstvo

- Prehľad príslušenstva – hygienické prepláchnutia Geberit → str. 279

Hygienické prepláchnutie Geberit HS10



click & scan

Účely použitia

- Pre prevenciu tvorby zárodkov
- Pre zabránenie stagnácii v potrubiach s pitnou vodou
- Pre nadomietkovú montáž
- Pre podomietkovú montáž
- Pre predsténové inštalácie Geberit Duofix a Geberit GIS
- Na priame ovládanie systémom automatizácie budov

Technické údaje

Spôsob ochrany	IP45
Prevádzkové napätie	24 V DC
Minimálny počet spínacích cyklov	10000
Dynamický pretlak min.	50–1000 kPa
Prevádzková teplota	0–70 °C
Splachovací výkon na jeden magnetický ventil	10 l/min

Vlastnosti

- Bez riadiacej jednotky
- Bez integrovaných programov splachovania
- Pri výpadku napájania ostáva magnetický ventil zatvorený
- Prípojka vody hore
- Montážna ochrana pre servisný otvor s možnosťou skrátenia
- Montážna ochrana pre servisný otvor chráni pred vlhkosťou a nečistotami
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Prípojka MF 1/2" s modrým ochranným vekom
- Prípojka odpadovej vody dole
- S integrovanou zápachovou uzávierkou
- So senzorom spätného vzdutia
- Prestaviteľná montážna hĺbka
- Povolenie podľa (DIN) EN 1717/(DIN) EN 13077
- Skupina armatúr I podľa EN ISO 3822-1
- Akustická izolácia podľa DIN 4109
- Protipožiarna ochrana podľa I 30 až I 90 a F 30 až F 90 (len v spojení s Geberit Quattro)
- Trieda reakcie na oheň E podľa EN 13501-1

Rozsah dodávky

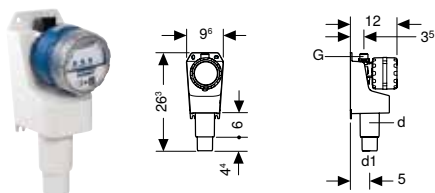
- Jednotka magnetického ventilu s poistným kolíkom a regulátorom prietoku
- Spojovací kus
- Senzor spätného vzdutia so spínacím výstupom ≤ 50 V DC/ ≤ 500 mA DC, rozpájací kontakt, so sieťovým káblom dĺžky 5 m
- Súprava pre hrubú montáž
- Montážna ochrana s možnosťou skrátenia
- Pripevňovací materiál

Č. výr.	DN	d, \emptyset	RMF	H	T	Prípojka	Príkion (W)	EUR/ks
		[mm]	[„]	[cm]	[cm]			
616.276.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 prípojka vody vpravo	9,1	734,41
616.277.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 prípojky vody	9,1	934,68

Príslušenstvo

- Prehľad príslušenstva – hygienické prepláchnutia Geberit → str. 279

Hygienické prepláchnutie Geberit HS01



click & scan

Účely použitia

- Pre zabránenie stagnácii v potrubiach s pitnou vodou
- Pre prevenciu tvorby zárodkov
- Pre pripojenie k vedeniu studenej alebo teplej vody
- Pre nadomietkovú montáž

Technické údaje

Typ batérie	6LR61 (9 V)
Spôsob ochrany	IPX4
Prevádzkové napätie	9 V DC
Dynamický pretlak min.	20–1000 kPa
Prevádzková teplota	0–70 °C
Výrobné nastavenie splachovacieho množstva	3 l
Rozsah nastavenia splachovacieho množstva	1–20 l
Splachovací výkon	3 l/min
Splachovací výkon	0,05 l/s
Výrobné nastavenie intervalového splachovania	72 h

Vlastnosti

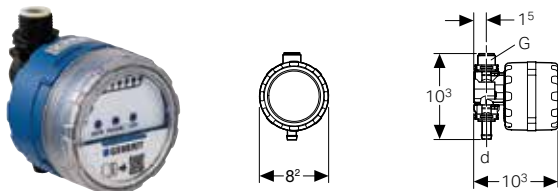
- Napájané batériou
- Magnetický ventil z PA66
- Intervalové splachovanie, nastaviteľný interval a doba splachovania
- So zabudovanou zápachovou uzávierkou
- Držiak z ABS
- Menovitá svetlosť napájacieho potrubia maximálne DN 20
- Filtračné sitko s plochým tesnením z TPE
- Povolenie podľa (DIN) EN 1717/(DIN) EN 13077
- Bezpečné pripojenie podľa DVGW W 540
- Skupina armatúr I podľa EN ISO 3822-1
- S ochranou pred striekajúcou vodou

Rozsah dodávky

- Alkalická batéria typ E-blok 9 V
- 4 upevňovacie skrutky
- 4 príchytky
- 4 podložky

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	G [.]	d1, ø [mm]	H [cm]	T [cm]	Prípojka	EUR/ks
616.290.00.1	40	50	1/2"	40	26,3	121	prípojka vody	446,78

Hygienické prepláchnutie Geberit HS01 , riadiaca jednotka



click & scan

Účely použitia

- Pre zabránenie stagnácii v potrubiach s pitnou vodou
- Pre prevenciu tvorby zárodkov
- Pre pripojenie k vedeniu studenej alebo teplej vody
- Pre nadomietkovú montáž

Technické údaje

Typ batérie	6LR61 (9 V)
Spôsob ochrany	IPX4
Prevádzkové napätie	9 V DC
Dynamický pretlak min.	20–1000 kPa
Prevádzková teplota	0–70 °C
Výrobné nastavenie splachovacieho množstva	3 l
Rozsah nastavenia splachovacieho množstva	1–20 l
Splachovací výkon	3 l/min
Splachovací výkon	0,05 l/s
Výrobné nastavenie intervalového splachovania	72 h

Vlastnosti

- Napájané batériou
- Magnetický ventil z PA66
- Intervalové splachovanie, nastaviteľný interval a doba splachovania
- Menovitá svetlosť napájacieho potrubia maximálne DN 20
- Filtračné sitko s plochým tesnením z TPE
- Bez držiaka
- Skupina armatúr I podľa EN ISO 3822-1
- S ochranou pred striekajúcou vodou

Rozsah dodávky














- Alkalická batéria typ E-blok 9 V

Č. výr.	d, ø [mm]	G [.]	H [cm]	T [cm]	Prípojka	EUR/ks
616.291.00.1	10	1/2"	10,3	10,3	1 prípojka vody	377,03

Príslušenstvo

Prehľad príslušenstva – hygienické prepláchnutia Geberit

Geberit Slovensko, január 2024

					Hygienické prepláchnutie Geberit HS30	Hygienické prepláchnutie Geberit HS50	Hygienické prepláchnutie Geberit HS10
Jedna prípojka vody					616.270.00.1	616.272.00.1	616.276.00.1
Dve prípojky vody					616.271.00.1	616.273.00.1	616.277.00.1
							
					→ str. 276	→ str. 275	→ str. 277
Krycie dosky							
Krycia doska Geberit pre hygienické prepláchnutie	616.222.11.1		Alpská biela	→ str. 282	✓	✓	✓
	616.222.21.1		Lesklé pochrómovanie	→ str. 282	✓	✓	✓
	616.222.46.1		S matným pochrómovaním	→ str. 282	✓	✓	✓
	241.595.00.1		Ušľachtilá oceľ, brúsená	→ str. 282	✓	✓	✓
Kryt Geberit pre hygienické prepláchnutie	616.221.IH.1		Dopravná biela RAL 9016	→ str. 282	✓	✓	✓
Snímače teploty s vonkajším závitom							
Teplotný snímač Geberit s koncovkou, externý	616.208.00.2			→ str. 280		✓ ¹⁾	
Snímače teploty a objemového prietoku							
Snímač teploty a objemového prietoku Geberit pre technickú správu budovy	616.225.00.1		d16	→ str. 281			✓
	616.226.00.1		d20	→ str. 281			✓
	616.227.00.1		d25	→ str. 281			✓
	616.228.00.1		d32	→ str. 281			✓
	616.229.00.1		d40	→ str. 281			✓
Snímač teploty a objemového prietoku Geberit	616.237.00.1			→ str. 280		✓	
Sensors for GEBUS							
Geberit teplotný snímač pre GEBUS	616.260.00.1					✓ ²⁾	
Snímač teploty a objemového prietoku Geberit pre GEBUS	616.250.00.1			→ str. 296		✓ ²⁾	
	616.251.00.1			→ str. 296		✓ ²⁾	
	616.252.00.1			→ str. 296		✓ ²⁾	
	616.253.00.1			→ str. 296		✓ ²⁾	
Súprava káblov							
Súprava káblov Geberit pre rozhranie GEBUS	616.238.00.1			→ str. 281		✓	
Súprava kábla Geberit pre rozhranie Digital I/O	616.206.00.1			→ str. 281	✓	✓	
Regulátor prietoku (4 l/min)							
Súprava Geberit obmedzovač prietoku pre hygienické prepláchnutie HS10 / HS30 / HS50	243.759.00.1			→ str. 282	✓	✓	✓

✓ Kompatibilné

¹⁾ Umožňuje program splachovania "teplota".

²⁾ In combination with the Geberit Gateway, art. no. 116.490.00.1

Senzory

Snímač teploty a objemového prietoku Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre studenú a teplú pitnú vodu
- Pre teplotu režimu oplachovania pri 10–30 °C
- Pre snímanie teploty a množstva preplachovacej vody
- Pre pripojenie k hygienickému prepláchnutiu Geberit

Vlastnosti

- Snímač teploty PT1000
- Snímač objemového prietoku
- Kábel so zásuvkou

Technické údaje

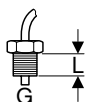
Spôsob ochrany	IP65
Dĺžka kábla	0,23 m

Rozsah dodávky

- Pripojovací kábel

Č. výr.	V min. [l/min]	EUR/ks
616.237.00.1	0,9–15	240,76

Teplotný snímač Geberit s koncovkou, externý



click & scan

Účely použitia

- Pre studenú a teplú pitnú vodu
- Pre teplotu režimu oplachovania pri 10–30 °C

Vlastnosti

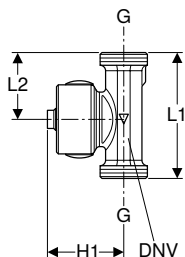
- Snímač teploty PT1000
- Lankový kábel 4 x 0,25 mm²

Technické údaje

Spôsob ochrany	IP65
Dĺžka kábla	6 m

Č. výr.	G [„]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ks
616.208.00.2	1/2"	1,3	2,6	3,2	143,68

Snímač teploty a objemového prietoku Geberit pre technickú správu budovy



click & scan

Účely použitia

- Pre studenú a teplú pitnú vodu
- Pre snímanie teploty a množstva preplachovacej vody
- Pre pripojenie k technickej správe budovy

Vlastnosti

- Snímač teploty PT1000
- Snímač objemového prietoku
- Vyhodnocovanie v technickej správe budovy pomocou karty s prúdovými vstupmi 4–20 mA a PT1000
- Lankový kábel 5 x 0,25 mm²
- Vzdialenosť od technickej správy budovy maximálne 300 m

Technické údaje

Spôsob ochrany	IP65
Dĺžka kábla	1 m
Dynamický pretlak min.	≤ 1000 kPa

Rozsah dodávky

- Pripojovací kábel

Č. výr.	DNV	G [„]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	V min. [l/min]	EUR/ks
616.225.00.1	10	3/4"	6,5	3,5	4	5,2	4,2	0,9–15	442,31
616.226.00.1	15	3/4"	6,5	3,2	4	5	4	1,8–32	445,21
616.227.00.1	20	1"	7,5	4	4	5,4	4,2	3,5–50	451,04
616.228.00.1	25	1 1/4"	8,6	4,9	4	5,9	4,4	5–85	459,70
616.229.00.1	32	1 1/2"	10,9	7	4	6,6	4,7	9–150	471,26

Káble

Súprava kábla Geberit pre rozhranie Digital I/O



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie k technickej správe budovy
- Pre pripojenie k programovateľným logickým automatom (PLC)

Technické údaje

Dĺžka kábla	5 m
-------------	-----

Vlastnosti

- Lankový kábel 5 x 0,25 mm²

Rozsah dodávky

- Kábel pre rozhranie Digital I/O, päťpólový
- 5 pripojovacích svoriek
- Súprava pre hrubú montáž pre hygienické prepláchnutie

Č. výr.	EUR/ks
616.206.00.1	101,19

Novinka

Súprava káblov Geberit pre rozhranie GEBUS



click & scan

Účely použitia

- Na pripojenie ku Geberit Gateway

Technické údaje

Dĺžka kábla	5 m
-------------	-----

Vlastnosti

- Lankový kábel 4 x 0,35 mm²

Rozsah dodávky

- Kábel pre zbernicu Geberit
- 4 pripojovacie svorky
- Súprava pre hrubú montáž pre hygienické prepláchnutie

Č. výr.	EUR/ks
616.238.00.1	86,76

K dispozícii od apríl 2024

Regulátor prietoku

Súprava Geberit obmedzovač prietoku pre hygienické prepláchnutie HS10 / HS30/ HS50



click & scan

Účely použitia

- Pre montáž do jednotiek magnetických ventilov
- Pre prispôsobenie splachovacieho výkonu

Rozsah dodávky

- Regulátor prietoku 4 l/min, šedý
- Pridržiavací krúžok
- Filtračné sitko

Č. výr.

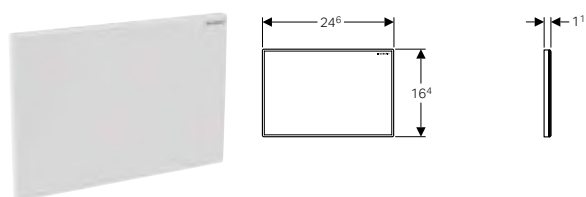
243.759.00.1

EUR/ks

18,19

Kryty a krycie dosky

Krycia doska Geberit pre hygienické prepláchnutie



click & scan

Účely použitia

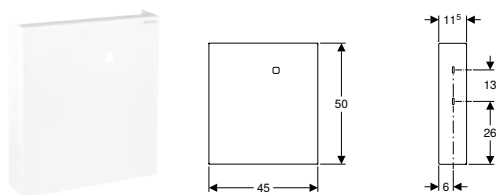
- Pre zakrytie servisného otvoru hygienických prepláchnutí Geberit

Rozsah dodávky

- Upevňovací rám
- Pripevňovací materiál

Č. výr.	Farba / povrch	Materiál	EUR/ks
616.222.11.1	Alpská biela	Plast	47,34
616.222.21.1	Lesklé pochrómovanie	Plast	65,06
616.222.46.1	S matným pochrómovaním	Plast	65,06
241.595.00.1	Ušľachtilá oceľ, brúsená	Ušľachtilá oceľ	124,54

Kryt Geberit pre hygienické prepláchnutie



click & scan

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Rozsah dodávky

- 4 upevňovacie uholníky
- Pripevňovací materiál

Vlastnosti

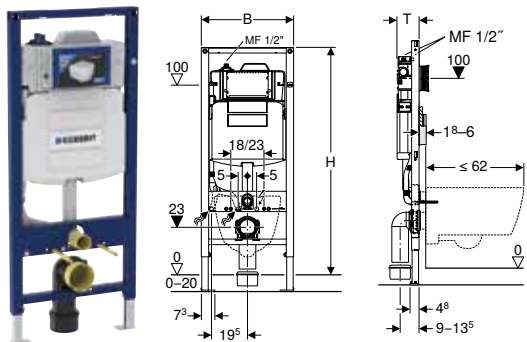
- Lakované
- Dopravná biela RAL 9016

Č. výr.	Farba / povrch	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ks
616.221.IH.1	Dopravná biela RAL 9016	45	50	11,5	198,43

Splachovacie nádržky a ovládania splachovania WC s hygienickým prepláchnutím

Podomietkové splachovacie nádržky s hygienickým prepláchnutím

Prvok Geberit Duofix pre závesné WC, 120 cm, s podomietkovou splachovacou nádržkou Sigma 12 cm, s hygienickým prepláchnutím HS50



click & scan

Účely použitia

- Pre montáž do predstavených inštalácií v čiastočnej výške alebo na výšku miestnosti
- Pre montáž do inštalačných stien na výšku miestnosti
- Pre montáž do systémových stien Geberit Duofix v čiastočnej výške alebo na výšku miestnosti
- Pre závesné WC s pripájacími rozmermi podľa EN 33:2011
- Pre závesné WC s vyložením do 62 cm
- Pre jednoduché splachovanie, dvojité splachovanie alebo Start - Stop splachovanie
- Pre hrúbky podlahy 0–20 cm
- Pre prevenciu tvorby zárodok
- Pre zabránenie stagnácii v potrubiach s pitnou vodou
- Pre montáž do sériových potrubných systémov
- Na pripojenie k zbernici Geberit

Technické údaje

Spôsob ochrany	IP45
Prevádzkové napätie	12 V DC
Príkion v pohotovostnej prevádzke	1 W
Dynamický pretlak min.	10–1000 kPa
Teplota studenej vody max.	25 °C
Teplota teplej vody max.	70 °C
Výrobné nastavenie splachovacieho množstva pre splachovaciu nádržku (l)	6 l / 3 l
Rozsah nastavenia veľkého splachovacieho množstva pre splachovaciu nádržku	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
rozsah nastavenia malého splachovacieho množstva pre splachovaciu nádržku	2–4 l
Výpočtový prietok	0,11 l/s
Minimálny dynamický pretlak pre výpočtový prietok	50 kPa
Splachovací výkon na jeden magnetický ventil	4 l/min
Výrobné nastavenie intervalového splachovania	72 h
Výrobné nastavenie množstva pri intervalovom splachovaní	3 l
Splachovacie množstvo na jeden deň a magnetický ventil max.	40 l
Interval výtoky min.	24 h

Vlastnosti

- Samonosný rám upravený práškovou farbou
- Rám s otvormi ø 9 mm pre upevnenie v drevostavbe
- Rám pripravený pre podpory pri keramikách WC s malou dosadacou plochou
- Pozinkované nožné podpory
- Vysúvateľné nožné podpory 0–20 cm
- Nožné podpory s brzdou vysúvania
- Otočné nožné pätky
- Hĺbka nožných páteiek vhodná pre montáž do U-profilov UW 50 a UW 75 a systémových koľajníc Geberit Duofix
- Možnosť montáže pripájacieho kolena v rôznych hĺbkových pozíciách bez náradia, rozsah nastavenia 45 mm
- Odhlučnené upevnenie pripájacieho kolena
- Podomietková splachovacia nádržka s ovládaním spredu
- Podomietková splachovacia nádržka s izoláciou proti orosovaniu
- Možnosť okamžitého dodatočného splachovania pri výrobnom nastavení
- Montážna ochrana pre servisný otvor chráni pred vlhkosťou a nečistotami
- Montážna ochrana pre servisný otvor s možnosťou skrátenia
- S chráničkou pre prívod vody pre pripojenie sprchovacích WC Geberit AquaClean
- Možnosť upevnenia pre elektrickú prípojku
- Možnosť výberu programov splachovania (doba alebo interval)
- Kompatibilné s aplikáciou Geberit Control
- Nastavenie zariadenia a obsluha pomocou mobilných zariadení cez integrované rozhranie Bluetooth®
- Možnosť zobrazenia štatistík funkcií prostredníctvom aplikácie Geberit Control
- Zaznamenáva viac ako 5 000 splachovaní
- Rozpoznávanie použitia
- Rozhranie Digital I/O
- Beznapätová indikácia poruchy prostredníctvom digitálnych vstupov/výstupov
- Káblové pripojenie s Geberit Gateway cez zbernicu Geberit
- Pripojenie k zbernici Geberit priamo alebo cez konvertor
- Kompatibilné s Geberit Connect
- Možnosť pripojenia externého snímača teploty
- Možnosť pripojenia interného snímača objemového prietoku
- Zabudovaný snímač spätného vzdutia
- Pri výpadku napájania ostáva magnetický ventil zatvorený
- Odolnosť pre priemyselné prevádzky podľa EN 61000-6-2
- Jedna prípojka pre studenú vodu R 1/2", kompatibilné s MeplaFix, s modrým ochranným vekom, hore
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodné pre MasterFix a MeplaFix
- Napájanie prúdom externým sieťovým zdrojom alebo zbernicovým konvertorom s integrovaným sieťovým zdrojom

Rozsah dodávky

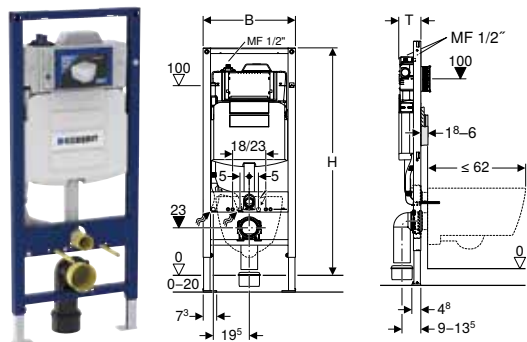
- Montážna ochrana pre servisný otvor
- Pripájacia súprava pre WC, ø 90 mm
- Pripájacie koleno 90° z PE-HD, ø 90 mm
- 2 ochranné zátky
- 2 závitové tyče M12
- Prechodka z PE-HD, ø 90/110 mm
- Jednotka magnetického ventilu s poistným kolíkom a regulátorom prietoku
- Riadiaca jednotka
- Pripevňovací materiál

Č. vyr.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Prípojka	Príkion (W)	EUR/ks
111.075.00.1	50	120	12	1 prípojka vody	7,2	1'557,87
111.076.00.1	50	120	12	2 prípojky vody	7,2	1'768,51

Príslušenstvo

- Prehľad príslušenstva – inštalačné prvky Geberit Duofix pre WC

Prvok Geberit Duofix pre závesné WC, 120 cm, s podomietkovou splachovacou nádržkou Sigma 12 cm, s hygienickým prepláchnutím HS30



Účely použitia

- Pre montáž do predstavených inštalácií v čiastočnej výške alebo na výšku miestnosti
- Pre montáž do inštalačných stien na výšku miestnosti
- Pre montáž do systémových stien Geberit Duofix v čiastočnej výške alebo na výšku miestnosti
- Pre závesné WC s pripájacími rozmermi podľa EN 33:2011
- Pre závesné WC s vyložením do 62 cm
- Pre jednoduché splachovanie, dvojité splachovanie alebo Štart - Stop splachovanie
- Pre hrúbky podlahy 0–20 cm
- Pre prevenciu tvorby zárodkov
- Pre zabránenie stagnácii v potrubíach s pitnou vodou
- Pre montáž do sériových potrubných systémov
- Na pripojenie k zbernici Geberit cez konvertor

Technické údaje

Spôsob ochrany	IP45
Prevádzkové napätie	12 V DC
Príkion v pohotovostnej prevádzke	1 W
Dynamický pretlak min.	10–1000 kPa
Teplota studenej vody max.	25 °C
Teplota teplej vody max.	70 °C
Výrobné nastavenie splachovacieho množstva pre splachovaciu nádržku (l)	6 l / 3 l
Rozsah nastavenia veľkého splachovacieho množstva pre splachovaciu nádržku	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
rozsah nastavenia malého splachovacieho množstva pre splachovaciu nádržku	2–4 l
Výpočtový prietok	0,11 l/s
Minimálny dynamický pretlak pre výpočtový prietok	50 kPa
Splachovací výkon na jeden magnetický ventil	4 l/min
Výrobné nastavenie intervalového splachovania	72 h
Výrobné nastavenie množstva pri intervalovom splachovaní	3 l
Splachovacie množstvo na jeden deň a magnetický ventil max.	40 l
Interval výtoku min.	24 h

Rozsah dodávky

- Montážna ochrana pre servisný otvor
- Pripájací súprava pre WC, \varnothing 90 mm
- Pripájacie koleno 90° z PE-HD, \varnothing 90 mm
- 2 ochranné zátky
- 2 závitové tyče M12
- Prechodka z PE-HD, \varnothing 90/110 mm
- Jednotka magnetického ventilu s poistným kolíkom a regulátorom prietoku
- Riadiaca jednotka
- Pripevňovací materiál

Č. výr.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Pripojka	Príkion (W)	EUR/ks
111.057.00.1	50	120	12	1 pripojka vody	7,2	1'136,63
111.058.00.1	50	120	12	2 pripojky vody	7,2	1'356,06

Príslušenstvo















- Prehľad príslušenstva – inštalačné prvky Geberit Duofix pre WC

Vlastnosti

- Samonosný rám upravený práškovou farbou
- Rám s otvormi \varnothing 9 mm pre upevnenie v drevostavbe
- Rám pripravený pre podpery pri keramikách WC s malou dosadacou plochou
- Pozinkované nožné podpery
- Vysúvateľné nožné podpery 0–20 cm
- Nožné podpery s brzdou vysúvania
- Otočné nožné pätky
- Hĺbka nožných páteí vhodná pre montáž do U-profilov UW 50 a UW 75 a systémových kolajníc Geberit Duofix
- Možnosť montáže pripájacieho kolena v rôznych hĺbkových pozíciách bez náradia, rozsah nastavenia 45 mm
- Odhlučnené upevnenie pripájacieho kolena
- Podomietková splachovacia nádržka s ovládaním spredu
- Podomietková splachovacia nádržka s izoláciou proti orosovaniu
- Možnosť okamžitého dodatočného splachovania pri výrobnom nastavení
- Montážna ochrana pre servisný otvor chráni pred vlhkosťou a nečistotami
- Montážna ochrana pre servisný otvor s možnosťou skrátenia
- S chráničkou pre prívod vody pre pripojenie sprchovacích WC Geberit AquaClean
- Možnosť upevnenia pre elektrickú prípojku
- Možnosť výberu programov splachovania (doba alebo interval)
- Kompatibilné s aplikáciou Geberit Control
- Nastavenie zariadenia a obsluha pomocou mobilných zariadení cez integrované rozhranie Bluetooth®
- Možnosť zobrazenia štatistík funkcií prostredníctvom aplikácie Geberit Control
- Zaznamenáva viac ako 5 000 splachovaní
- Rozpoznávanie použitia
- Rozhranie Digital I/O
- Bežnapäťová indikácia poruchy prostredníctvom digitálnych vstupov/výstupov
- Káblové pripojenie s Geberit Gateway cez GEBUS konvertor
- Pripojenie k zbernici Geberit cez konvertor
- Zabudovaný snímač spätného vzdušia
- Pri výpadku napájania ostáva magnetický ventil zatvorený
- Odolnosť pre priemyselné prevádzky podľa EN 61000-6-2
- Jedna prípojka pre studenú vodu R 1/2", kompatibilné s MeplaFix, s modrým ochranným vekom, hore
- Vonkajší závit MF 1/2" vhodný pre MasterFix a MeplaFix
- Napájanie prúdom externým sieťovým zdrojom alebo zbernicovým konvertorom s integrovaným sieťovým zdrojom

Prehľad príslušenstva – Hygienické prepláchnutia Geberit s podomietkovou splachovacou nádržkou Sigma 12 cm

Geberit Slovensko, január 2024

				Duofix	
				HS30	HS50
Jedna prípojka vody				111.057.00.1	111.075.00.1
Dve prípojky vody				111.058.00.1	111.076.00.1
					
				→ str. 284	→ str. 283
Vnútrotný snímač objemového prietoku Geberit, pre hygienické prepláchnutie v podomietkovej splachovacej nádržke, pre prípojku studenej vody	616.223.00.1		→ str. 288		✓
Vnútrotný snímač objemového prietoku Geberit, pre hygienické prepláchnutie v podomietkovej splachovacej nádržke, pre prípojku studenej alebo teplej vody	616.224.00.1		→ str. 288		✓ ¹⁾
Teplotný snímač Geberit s koncovkou, externý	616.208.00.2		→ str. 280		✓ ¹⁾
Snímač teploty Geberit s vonkajším závitom, pre hygienické prepláchnutie v podomietkovej splachovacej nádržke	616.208.00.1		→ str. 288		✓
Prípojovací kábel Geberit pre externý snímač, pre hygienické prepláchnutie v podomietkovej splachovacej nádržke	616.209.00.1		→ str. 289		✓
	616.210.00.1		→ str. 289		✓ ¹⁾
Súprava kábla Geberit pre rozhranie Digital I/O	616.206.00.1		→ str. 281	✓	✓
Súprava so sieťovým zdrojom 230 V/12 V/50 Hz, s káblom pre napájanie 1,8 m, pre elektrokrabicu	115.335.00.1		→ str. 290	✓	✓
Súprava so sieťovým zdrojom 230 V/12 V/50 Hz, s káblom pre napájanie 1,8 m a kombinovanou elektrickou krabicou	115.336.00.1		→ str. 290	✓	✓
Súprava pre hrubú montáž Geberit so sieťovým zdrojom, pre ovládania splachovania WC s elektronickým spúšťaním splachovania, 12 V	115.861.00.6		→ str. 291	✓	✓
Súprava Geberit Power & Connect box a sieťový zdroj pre prvok pre závesné WC	116.098.00.1		→ str. 292	✓	✓
Súprava káblov Geberit pre rozhranie GEBUS	616.238.00.1		→ str. 281		✓

✓ Kompatibilné

¹⁾ Toto príslušenstvo je kompatibilné len s 111.076.00.1 a 461.213.00.1

Hygienické montované moduly

Modul na hygienické prepláchnutie Geberit HS05, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, napájanie zo siete



click & scan

Účely použitia

- Pre zabránenie stagnácii v potrubíach s pitnou vodou
- Pre prevenciu tvorby zárodkov
- Na montáž do podomietkových splachovacích nádrží Sigma 12 cm
- Na spúšťanie jednoduchého alebo dvojitého splachovania pomocou ovládacieho tlačidla
- Pre masívnu a ľahkú konštrukciu

Technické údaje

Spôsob ochrany	IP45
Menovité napätie	85–240 V AC
Prevádzkové napätie	12 V DC
Sieťová frekvencia	50–60 Hz
Príkion v pohotovostnej prevádzke	0,15 W
Rozsah nastavenia intervalového splachovania min.	1–168 h
Výrobné nastavenie intervalového splachovania	72 h
Rozsah nastavenia doby intervalového splachovania	1–200 s
Výrobné nastavenie doby intervalového splachovania	5 s

Vlastnosti

- Spúšťanie jednoduchého alebo dvojitého splachovania pomocou ovládacieho tlačidla
- Kombinovateľné s ovládacími tlačidlami Sigma01 až Sigma70 alebo s kryciami doskami Geberit
- Napájanie elektrickým prúdom z externého sieťového zdroja
- Transformácia napätia v sieti na malé napätie 12 V DC
- Prevádzka s malým napätím, žiadne sieťové napätie v splachovacej nádrži
- S konektormi chránenými proti prepólovaniu
- Vopred nastavené intervalové splachovanie
- Nastaviteľné intervalové splachovanie
- Nastavenie zariadenia a obsluha pomocou mobilných zariadení cez integrované rozhranie Bluetooth®
- Kompatibilné s aplikáciou Geberit Control
- Káblové pripojenie s Geberit Gateway cez GEBUS konvertor
- Bezdrôtové pripojenie s Geberit Gateway cez Bluetooth®
- Kompatibilné s Geberit Connect
- Tichý zdvíhací mechanizmus
- Elektrický zdvíhací mechanizmus s automatickou kalibráciou

Rozsah dodávky

- Podporná konzola so servomotorom a zdvíhacím mechanizmom, vopred zmontovaná
- Elektrické ovládanie

Č. výr.	Príkion (W)	EUR/ks
116.109.00.6	≤ 4	267,97

Nutné objednať dodatočne

- Ovládacie tlačidlo
- Súprava Geberit Power & Connect boxu s deliacou stenou s pripojovacou svorkou
- Geberit Power & Connect box
- Sieťový zdroj Geberit pre Power & Connect box

Kombinovateľné s

- Súprava pre hrubú montáž Geberit so sieťovým zdrojom, pre ovládania splachovania WC s elektronickým spúšťaním splachovania, 12 V → str. 291
- Súprava Geberit Power & Connect box a sieťový zdroj pre prvok pre závesné WC → str. 292
- Súprava so sieťovým zdrojom 230 V/12 V/50 Hz, s káblom pre napájanie 1,8 m a kombinovanou elektrickou krabicou → str. 290

Modul na hygienické prepláchnutie Geberit HS05, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, napájanie batériou



click & scan

Účely použitia

- Pre zabránenie stagnácii v potrubíach s pitnou vodou
- Pre prevenciu tvorby zárodkov
- Na montáž do podomietkových splachovacích nádržíek Sigma 12 cm
- Na spúšťanie jednoduchého alebo dvojitého splachovania pomocou ovládacieho tlačidla
- Pre masívnu a ľahkú konštrukciu

Technické údaje

Typ batérie	LR20
Spôsob ochrany	IP45
Prevádzkové napätie	3 V DC
Príkion v pohotovostnej prevádzke	0,15 W
Rádiová frekvencia	868,4 MHz
Rádiový dosah	10 m
Rozsah nastavenia intervalového splachovania min.	1–168 h
Výrobné nastavenie intervalového splachovania	72 h
Rozsah nastavenia doby intervalového splachovania	1–200 s
Výrobné nastavenie doby intervalového splachovania	5 s

Vlastnosti

- Spúšťanie jednoduchého alebo dvojitého splachovania pomocou ovládacieho tlačidla
- Možnosť kombinovania s ovládacími tlačidlami Geberit Sigma01 až Sigma50 alebo kryciami doskami Geberit
- Napájané batériou
- Batérie v uzatvorenom púzdre v splachovacej nádržke
- S konektormi chránenými proti prepólovaniu
- Vopred nastavené intervalové splachovanie
- Nastaviteľné intervalové splachovanie
- Nastavenie zariadenia a obsluha pomocou mobilných zariadení cez integrované rozhranie Bluetooth®
- Kompatibilné s aplikáciou Geberit Control
- Bezdrôtové pripojenie s Geberit Gateway cez Bluetooth®
- Kompatibilné s Geberit Connect
- Tichý zdvíhací mechanizmus
- Elektrický zdvíhací mechanizmus s automatickou kalibráciou

Rozsah dodávky

- Vopred zmontovaný upevňovací rám s priečnikom pre batériu
- Ochranná doska
- Podporná konzola so servomotorom a zdvíhacím mechanizmom, vopred zmontovaná
- Elektrické ovládanie
- 2 alkalicko-mangánové batérie LR20, po 1,5 V

Č. výr.	Príkion (W)	EUR/ks
116.110.00.6	≤ 4	324,36

Nutné objednať dodatočne

- Ovládacie tlačidlo

Príslušenstvo pre splachovacie nádržky a ovládania splachovania WC s hygienickým prepláchnutím

Senzory

Vnútrotný snímač objemového prietoku Geberit, pre hygienické prepláchnutie v podomietkovej splachovacej nádržke, pre prípojku studenej vody



click & scan

Účely použitia

- Na montáž do hygienických prepláchnutí Geberit v podomietkovej splachovacej nádržke
- Pre snímanie množstva preplachovacej vody

Vlastnosti

- S odbočkou na pripojenie napúšťacieho ventilu
- O-krúžok z EPDM
- Prevláčaná matica z mosadze

Technické údaje

Spôsob ochrany	IP65			
Č. výr.	B	H	V min.	EUR/ks
	[cm]	[cm]	[l/min]	
616.223.00.1	4	5,2	0,9–15	204,11

Vnútrotný snímač objemového prietoku Geberit, pre hygienické prepláchnutie v podomietkovej splachovacej nádržke, pre prípojku studenej alebo teplej vody



click & scan

Účely použitia

- Na montáž do hygienických prepláchnutí Geberit v podomietkovej splachovacej nádržke
- Pre snímanie množstva preplachovacej vody

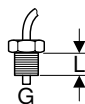
Vlastnosti

- O-krúžok z EPDM
- Prevláčaná matica z mosadze

Technické údaje

Spôsob ochrany	IP65			
Č. výr.	B	H	V min.	EUR/ks
	[cm]	[cm]	[l/min]	
616.224.00.1	4	5,2	0,9–15	204,11

Snímač teploty Geberit s vonkajším závitom, pre hygienické prepláchnutie v podomietkovej splachovacej nádržke



click & scan

Účely použitia

- Pre studenú a teplú pitnú vodu
- Pre teplotu režimu oplachovania pri 10–30 °C

Vlastnosti

- Snímač teploty PT1000
- Lankový kábel 4 x 0,25 mm²

Rozsah dodávky

- Svorkovnica

Technické údaje

Spôsob ochrany	IP65				
Dĺžka kábla	6 m				
Č. výr.	G	L	B	H	EUR/ks
	[,]	[cm]	[cm]	[cm]	
616.208.00.1	1/2"	1,3	2,6	3,2	150,34

Príslušenstvo

- Pripojovací kábel Geberit pre externý snímač, pre hygienické prepláchnutie v podomietkovej splachovacej nádržke → str. 289

Káble

Pripojovací kábel Geberit pre externý snímač, pre hygienické prepláchnutie v podomietkovej splachovacej nádržke



[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre pripojenie snímačov teploty k riadiacej jednotke
- Pre pripojenie snímačov teploty a objemového prietoku k riadiacej jednotke

Vlastnosti

- Lankový kábel 5 x 0,25 mm²

Rozsah dodávky

- 5 pripojovacích svoriek

Technické údaje

Dĺžka kábla	5 m
-------------	-----

Č. výr.	Farba / povrch	EUR/ks
616.210.00.1	Kábel: čierna Zástrčka: bledofialová	74,64
616.209.00.1	Kábel: čierna Zástrčka: čierna	80,97

Súprava kábla Geberit pre rozhranie Digital I/O



[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre pripojenie k technickej správe budovy
- Pre pripojenie k programovateľným logickým automatom (PLC)

Vlastnosti

- Lankový kábel 5 x 0,25 mm²

Rozsah dodávky

- Kábel pre rozhranie Digital I/O, päťpólový
- 5 pripojovacích svoriek
- Súprava pre hrubú montáž pre hygienické prepláchnutie

Technické údaje

Dĺžka kábla	5 m
-------------	-----

Č. výr.	EUR/ks
616.206.00.1	101,19

Pripojovací kábel Geberit pre vnútorný snímač objemového prietoku, pre hygienické prepláchnutie v podomietkovej splachovacej nádržke



[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre spojenie interného snímača objemového prietoku Geberit s riadiacou jednotkou hygienického prepláchnutia Geberit
- Pre snímanie teploty a množstva preplachovacej vody

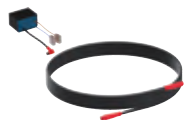
Vlastnosti

- Lankový kábel 5 x 0,25 mm²

Č. výr.	Farba / povrch	KL [cm]	EUR/ks
244.946.00.1	Kábel: čierna Zástrčka: čierna	20	88,48
244.947.00.1	Kábel: čierna Zástrčka: bledofialová	20	88,48

Sieťové zdroje

Súprava so sieťovým zdrojom 230 V/12 V/50 Hz, s káblom pre napájanie 1,8 m, pre elektrokrabicu



click & scan

Účely použitia

- Pre montáž do elektrokrabíc

Rozsah dodávky

- Sieťový zdroj
- Káblové spojenie so zástrčkou, dĺžka 1,8 m

Technické údaje

Menovité napätie	230 V AC
Sieťová frekvencia	50 Hz
Výstupné napätie	12 V DC

Č. výr.

115.335.00.1

EUR/ks

92,07

Príslušenstvo

- Súprava pre hrubú montáž s podomietkovou krabicou, pre jednotku odsávania zápachu Geberit DuoFresh
- Kombinovaná elektrická krabica Geberit

Súprava so sieťovým zdrojom 230 V/12 V/50 Hz, s káblom pre napájanie 1,8 m a kombinovanou elektrickou krabicou



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie odsávania zápachu
- Na pripojenie ovládania splachovania WC Geberit
- Pre skrytú prípojku v keramike WC

Vlastnosti

- Priskrutkovaný kryt

Rozsah dodávky

- Kombinovaná elektrická krabica
- Sieťový zdroj
- Káblové spojenie so zástrčkou, dĺžka 1,8 m

Technické údaje

Menovité napätie	230 V AC
Sieťová frekvencia	50 Hz
Výstupné napätie	12 V DC

Č. výr.

115.336.00.1

EUR/ks

139,74

Kombinovateľné s

- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 8 cm, dvojité splachovanie, ovládacie tlačidlo Sigma10, automatické/bezdotykové/ručné
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 8 cm, dvojité splachovanie, ovládacie tlačidlo Sigma80, bezdotykové
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, dvojité splachovanie, ovládacie tlačidlo Sigma80, bezdotykové
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, dvojité splachovanie, ovládacie tlačidlo Sigma10, automatické/bezdotykové/ručné
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, dvojité splachovanie, ovládacie tlačidlo Sigma10, automatické/bezdotykové, priskrutkovateľné
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, dvojité splachovanie, ovládacie tlačidlo Sigma10, automatické/bezdotykové
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, dvojité splachovanie, pre externé tlačidlo
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Omega 12 cm, dvojité splachovanie, pre externé tlačidlo
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, jednoduché splachovanie, ovládacie tlačidlo Sigma10, pre sklopné oporné rameno, ručné
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, dvojité splachovanie, s infračerveným tlačidlom typ 10
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Omega 12 cm, dvojité splachovanie, s infračerveným tlačidlom typ 10
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, dvojité splachovanie, pre rádiové tlačidlo
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, jednoduché splachovanie, ovládacie tlačidlo Sigma10, pre sklopné oporné rameno, rádiové
- Modul na hygienické prepláchnutie Geberit HS05, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, napájanie zo siete → str. 286

Súprava pre hrubú montáž Geberit so sieťovým zdrojom, pre ovládania splachovania WC s elektronickým spúšťaním splachovania, 12 V



click & scan

Účely použitia

- Pre masívnu a ľahkú konštrukciu
- Pre podomietkovú montáž
- Na prípravu sieťových pripojení ovládaní splachovania WC Geberit
- Na prípravu sieťových pripojení modulov Geberit DuoFresh

Technické údaje

Spôsob ochrany	IP45
Menovité napätie	90–260 V AC
Sieťová frekvencia	50–60 Hz
Výstupné napätie	12 V DC
Výstupný výkon	12 W

Vlastnosti

- Transformácia napätia v sieti na malé napätie 12 V DC

Rozsah dodávky

- Kryt pre podomietkovú krabicu
- Podomietková krabica pre otvor \varnothing 76 mm
- Segment pre zavedenie rúry
- Sieťový zdroj
- Pripájací kábel s dĺžkou 1,8 m
- Chránička s dĺžkou 1,5 m

Č. výr.

115.861.00.6

EUR/ks

110,02

Kombinovateľné s

- Modul na hygienické prepláchnutie Geberit HS05, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, napájanie zo siete → str. 286
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, dvojité splachovanie, ovládacie tlačidlo Sigma10, automatické/bezdotykové
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, dvojité splachovanie, ovládacie tlačidlo Sigma10, automatické/bezdotykové, priskrutkovateľné
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, dvojité splachovanie, ovládacie tlačidlo Sigma10, automatické/bezdotykové/ručné
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, dvojité splachovanie, ovládacie tlačidlo Sigma80, bezdotykové
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, jednoduché splachovanie, ovládacie tlačidlo Sigma10, pre sklopné oporné rameno, rádiové
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, jednoduché splachovanie, ovládacie tlačidlo Sigma10, pre sklopné oporné rameno, ručné
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, dvojité splachovanie, pre externé tlačidlo
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Omega 12 cm, dvojité splachovanie, pre externé tlačidlo
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, dvojité splachovanie, pre rádiové tlačidlo
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, dvojité splachovanie, s infračerveným tlačidlom typ 10
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Omega 12 cm, dvojité splachovanie, s infračerveným tlačidlom typ 10

Sieťové komponenty

Súprava Geberit Power & Connect box a sieťový zdroj pre prvok pre závesné WC



click & scan

Účely použitia

- Pre prvky Geberit Duofix a Geberit GIS pre závesné WC, s podomietkovou splachovacou nádržkou Sigma 12 cm
- Pre prvky Geberit Duofix a Geberit GIS pre závesné WC, s podomietkovou splachovacou nádržkou Omega 12 cm
- Na napájanie ovládania splachovania WC Geberit a modulov Geberit DuoFresh napätím 12 V DC
- Na prípravu sieťových pripojení sprchovacích WC Geberit AquaClean
- Na skrytú prípojku za keramikou WC
- Nevhodné na kombináciu s protipožiarnou súpravou pre prvok Geberit Duofix pre závesné WC alebo protipožiarneho uzáveru pre splachovacie a pripájacie koleno

Vlastnosti

- Montáž bez náradia
- Oddelenie profesií
- Sieťový zdroj s LED ukazovateľom
- Pripájací kábel s LED ukazovateľom
- Možnosť pripojenia pre Geberit AquaClean
- Montážna ochrana pre servisný otvor chráni pred vlhkosťou a nečistotami

Rozsah dodávky

- Power & Connect box
- Sieťový zdroj s LED ukazovateľom
- Pripájací kábel
- Deliaci stena s pripojovacou svorkou
- Montážna ochrana
- Chránička, dĺžka 0,32 m, pre prípojku Geberit AquaClean

Technické údaje

Spôsob ochrany	IPX4
Menovité napätie	90–260 V AC
Sieťová frekvencia	50–60 Hz
Výstupné napätie	12 V DC
Výstupný výkon	12 W

Č. výr.

116.098.00.1

EUR/ks

126,94

Kombinovateľné s

- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, dvojité splachovanie, ovládacie tlačidlo Sigma80, bezdotykové
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, dvojité splachovanie, ovládacie tlačidlo Sigma10, automatické/bezdotykové/ručné
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, dvojité splachovanie, ovládacie tlačidlo Sigma10, automatické/bezdotykové, priskrutkovateľné
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, dvojité splachovanie, ovládacie tlačidlo Sigma10, automatické/bezdotykové
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, dvojité splachovanie, pre externé tlačidlo
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Omega 12 cm, dvojité splachovanie, pre externé tlačidlo
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, jednoduché splachovanie, ovládacie tlačidlo Sigma10, pre sklopné oporné rameno, ručné
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, dvojité splachovanie, s infračerveným tlačidlom typ 10
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Omega 12 cm, dvojité splachovanie, s infračerveným tlačidlom typ 10
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, dvojité splachovanie, pre rádiové tlačidlo
- Ovládanie splachovania WC Geberit s elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, jednoduché splachovanie, ovládacie tlačidlo Sigma10, pre sklopné oporné rameno, rádiové
- Modul na hygienické prepláchnutie Geberit HS05, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm, napájanie zo siete → str. 286
- Jednotka odsávania zápachu Geberit DuoFresh s automatickým spúšťaním odsávania a dávkovačom pre tyčinku Geberit DuoFresh, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm
- Jednotka odsávania zápachu Geberit DuoFresh s manuálnym spúšťaním odsávania a dávkovačom pre tyčinku Geberit DuoFresh, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 12 cm





Pisoáre a umývadlové armatúry s hygienickým prepláchnutím.

Prehľad sortimentu – Výrobky Geberit Connect s hygienickým prepláchnutím


Geberit Slovensko, január 2024

Nasledujúce výrobky ponúkajú okrem svojej základnej funkcie aj možnosť programovania intervalových splachovaní, a preto dokážu zabezpečiť pravidelnú výmenu vody.

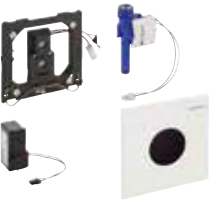
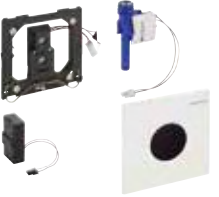
Ovládania splachovania WC s elektronickým spúšťaním splachovania

	Pre napájanie zo siete, pre podomietkové splachovacie nádržky Geberit Sigma 12 cm	Katalóg Zariadenie kúpeľní Geberit od strany 194
	Na napájanie zo siete, pre podomietkové splachovacie nádržky Geberit Sigma 8 cm	Katalóg Zariadenie kúpeľní Geberit od strany 204
	Na napájanie zo siete, pre podomietkové splachovacie nádržky Geberit Omega 12 cm	Katalóg Zariadenie kúpeľní Geberit od strany 206
	Pre napájanie batériou, pre podomietkové splachovacie nádržky Geberit Sigma 12 cm	Katalóg Zariadenie kúpeľní Geberit od strany 208



Pisoáre s integrovaným ovládaním

	S integrovaným ovládaním splachovania pisoárov	Katalóg Zariadenie kúpeľní Geberit od strany 312
---	--	--

Ovládanie splachovania pisoárov, podomietkové

	S elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete	Katalóg Zariadenie kúpeľní Geberit od strany 344
	S elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie batériou	Katalóg Zariadenie kúpeľní Geberit od strany 350

Nadomietkové ovládania, splachovania pisoárov, skryté

	S elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie zo siete	Katalóg Zariadenie kúpeľní Geberit od strany 366
	S elektronickým spúšťaním splachovania, napájanie batériou	Katalóg Zariadenie kúpeľní Geberit od strany 367





Hygienický systém Geberit

Pisoáre a umývadlové armatúry s hygienickým prepláchnutím.
Sieťové komponenty

Geberit Slovensko, január 2024

Následujúce výrobky ponúkajú okrem svojej základnej funkcie aj možnosť programovania intervalových splachovaní, a preto dokážu zabezpečiť pravidelnú výmenu vody.


Umývadlové armatúry

	Stojančekové, napájanie zo siete	Katalóg Zariadenie kúpeľní Geberit od strany 706
	Stojančekové, napájanie batériou	Katalóg Zariadenie kúpeľní Geberit od strany 720
	Stojančekové, napájanie generátorom	Katalóg Zariadenie kúpeľní Geberit od strany 732
	Montáž na stenu, napájané zo siete	Katalóg Zariadenie kúpeľní Geberit od strany 740
	Montáž na stenu, napájanie batériou	Katalóg Zariadenie kúpeľní Geberit od strany 744
	Montáž na stenu, napájanie generátorom	Katalóg Zariadenie kúpeľní Geberit od strany 748

Príslušenstvo Geberit Connect pre hygienický systém Geberit

Prehľad príslušenstva – prechody senzorov na potrubné systémy

Geberit Slovensko, január 2024

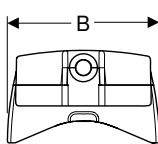
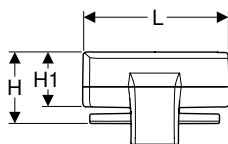
			Snímač teploty a objemového prietoku Geberit pre GEBUS			
			616.250.00.1	616.251.00.1	616.252.00.1	616.253.00.1
			DN10	DN15	DN20	DN25
		d, ø				
Geberit Mepla						
Prechod Geberit Mepla s prevlečnou maticou 	603.583.00.5	26 mm		✓		
	604.584.00.5	32 mm			✓	
	605.589.00.5	40 mm				✓
Geberit FlowFit						
Prechod Geberit FlowFit s prevlečnou maticou 	620.641.00.1	20 mm	✓			
	620.632.00.1	25 mm		✓		
	620.633.00.1	32 mm			✓	
	620.624.00.1	40 mm				✓
Geberit Mapress Stainless Steel						
Prechod Geberit Mapress ušľachtilá oceľ s prevlečnou maticou 	35032	15 mm	✓			
	35033	18 mm		✓		
	35034	22 mm			✓	
	35035	28 mm				✓
Geberit PushFit						
Geberit PushFit adapter with union nut 	651.582.00.1	20 mm	✓			
	652.582.00.1	25 mm		✓		
✓ Kompatibilné						

- i** • Na dosiahnutie optimálnych výsledkov merania odporúčame použiť nasledujúce prechody do potrubných systémov.

Senzory

Novinka

Geberit teplotný snímač pre GEBUS



click & scan

Účely použitia

- Pre studenú a teplú pitnú vodu
- Pre snímanie teploty vody
- Na pripojenie k zbernici Geberit
- Pre rúry do DN 50
- Na upevnenie s káblovými páskami na potrubniach

Vlastnosti

- Snímač teploty PT1000
- Lankový kábel 4 x 0,35 mm²
- Kompatibilné s aplikáciou Geberit Control

Rozsah dodávky

- 2 káblové pásky

Technické údaje

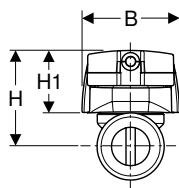
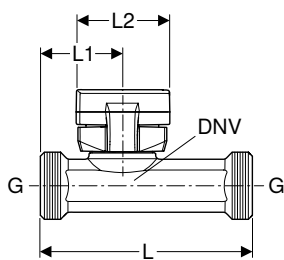
Spôsob ochrany	IP65
Dĺžka kábla	0,9 m

Č. výr.	L [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	EUR/ks
616.260.00.1	4,6	4,8	2,3	1,7	161,46

K dispozícii od apríl 2024

Novinka

Snímač teploty a objemového prietoku Geberit pre GEBUS



click & scan

Účely použitia

- Pre studenú a teplú pitnú vodu
- Pre snímanie teploty a množstva preplachovacej vody
- Na pripojenie k zbernici Geberit
- Pre inštaláciu v potrubiach

Vlastnosti

- Snímač teploty PT1000
- Snímač objemového prietoku
- Lankový kábel 4 x 0,35 mm²
- Kompatibilné s aplikáciou Geberit Control

Technické údaje

Spôsob ochrany	IP65
Dĺžka kábla	0,9 m
Dynamický pretlak min.	≤ 1000 kPa

Č. výr.	DNV	G [...]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	V min. [l/min]	EUR/ks
616.250.00.1	10	3/4"	8,6	4,3	4,6	4,8	4,4	3,1	2–32	443,36
616.251.00.1	15	3/4"	8,7	4,1	4,6	4,8	4,6	3,1	3,5–50	466,10
616.252.00.1	20	1"	10,5	4,1	4,6	4,8	4,8	3,1	5–85	488,84
616.253.00.1	25	1 1/4"	12	5	4,6	4,8	5	3,1	9–150	522,93

K dispozícii od apríl 2024

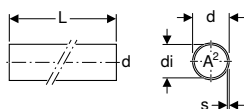
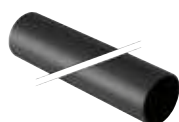


Geberit PE

Rúry	300
Tvarovky	301
Kolená	301
Odbočky	304
Redukcie	312
Čistiace tvarovky	314
Prechody	315
Špeciálne tvarovky	315
Spojenia	316
Zvárané spoje	316
Hrdlové spoje	317
Prechody na iné materiály	319
Závitové spojenia	322
Pripojenia spojenia	324
Spojovacie puzdrá	326
Pripojenia zariadení predmetov	326
Pripájacie kolená	326
Pripájacie hrdlá	330
Pripájacie hrdlá	332
Rúrkové zápachové uzávierky	332
Zápachové uzávierky v tvare "S"	333
Príslušenstvo	333
Rúrové objímky	333
Upevnenia pre rúrové objímky	335
Nosné žľaby	341
Zátky	342
Tesnenia	344
Kryty pre hrubú montáž pre servisný otvor	346
Spotrebný materiál	346

Rúry

Rúra Geberit PE



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Vlastnosti

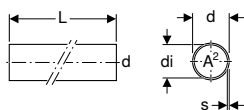
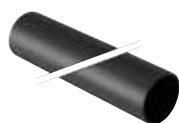
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	L [cm]	Acm² [cm²]	PN [bar]	S	EUR/m
379.000.16.0	30	32	26	3	5	500	5,3	10,3	12,5	3,19
360.000.16.0	40	40	34	3	5	500	9	8,1	12,5	3,70
361.000.16.0	50	50	44	3	5	500	15,2	6,4	12,5	4,41
363.000.16.0	56	56	50	3	5	500	19,6	5,7	12,5	4,88
364.000.16.0	60	63	57	3	5	500	25,4	5	12,5	5,83
365.000.16.0	70	75	69	3	5	500	37,3	4,1	12,5	6,75
366.000.16.0	90	90	83	3,5	5	500	54,1	4	12,5	9,37
367.000.16.0	100	110	101,4	4,3	5	500	80,7	4	12,5	14,18
368.000.16.0	125	125	115,2	4,9	5	500	104,5	4	12,5	18,43
369.000.16.0	150	160	147,6	6,2	5	500	171,1	4	12,5	28,20
370.000.16.0	200	200	187,6	6,2	5	500	276,4	3,2	16	36,20
371.000.16.0	250	250	234,4	7,8	5	500	431,5	3,2	16	66,10
372.000.16.0	300	315	295,4	9,8	5	500	685,3	3,2	16	105,57

Rúra Geberit PE PN4



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre kanalizačné potrubia so zvýšeným podtlakom

Vlastnosti

- Odolné voči UV

Technické údaje

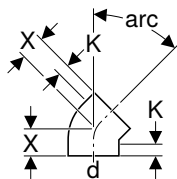
Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	L [cm]	Acm² [cm²]	PN [bar]	S	EUR/m
370.050.16.0	200	200	184,6	7,7	5	500	268,4	4	12,5	43,29
371.050.16.0	250	250	230,6	9,7	5	500	418,2	4	12,5	79,22
372.050.16.0	300	315	290,6	12,2	5	500	663,8	4	12,5	116,13

Tvarovky

Kolená

Koleno Geberit PE



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Vlastnosti

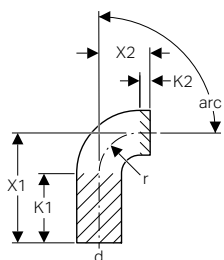
- Možnosť obojstranného zvráňania pomocou elektrospojky
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	K [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 45°					
360.045.16.1	40	40	4	2	1,72
361.045.16.1	50	50	4,5	2	1,86
363.045.16.1	56	56	4,5	2	3,22
364.045.16.1	60	63	5	2	3,22
365.045.16.1	70	75	5	2	5,06
366.045.16.1	90	90	5,5	2	6,87
367.045.16.1	100	110	6	2,5	7,34
368.045.16.1	125	125	6,5	2,5	10,13
369.045.16.1	150	160	6,9	2	23,30
370.045.16.1	200	200	18	2,5	54,98
arc / uhol: 88,5°					
361.088.16.1	50	50	6	2	1,86
363.088.16.1	56	56	6,5	2	3,22
364.088.16.1	60	63	7	2	3,22
365.088.16.1	70	75	7,5	2	5,06
366.088.16.1	90	90	8	2	6,87
367.088.16.1	100	110	9,5	2,5	7,34
368.088.16.1	125	125	10	2,5	11,66
369.088.16.1	150	160	12	2,5	28,54

Koleno Geberit PE s dlhým ramenom



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Vlastnosti

- Veľký polomer
- Odolné voči UV

Technické údaje

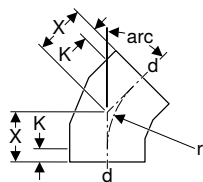
Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	r [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 15°								
367.015.16.1	100	110	18	7	15,5	4,5		20,15
368.015.16.1	125	125	10,5	7,5	7,5	4,5		24,42
369.015.16.1	150	160	7,5	7,5	4,5	4,5		40,23
arc / uhol: 30°								
367.030.16.1	100	110	19,5	8,5	15,5	4,5		20,15
368.030.16.1	125	125	12	9	7,5	4,5		24,42
369.030.16.1	150	160	9,5	9,5	4,5	4,5		40,23
arc / uhol: 45°								
367.046.16.1	100	110	14,7	6	11	2,5		8,33
arc / uhol: 90°								
379.055.16.1	30	32	10	3	7		3	1,72
360.055.16.1	40	40	15	3	12		3	1,86
361.055.16.1	50	50	18	4	14		4	2,23
363.055.16.1	56	56	21	4	17		4	2,91
364.055.16.1	60	63	21	5	16		5	3,22
365.055.16.1	70	75	21	7	14		7	5,06
366.055.16.1	90	90	24	9	15		9	8,33
367.055.16.1	100	110	27	10	17		10	8,33
368.055.16.1	125	125	20	11	9		11	11,66
369.055.16.1	150	160	20	14	6		14	28,54



- PE koleno Geberit s uhlami 15°, 30°, 45° a 88,5° možno pomocou elektrospojok Geberit navariť na oboch ramenách
- PE koleno Geberit s uhlom 90° možno pomocou elektrospojok Geberit navariť na dlhom ramene

Segmentové koleno Geberit PE



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Vlastnosti

- Možnosť obojstranného zvárania pomocou elektrospojky
- Odolné voči UV

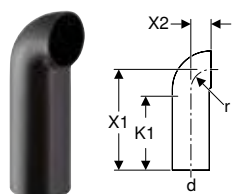
Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	K [cm]	r [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 15°						
370.015.16.1	200	200	15,5	4		67,75
371.015.16.1	250	250	10,3	0		93,01
372.015.16.1	300	315	10,3	0		109,98

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	K [cm]	r [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 30°						
370.030.16.1	200	200	15	2	20	67,75
371.030.16.1	250	250	16	0	42	93,01
372.030.16.1	300	315	17	0	47,3	109,98
arc / uhol: 45°						
371.045.16.1	250	250	16,5	0	29	88,83
372.045.16.1	300	315	18	0	32,5	112,11
arc / uhol: 90°						
370.055.16.1	200	200	30	2,5	20	112,11
371.055.16.1	250	250	33,5	0	29	209,31
372.055.16.1	300	315	37	0	32,5	268,58

Koleno Geberit PE 90° s dlhým ramenom a malým polomerom



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Vlastnosti

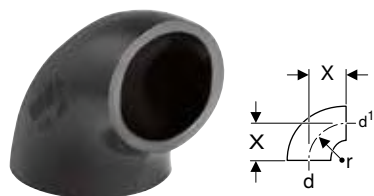
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	r [cm]	EUR/ks
366.876.16.1	90	90	90	27	5	20	5	6,87
367.876.16.1	100	110	90	30	6	22	6	8,33

Redukované koleno Geberit PE 90°, bez ramena



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Vlastnosti

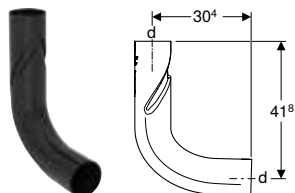
- Veľký polomer
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X min. [cm]	r [cm]	EUR/ks
361.872.16.1	50 / 40	50	40	90	4	4	1,87
363.873.16.1	56 / 50	56	50	90	4	4	3,21
364.873.16.1	60 / 50	63	50	90	5	5	3,21
364.874.16.1	60 / 56	63	56	90	5	5	3,21

Koleno Geberit PE BottomTurn



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy s viac ako piatimi podlažiami (výškové budovy)
- Pre použitie s tvarovkou Geberit PE Sovent d110

Vlastnosti

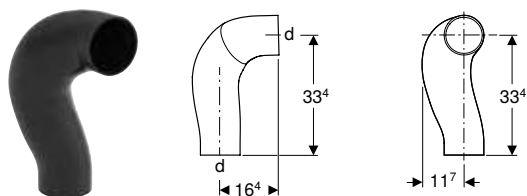
- Možnosť obojstranného zvárania pomocou elektrospojky
- Odolné voči UV
- S technológiou SuperTube

Technické údaje

Hydraulická kapacita	≤ 12 l/s
Materiál	PE-HD

Č. výr.	Farba / povrch	DN	d, ø [mm]	arc [°]	EUR/ks
367.615.16.1	Čierna	100	110	90	123,03

Koleno Geberit PE BackFlip



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy s viac ako piatimi podlažiami (výškové budovy)
- Pre použitie s tvarovkou Geberit PE Sovent d110

Vlastnosti

- Možnosť obojstranného zvárania pomocou elektrospojky
- Odolné voči UV
- S technológiou SuperTube

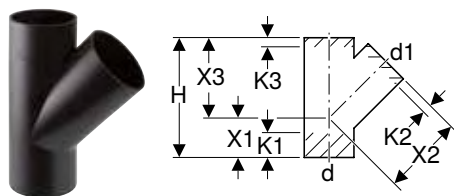
Technické údaje

Hydraulická kapacita	≤ 12 l/s
Materiál	PE-HD

Č. výr.	Farba / povrch	DN	d, ø [mm]	arc [°]	EUR/ks
367.616.16.1	Čierna	100	110	90	56,91

Odbočky

Odbočka Geberit PE 45°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Vlastnosti

- Odolné voči UV

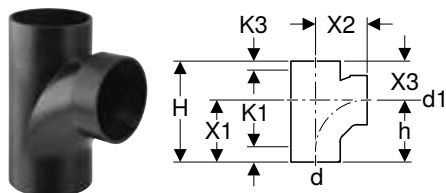
Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	EUR/ks
379.108.16.1	30 / 30	32	32	45	10,5	3,5	7	7	2	2	2	3,83
360.108.16.1	40 / 30	40	32	45	13,5	4,5	9	9	3	3,5	3,5	3,83
360.109.16.1	40 / 40	40	40	45	13,5	4,5	9	9	2,5	3	3	3,83
361.109.16.1	50 / 40	50	40	45	16,5	5,5	11	11	4	4,5	4,5	4,27
361.112.16.1	50 / 50	50	50	45	16,5	5,5	11	11	3,5	2	2	4,27

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	EUR/ks
363.112.16.1	56 / 50	56	50	45	18	6	12	12	4	3	3	5,34
363.115.16.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	4	2,5	2,5	5,34
364.109.16.1	60 / 40	63	40	45	19,5	6,5	13	13	4,5	4,5	4	6,01
364.112.16.1	60 / 50	63	50	45	19,5	6,5	13	13	5	3	3	6,01
364.115.16.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	4,5	2,5	2,5	6,01
364.120.16.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	4	2	2	6,01
365.109.16.1	70 / 40	75	40	45	21	7	14	14	6,5	5	6	7,39
365.112.16.1	70 / 50	75	50	45	21	7	14	14	6	3	4	7,39
365.115.16.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	5,5	2,5	3,5	7,39
365.120.16.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	4,5	2,5	3,5	7,39
365.125.16.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	4	2,5	2,5	7,39
366.109.16.1	90 / 40	90	40	45	24	8	16	16	7,5	5,5	6,5	8,86
366.112.16.1	90 / 50	90	50	45	24	8	16	16	8	4	5	8,86
366.115.16.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	7,5	3,5	4,5	8,86
366.120.16.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	7	3	4	8,86
366.125.16.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	6,5	3	3,5	8,86
366.130.16.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	5	2	2	8,86
367.109.16.1	100 / 40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5	10,76
367.112.16.1	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	5	5,5	10,76
367.115.16.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	9	4	4,5	10,76
367.120.16.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	8,5	3,5	4	10,76
367.125.16.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	7,5	3	3,5	10,76
367.130.16.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	6,5	2,5	3	10,76
367.135.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5,5	2	2	10,76
368.120.16.1	125 / 60	125	63	45	30	10	20	20	10,5	4,5	6	15,96
368.125.16.1	125 / 70	125	75	45	30	10	20	20	9,5	4	5	15,96
368.130.16.1	125 / 90	125	90	45	30	10	20	20	8,5	3	3,5	15,96
368.135.16.1	125 / 100	125	110	45	30	10	20	20	7	2,5	2,5	15,96
368.139.16.1	125 / 125	125	125	45	30	10	20	20	6	2	2	15,96
369.125.16.1	150 / 70	160	75	45	37,5	12,5	25	25	13,5	6,5	7,5	52,01
369.130.16.1	150 / 90	160	90	45	37,5	12,5	25	25	12,5	5,5	6,5	52,01
369.135.16.1	150 / 100	160	110	45	37,5	12,5	25	25	11	4,5	5,5	52,01
369.139.16.1	150 / 125	160	125	45	37,5	12,5	25	25	10	4	5	52,01
369.145.16.1	150 / 150	160	160	45	37,5	12,5	25	25	7,5	2,5	2,5	52,01
370.125.16.1	200 / 70	200	75	45	54	18	36	36	8,5	10	2,5	97,29
370.135.16.1	200 / 100	200	110	45	54	18	36	36	7,5	10	0	97,29
370.139.16.1	200 / 125	200	125	45	54	18	36	36	5,5	9	0	97,29
370.145.16.1	200 / 150	200	160	45	54	18	36	36	4	5,5	0	97,29
370.146.16.1	200 / 200	200	200	45	54	18	36	36	0	0	0	97,29
371.135.16.1	250 / 100	250	110	45	66	22	44	44	14	10	7,5	139,55
371.139.16.1	250 / 125	250	125	45	66	22	44	44	13	13	6,5	139,55
371.145.16.1	250 / 150	250	160	45	66	22	44	44	10,5	10	0	139,55
371.146.16.1	250 / 200	250	200	45	66	22	44	44	7,5	0	1,5	139,55
371.147.16.1	250 / 250	250	250	45	66	22	44	44	4	0	0	139,55
372.135.16.1	300 / 100	315	110	45	84	28	56	56	23	20	16	181,85
372.139.16.1	300 / 125	315	125	45	84	28	56	56	21,5	20	14,5	181,85
372.145.16.1	300 / 150	315	160	45	84	28	56	56	19,5	17,5	12,5	181,85
372.146.16.1	300 / 200	315	200	45	84	28	56	56	16,5	5	10	181,85
372.147.16.1	300 / 250	315	250	45	84	28	56	56	13	5,5	6,5	181,85
372.148.16.1	300 / 300	315	315	45	84	28	56	56	8,5	2	2	379,02

Oblúčková odbočka Geberit PE 88,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách

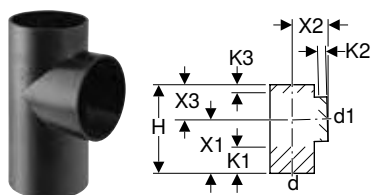
Vlastnosti

- S vnútorným polomerom
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál		PE-HD											
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	h [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	EUR/ks	
367.163.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,8	13,5	11,5	9	2,5	0	10,76	

Odbočka Geberit PE 88,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Vlastnosti

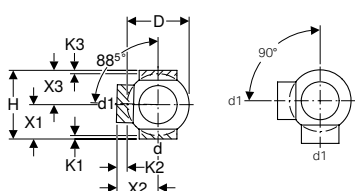
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál		PE-HD											
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	EUR/ks	
379.158.16.1	30 / 30	32	32	88,5	8,5	5	3,5	3,5	2,5	1	1	3,83	
360.158.16.1	40 / 30	40	32	88,5	13	7,5	5,5	5,5	5	2,5	2	3,83	
360.159.16.1	40 / 40	40	40	88,5	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5	3,83	
361.159.16.1	50 / 40	50	40	88,5	15	9	6	6	6	2,5	3	4,27	
361.162.16.1	50 / 50	50	50	88,5	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5	4,27	
363.162.16.1	56 / 50	56	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5	5,34	
363.165.16.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	5,34	
364.159.16.1	60 / 40	63	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3	6,01	
364.162.16.1	60 / 50	63	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5	6,01	
364.165.16.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	6,01	
364.170.16.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	3	3	6,01	
365.159.16.1	70 / 40	75	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7,5	2,5	4	7,39	
365.162.16.1	70 / 50	75	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	2,5	3,5	7,39	
365.165.16.1	70 / 56	75	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	2,5	3	7,39	
365.170.16.1	70 / 60	75	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	2,5	2,5	7,39	
365.175.16.1	70 / 70	75	75	88,5	17,5	10,5	7	7	5,5	2,5	2,5	7,39	
366.159.16.1	90 / 40	90	40	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	8,86	
366.162.16.1	90 / 50	90	50	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	8,86	
366.165.16.1	90 / 56	90	56	88,5	20	12	8	8	8	2,5	4	8,86	
366.170.16.1	90 / 60	90	63	88,5	20	12	8	8	7,5	2,5	3,5	8,86	
366.175.16.1	90 / 70	90	75	88,5	20	12	8	8	7	2,5	3	8,86	
366.180.16.1	90 / 90	90	90	88,5	20	12	8	8	6,5	2,5	2,5	8,86	
367.159.16.1	100 / 40	110	40	88,5	22,5	13,5	9	9	10	2,5	6	10,76	
367.162.16.1	100 / 50	110	50	88,5	22,5	13,5	9	9	9,5	2,5	5	10,76	
367.165.16.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4,5	10,76	
367.170.16.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4	10,76	
367.175.16.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	8,5	2,5	3,5	10,76	
367.180.16.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	2,5	3	10,76	
368.162.16.1	125 / 50	125	50	88,5	25	15	10	10	11	2,5	6	15,96	
368.165.16.1	125 / 56	125	56	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5,5	15,96	
368.170.16.1	125 / 60	125	63	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5	15,96	
368.175.16.1	125 / 70	125	75	88,5	25	15	10	10	10	2,5	4,5	15,96	
368.185.16.1	125 / 100	125	110	88,5	25	15	10	10	8	2	3	15,96	

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	EUR/ks
368.189.16.1	125 / 125	125	125	88,5	25	15	10	10	7	2	2	15,96
369.175.16.1	150 / 70	160	75	88,5	35	21	14	14	15	4,5	8	52,01
369.185.16.1	150 / 100	160	110	88,5	35	21	14	14	13,5	4,5	6	52,01
369.189.16.1	150 / 125	160	125	88,5	35	21	14	14	12,5	4,5	5	52,01
369.195.16.1	150 / 150	160	160	88,5	35	21	14	14	10,5	3,5	3	52,01
370.180.16.1	200 / 90	200	90	88,5	36	18	18	18	0	3	0	97,29
370.185.16.1	200 / 100	200	110	88,5	36	18	18	18	0	3	0	97,29
370.189.16.1	200 / 125	200	125	88,5	36	18	18	18	0	3	0	97,29
370.195.16.1	200 / 150	200	160	88,5	36	18	18	18	0	2	0	97,29
370.196.16.1	200 / 200	200	200	88,5	40	20	20	20	0	0	0	97,29
371.185.16.1	250 / 100	250	110	88,5	44	22	22	22	3,5	4	3,5	139,55
371.189.16.1	250 / 125	250	125	88,5	44	22	22	22	3	4	3	139,55
371.195.16.1	250 / 150	250	160	88,5	44	22	22	22	0	3,5	0	139,55
371.196.16.1	250 / 200	250	200	88,5	48	24	24	24	0	0	0	139,55
371.197.16.1	250 / 250	250	250	88,5	48	24	24	24	0	0	0	139,55
372.185.16.1	300 / 100	315	110	88,5	56	28	28	28	9,5	6	9,5	181,85
372.189.16.1	300 / 125	315	125	88,5	56	28	28	28	9	6	9	181,85
372.195.16.1	300 / 150	315	160	88,5	56	28	28	28	7	6	7	181,85
372.196.16.1	300 / 200	315	200	88,5	56	28	28	28	4,5	0	4,5	181,85
372.197.16.1	300 / 250	315	250	88,5	56	28	28	28	2	0	2	181,85
372.198.16.1	300 / 300	315	315	88,5	56	28	28	28	0	0	0	181,85

Dvojnásobná guľová odbočka Geberit PE 88,5°, prípojky odsadené o 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách

Vlastnosti

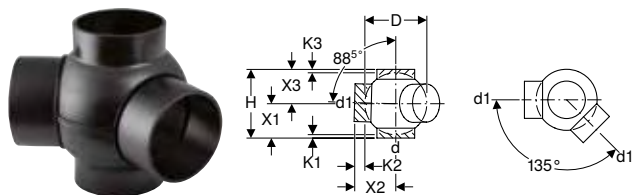
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	EUR/ks
365.325.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	28,94
366.330.16.1	90 / 90	90	90	88,5	90	14	18	9	11	9	2	4	2	34,29
367.330.16.1	100 / 90	110	90	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	38,08
367.335.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	38,08
368.335.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	50,83
369.335.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	75,12

Dvojnásobná guľová odbočka Geberit PE 88,5°, prípojky odsadené o 135°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách

Vlastnosti

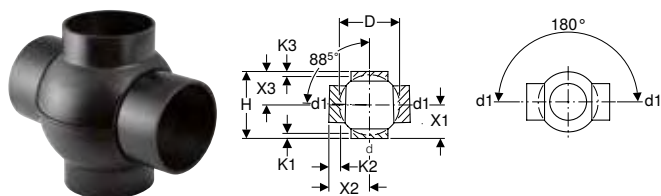
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	EUR/ks
365.375.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	28,94
366.380.16.1	90 / 90	90	90	88,5	135	14	18	9	11	9	2	4	2	34,29
367.380.16.1	100 / 90	110	90	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	38,08
367.385.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	38,08
368.385.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	50,83
369.385.16.1	150 / 100	160	110	88,5	135	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	75,12

Dvojnásobná guľová odbočka Geberit PE 88,5°, prípojky odsadené o 180°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách

Vlastnosti

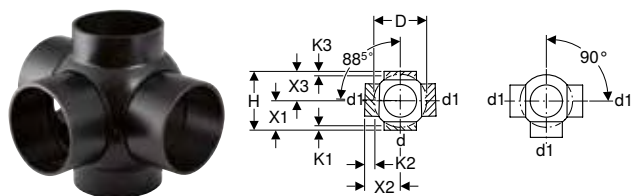
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	EUR/ks
365.275.16.1	70 / 70	75	75	88,5	180	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	28,94
366.280.16.1	90 / 90	90	90	88,5	180	14	18	9	11	9	2	4	2	34,29
367.285.16.1	100 / 100	110	110	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	38,08
368.285.16.1	125 / 100	125	110	88,5	180	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	50,83
369.285.16.1	150 / 100	160	110	88,5	180	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	75,12

Trojnásobná guľová odbočka Geberit PE 88,5°, prípojky odsadené o 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách

Vlastnosti

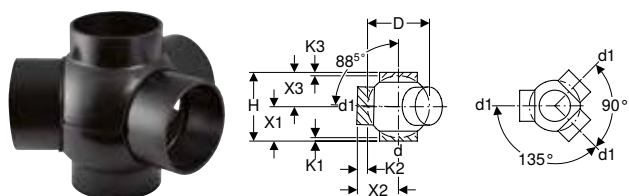
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	EUR/ks
365.605.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	36,55
367.605.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	47,13
368.605.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5	59,81
369.605.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	76,16

Trojnásobná guľová odbočka Geberit PE 88,5°, prípojky odsadené o 135°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách

Vlastnosti

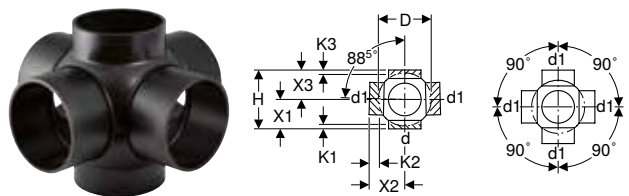
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	EUR/ks
365.600.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	54,98
367.600.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	47,13
368.600.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5	59,81

Štvornásobná guľová odbočka Geberit PE 88,5°, prípojky odsadené o 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách

Vlastnosti

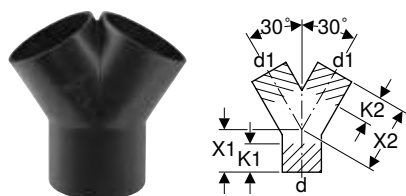
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	EUR/ks
365.610.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	38,10
367.610.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	51,36
368.610.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	66,17
369.610.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	95,13

Odbočka v tvare Y Geberit PE 2 x 30°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre vertikálnu montáž

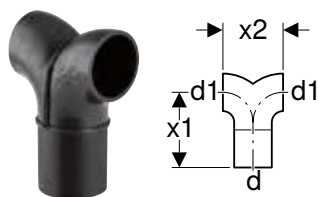
Vlastnosti

- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál		PE-HD							
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	EUR/ks
361.459.16.1	50 / 40	50	40	30	5,5	11	4	5	6,01
361.462.16.1	50 / 50	50	50	30	5,5	11	3	4	6,01
363.462.16.1	56 / 50	56	50	30	6	12	4	5	8,46
363.465.16.1	56 / 56	56	56	30	1,8	5,3	0	0	8,46
364.462.16.1	60 / 50	63	50	30	6,5	13	5	6	8,46
364.465.16.1	60 / 56	63	56	30	6,5	13	4	6	8,46
365.465.16.1	70 / 56	75	56	30	7	14	6	7	11,41
365.470.16.1	70 / 60	75	63	30	7	14	5	6	11,41
367.480.16.1	100 / 90	110	90	30	9	18	7	7	17,81
367.481.16.1	100 / 100	110	110	30	9	10,2	5	0	17,81

Odbočka v tvare Y Geberit PE 2 x 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre vertikálnu montáž

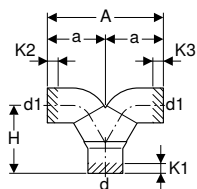
Vlastnosti

- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál		PE-HD					
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	EUR/ks
361.498.16.1	50 / 50	50	50	90	10	8	25,78

Odbočka v tvare Y Geberit Silent-db20 2 x 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre vertikálnu inštaláciu

Vlastnosti

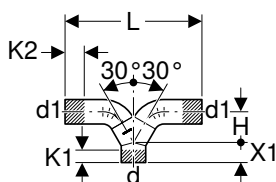
- Zváraná tvarovka
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	EUR/ks
308.480.14.1	90 / 90	90	90	90	30	15	17,5	4	2	2	144,01
310.481.14.1	100 / 90	110	90	90	30	15	17,5	4	2	2	144,07

Odbočka v tvare Y Geberit PE 2 x 90° s dlhými ramenami



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre vertikálnu inštaláciu

Vlastnosti

- Odolné voči UV

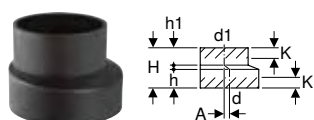
Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	EUR/ks
363.457.16.1	56 / 50	56	50	90	41,5	7,5	6	4,3	14	44,40
367.458.16.1	100 / 100	110	110	90	61,7	13	9,8	5	17	88,83

Redukcie

Excentrická redukcia Geberit PE, krátka



Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Vlastnosti

- Excentrický
- Odolné voči UV

Technické údaje

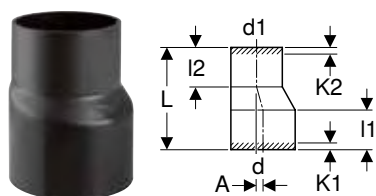
Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 min. [cm]	K [cm]	EUR/ks
361.558.16.1	50 / 40	50	40	0,5	8	3,5	3,7	2	1,33
363.558.16.1	56 / 40	56	40	0,8	8	3,5	3,7	2	1,72
363.561.16.1	56 / 50	56	50	0,3	8	3,5	3,7	2	1,72
364.558.16.1	60 / 40	63	40	1,2	8	3,5	3,7	2	1,72
364.561.16.1	60 / 50	63	50	0,7	8	3,5	3,7	2	1,72
364.566.16.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,5	3,7	2	1,72
365.558.16.1	70 / 40	75	40	1,8	8	3,5	3,7	2	1,86
365.561.16.1	70 / 50	75	50	1,3	8	3,5	3,7	2	1,86
365.566.16.1	70 / 56	75	56	1	8	3,5	3,7	2	1,86
365.571.16.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,5	3,7	2	1,86
366.561.16.1	90 / 50	90	50	2	8	3,5	3,7	2	2,59
366.566.16.1	90 / 56	90	56	1,7	8	3,5	3,7	2	2,59
366.571.16.1	90 / 60	90	63	1,3	8	3,5	3,7	2	2,59
366.576.16.1	90 / 70	90	75	0,8	8	3,5	3,7	2	2,59
367.558.16.1	100 / 40	110	40	3,4	8	3,5	3,7	2	2,91
367.561.16.1	100 / 50	110	50	2,9	8	3,5	3,7	2	2,91
367.566.16.1	100 / 56	110	56	2,6	8	3,5	3,7	2	2,91
367.571.16.1	100 / 60	110	63	2,2	8	3,5	3,7	2	2,91
367.576.16.1	100 / 70	110	75	1,6	8	3,5	3,7	2	2,91
367.581.16.1	100 / 90	110	90	0,9	8	3,5	3,7	2	2,91
368.561.16.1	125 / 50	125	50	3,6	8	3,5	3,7	2	10,48
368.566.16.1	125 / 56	125	56	3,3	8	3,5	3,7	2	10,48
368.571.16.1	125 / 60	125	63	2,9	8	3,5	3,7	2	10,48
368.576.16.1	125 / 70	125	75	2,3	8	3,5	3,7	2	10,48
368.581.16.1	125 / 90	125	90	1,6	8	3,5	3,7	2	10,48
368.586.16.1	125 / 100	125	110	0,7	8	3,5	3,7	2	10,48
369.586.16.1	150 / 100	160	110	2,3	8	3,5	3,7	2	11,88
369.588.16.1	150 / 125	160	125	1,6	8	3,5	3,7	2	11,88
369.591.16.1	150 / 140	160	140	1	8	3,5	3,7	2	11,88



click & scan

Excentrická redukcia Geberit PE, dlhá



Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Vlastnosti

- Excentrický
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

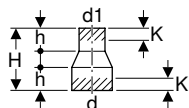
Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	A [cm]	L [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	EUR/ks
368.584.16.1	125 / 100	125	110	0,7	16	7	6,4	4	3	17,96
369.584.16.1	150 / 100	160	110	2,5	28	9,4	6,4	6	3	56,04
369.587.16.1	150 / 125	160	125	1,7	24	9,4	8	6	5	56,04
370.584.16.5	200 / 100	200	110	4,3	28	11,5	3,7	4	0	77,17



click & scan

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	L [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	EUR/ks
370.587.16.5	200 / 125	200	125	3,6	28	11,5	3,7	4	0	77,17
370.594.16.5	200 / 150	200	160	2	28	11,9	9,1	4	6	77,17
371.596.16.1	250 / 200	250	200	2,5	40,5	15,8	15,7	8	8	116,35
372.596.16.1	300 / 200	315	200	5,7	58	16,1	15,7	8	8	137,45
372.598.16.1	300 / 250	315	250	3,2	43,5	16,1	15,7	8	8	148,04

Centrická redukcia Geberit PE, krátka



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Vlastnosti

- Centrické
- Odolné voči UV

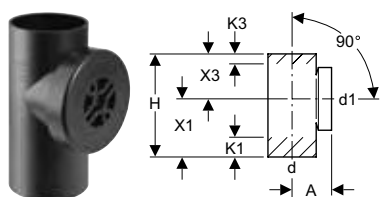
Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/ks
360.557.16.1	40 / 30	40	32	8	3	1,5	1,33
361.557.16.1	50 / 30	50	32	8	3	1,5	1,33
361.559.16.1	50 / 40	50	40	8	3	1,5	1,33
363.559.16.1	56 / 40	56	40	8	3	1,5	1,72
363.560.16.1	56 / 50	56	50	8	3	1,5	1,72
364.559.16.1	60 / 40	63	40	8	3	1,5	1,72
364.560.16.1	60 / 50	63	50	8	3	1,5	1,72
364.565.16.1	60 / 56	63	56	8	3	1,5	1,72
365.559.16.1	70 / 40	75	40	8	3	1,5	1,86
365.560.16.1	70 / 50	75	50	8	3	1,5	1,86
365.565.16.1	70 / 56	75	56	8	3	1,5	1,86
365.570.16.1	70 / 60	75	63	8	3	1,5	1,86
366.559.16.1	90 / 40	90	40	8	3	1,5	2,59
366.560.16.1	90 / 50	90	50	8	3	1,5	2,59
366.565.16.1	90 / 56	90	56	8	3	1,5	2,59
366.570.16.1	90 / 60	90	63	8	3	1,5	2,59
366.575.16.1	90 / 70	90	75	8	3	1,5	2,59
367.559.16.1	100 / 40	110	40	8	3	1,5	2,91
367.560.16.1	100 / 50	110	50	8	3	1,5	2,91
367.565.16.1	100 / 56	110	56	8	3	1,5	2,91
367.570.16.1	100 / 60	110	63	8	3	1,5	2,91
367.575.16.1	100 / 70	110	75	8	3	1,5	2,91
367.580.16.1	100 / 90	110	90	8	3	1,5	2,91
368.570.16.1	125 / 60	125	63	8	3	1,5	10,48
368.575.16.1	125 / 70	125	75	8	3	1,5	10,48
368.580.16.1	125 / 90	125	90	8	3	1,5	10,48
368.585.16.1	125 / 100	125	110	8	3	1,5	10,48
369.535.16.1	150 / 100	160	110	4	0,6	0	11,88

Čistiace tvarovky

Čistiaca tvarovka Geberit PE 90° s kruhovým servisným otvorom



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Vlastnosti

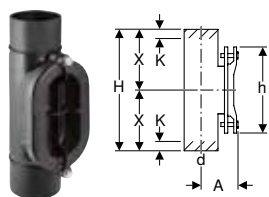
- Odolné voči UV

Rozsah dodávky

- Tesnenie z EPDM
- Uzatváracia zátka z PP

Č. vyr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	EUR/ks
364.451.16.1	60 / 60	63	63	90	9	17,5	10,5	7	4,5	0	20,15
365.451.16.1	70 / 70	75	75	90	9,5	17,5	10,5	7	3,5	0	21,55
366.451.16.1	90 / 90	90	90	90	11	20	12	8	3	0	28,34
367.451.16.1	100 / 100	110	110	90	9	24	13,5	10,5	4,5	0	33,27
368.451.16.1	125 / 100	125	110	90	13	25	15	10	6	1	40,83
369.451.16.1	150 / 100	160	110	90	15	35	21	14	12	4	72,97

Čistiaca tvarovka Geberit PE 90° s oválnym servisným otvorom



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Vlastnosti

- Odolné voči UV

Rozsah dodávky

- Tesnenie z EPDM
- Uzatváracie veko zo sivej liatiny, ponorne lakované čiernou farbou

Č. vyr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X min. [cm]	K [cm]	EUR/ks
367.454.16.1	100	110	90	12	40	28	20	3	148,04
368.454.16.1	125	125	90	12,5	41	28	20,5	4	219,92
369.454.16.1	150	160	90	14	43	28	21,5	4	270,64
370.454.16.1	200	200	90	17,5	65	38	32,5	5,5	486,31
371.454.16.1	250	250	90	20	58	38	29	3	651,14
372.454.16.1	300	315	90	23	62	38	31	8	820,27

Prechody

Prechodka Geberit PE



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Vhodné výlučne pre pripojenie pripájacích kolien pre WC

Vlastnosti

- Zásuvné pre viacnásobné kombinácie
- S jazýčkovým tesnením z EPDM
- Odolné voči UV

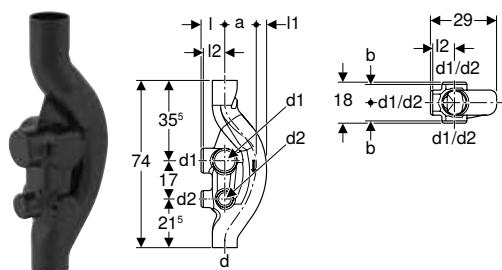
Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	EUR/ks
367.928.16.1	90 / 100	90	110	9,84

Špeciálne tvarovky

Tvarovka Geberit PE Sovent



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy s viac ako piatimi podlažiami (výškové budovy)

Vlastnosti

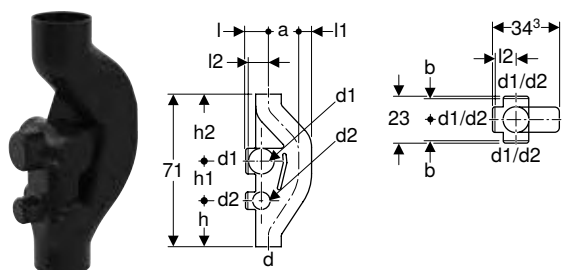
- Šesť možností pripojenia, uzatvorené
- Odolné voči UV
- S technológiou SuperTube

Technické údaje

Hydraulická kapacita	≤ 12 l/s
Materiál	PE-HD

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	EUR/ks
367.614.16.1	100 / 100 / 70	110	110	75	13	10,5	5,5	9,5	8	78,12

Tvarovka Geberit PE Sovent



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy s viac ako piatimi podlažiami (výškové budovy)

Vlastnosti

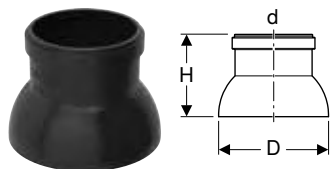
- Šesť možností pripojenia, uzatvorené
- Odolné voči UV

Technické údaje

Hydraulická kapacita	≤ 17 l/s
Materiál	PE-HD

Č. výr.	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 min. [cm]	EUR/ks
369.001.16.1	150 / 100 / 70	160	110	75	13,3	13	8	11	9,5	19	35	17	93,25

Kryt oplechovania vetracieho potrubia Geberit PE



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre oplechovanie vetracích potrubí
- Pre nasunutie

Vlastnosti

- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	Farba / povrch	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	EUR/ks
364.989.16.2	Čierna	60	63	10	8,7	20,33
365.989.16.2	Čierna	70	75	12	10,1	22,19
366.989.16.2	Čierna	90	90	14	11,4	23,30
367.989.16.2	Čierna	100	110	17	12,8	26,68
368.989.16.2	Čierna	125	125	18	13,1	34,71
369.989.16.2	Čierna	150	160	23	16,7	76,16

Spojenia

Zvárané spoje

Elektrospojka Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre ťahovo pevné a nerozpojiteľné spojenie rúr a tvaroviek

Vlastnosti

- Možnosť zvárania pomocou elektrických zváracích prístrojov Geberit
- Odolné voči UV

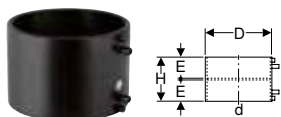
Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
---------------------	--------------

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X min. [cm]	EUR/ks
360.771.16.1	40	40	5,2	2,8	6	0,3	3,39
361.771.16.1	50	50	6,2	2,8	6	0,3	3,84
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3	5,26
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3	5,64
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3	5,79
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3	6,34
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3	7,29
368.771.16.1	125	125	14,2	2,8	6	0,3	10,10
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3	13,21

Termospojka Geberit PE



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre ťahovo pevné a nerozpojitelné spojenie rúr a tvaroviek

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PE-HD

Vlastnosti

- S integrovanou tepelnou poistkou
- So zväracím štartovacím spínačom ESG-T2
- So zvärateľným elektrickým zväracím prístrojom ESG 3
- S tepelnou izoláciou
- Odolné voči UV

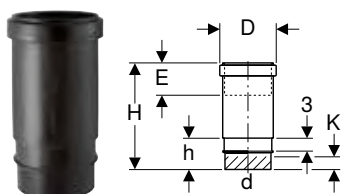
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	EUR/ks
370.775.16.1	200	200	22,4	7,5	15	121,69
371.775.16.1	250	250	27,5	7,5	15	144,43
372.775.16.1	300	315	34,3	7,5	15	235,73

Príslušenstvo

- Vystredňovací strmeň Geberit → str. 486

Hrdlové spoje

Dlhé hrdlo s drážkou Geberit PE



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre horizontálnu a vertikálnu montáž

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Vlastnosti

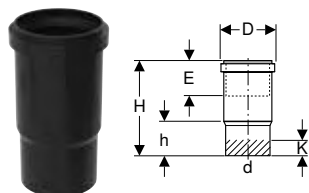
- Dlhé hrdlo pre upevnenie rúrovej objímky
- S tesnením z EPDM
- Odolné voči UV

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	l [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/ks
379.791.16.1	30	32	4,6	3,5–7	3	12,8	3,9	0	6,48
360.700.16.1	40	40	5,5	6,5–13	3	23,7	6,8	3	11,90
361.700.16.1	50	50	6,7	6,5–13	3	24	6,8	3	12,93
363.700.16.1	56	56	7,4	6,5–13	3	24	6,8	3	13,92
364.700.16.1	60	63	8,3	7–13,5	3	24,3	6,8	3	14,98
365.700.16.1	70	75	9,7	7–13,5	3	24,6	6,8	3	11,66
366.700.16.1	90	90	11,3	7–13,5	3	24,9	6,9	3	12,06
367.700.16.1	100	110	13,6	7,5–14	3	25,6	7,3	3,5	12,72
368.700.16.1	125	125	15,7	8–14,5	3	26,1	7,4	3,5	21,20
369.700.16.1	150	160	19,5	8–14,5	3	26,8	7,4	3,5	35,95

Dlhé hrdlo Geberit PE



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre horizontálnu a vertikálnu montáž

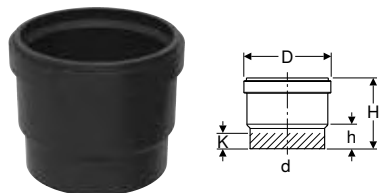
Vlastnosti

- S tesnením z EPDM
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál		PE-HD							
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/ks	
370.700.16.1	200	200	24,3	17-23,5	43	15,6	13	160,68	
371.700.16.1	250	250	29,1	17-23,5	42,5	17	14	245,29	
372.700.16.1	300	315	36,1	17-23,5	45,8	17,5	14	443,99	

Hrdlo Geberit PE s jazýčkovým tesnením



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

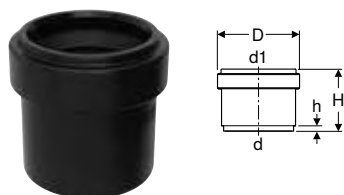
Vlastnosti

- S jazýčkovým tesnením z EPDM
- Zváraný koniec pre spojenie s elektrospojkou
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál		PE-HD							
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/ks		
360.779.16.3	40	40	5,5	8	3,5	2,5	3,53		
361.779.16.3	50	50	6,5	8	3,5	2,5	3,53		
363.779.16.3	56	56	7	8,3	3,5	2,5	5,69		
364.779.16.3	60	63	7,8	8,8	3,5	2,5	6,27		
365.779.16.3	70	75	9	9,7	3,5	2,5	6,78		
366.779.16.3	90	90	10,6	10,3	3,6	2	8,16		
367.779.16.3	100	110	12,9	10,5	3,7	2	9,00		
368.779.16.3	125	125	14,7	11	3,8	2	14,40		
369.779.16.3	150	160	18,5	13,6	4	2	25,39		

Hrdlo Geberit PE redukované, s jazýčkovým tesnením



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Vlastnosti

- S jazýčkovým tesnením z EPDM
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál		PE-HD							

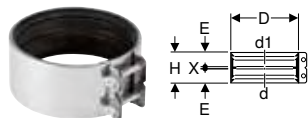
Rozsah dodávky

- Ochranný kryt

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
361.752.16.3	50	56	50	6,5	5,2	0,7	3,53
364.752.16.3	56	63	56	7,1	5,1	0,7	6,27

Prechody na iné materiály

Prechodová upínacia spojka Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre spojenie rúr a tvaroviek z rovnakých alebo odlišných materiálov

Vlastnosti

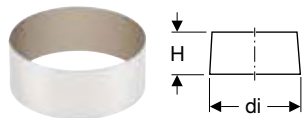
- S tesnením z EPDM

Technické údaje

Materiál	Ušľachtilá oceľ
----------	-----------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X min. [cm]	EUR/ks
359.424.00.2	50	48–50	48–50	6,3	2,7	5,7	0,3	13,33
359.425.00.2	50	54–56	54–56	7,5	2,7	5,7	0,3	14,27
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3	14,27
359.429.00.2	60	63–64	63–64	7,8	2,7	5,7	0,3	15,24
359.433.00.2	70	75–76	75–76	8,8	2,7	5,7	0,3	16,18
359.438.00.2	90	89–90	89–90	10,3	2,7	5,7	0,3	17,10
359.441.00.2	100	108–110	108–110	12,5	2,7	5,7	0,3	18,12
359.443.00.2	125	125	125	14	2,7	5,7	0,3	28,50
359.449.00.2	150	159–160	159–160	17,5	3,3	6,9	0,3	48,50

Oporný krúžok Geberit PE



click & scan

Účely použitia

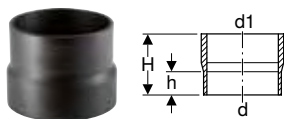
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre podopretie rúr a tvaroviek Geberit PE pri použití upínacej spojky alebo prechodovej upínacej spojky
- Pre prechody z Geberit PE na liatinu

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	-----------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	EUR/ks
359.454.00.1	50	50	44	4	4,89
359.455.00.1	56	56	50	4	5,33
359.456.00.1	60	63	57	4	6,16
359.457.00.1	70	75	69	4	6,80
359.458.00.1	90	90	83	4	7,18
359.459.00.1	100	110	101,4	4	7,61
359.462.00.1	125	125	115,2	4	8,34
359.463.00.1	125	140	129,2	4	9,14
359.464.00.1	150	160	147,6	4	10,60

Prechodové hrdlo Geberit PE na liatinu, s oporným krúžkom



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre použitie s bežne dostupným rúrovým spojovacím prvkom

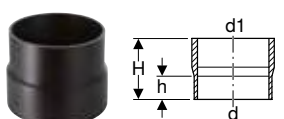
Vlastnosti

- Bez hrdla
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál		PE-HD				
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
359.268.16.1	125	125	135	10	5,1	64,28

Prechodové hrdlo Geberit PE na liatinu



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre použitie s bežne dostupným rúrovým spojovacím prvkom

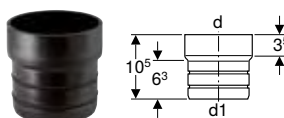
Vlastnosti

- Možnosť použitia bez oporného krúžka
- Bez hrdla
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál		PE-HD				
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
370.738.16.1	200	200	212	16	8	143,84
371.738.16.1	250	250	274	16	11,5	321,37
372.738.16.1	300	315	326	16	11,5	363,71

Prechodové hrdlo Geberit PE na PVC



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre prechody z Geberit PE na PVC s vnútorným priemerom 100–101 mm

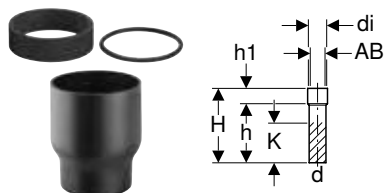
Vlastnosti

- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál		PE-HD		
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	EUR/ks
359.461.16.1	100	110	90	13,78

Prechodový nátrubok Geberit PE so zmršťovacím hrdlom



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre nasadzovanie hrdiel a koncov rúr za tepla

Vlastnosti

- Odolné voči UV

Rozsah dodávky

- Stlačiteľné tesnenie z EPDM, pre rozsah pripojenia AB1
- Tesniaci krúžok s kruhovým prierezom z EPDM, pre rozsah pripojenia AB2

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

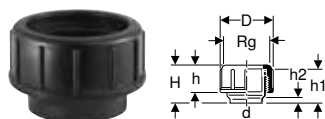
Č. výr.	DN	d, \emptyset [mm]	AB1 [mm]	AB2 [mm]	di, \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 min. [cm]	K [cm]	EUR/ks
152.153.16.1	40	40	41-45	35-39	50	24,1	18,8	5,2	13	20,58
152.154.16.1	40	40	53-54	48-49	60	24,4	20,5	3,9	13	20,58
152.155.16.1	40	40	60-67	53-60	70	24,9	20,6	4,3	13	20,58
152.197.16.1	50	50	60-67	53-60	70	27,2	22,9	4,3	18	20,58
152.198.16.1	50	50	67-74	60-67	80	28,8	23,6	5,2	18	20,58
152.651.16.1	50	50	53-54	48-49	60	26,7	22,8	3,9	18	20,58
152.652.16.1	50	50	80-84	73-77	90	30,5	24,2	6,3	18	20,58
152.149.16.1	56	56	60-67	53-60	70	23	18,6	4,4	14	26,69
152.150.16.1	56	56	67-74	60-67	80	24,7	19,5	5,2	14	26,69
152.654.16.1	56	56	53-54		60	22,3	18,4	3,9	14	26,69
152.657.16.1	60	63	60-67		73	22,7	18,4	4,3	14	33,47
152.658.16.1	60	63	67-74		80	24,3	19,1	5,2	14	25,90
152.151.16.1	70	75	80-84	73-77	90	24,2	17,6	6,6	13	26,69
152.152.16.1	70	75	67-74		80	22,7	17,5	5,2	13	26,69
152.661.16.1	70	75	90-94		100	24,8	18,1	6,7	13	26,69
366.550.16.1	90	90	84-98		110	17	7,6	9,4	1	28,49
367.550.16.1	100	110	102-126	100-124	140	18	7,5	10,5	1	32,54
367.551.16.1	100	110	102-111	100-109	125	16,2	6,7	9,5	1	32,54
368.550.16.1	125	125	116-136	115-134	150	18	8	10	1	36,63
369.550.16.1	150	160	148-180	149-176	195	20	8,3	11,7	1	56,89
369.551.16.1	150	160	189-212	187-220	230	32,3	16,3	16	3	56,89
370.550.16.1	200	200	189-212	187-220	230	30,2	13,7	16,5	1	103,73
371.550.16.1	250	250	236-260	234-250	280	30,2	13,2	17	1	164,64
372.550.16.1	300	315	297-333	295-323	355	30,2	15,5	14,7	2	264,28



- V závislosti od oblasti pripojenia je nutné použiť buď stlačiteľné tesnenie alebo tesniaci krúžok s kruhovým prierezom

Závitové spojenia

Závitový nátrubok Geberit PE s kompresným závitovým spojením



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Vlastnosti

- Prevláčaná matica z PP
- Kompresný krúžok z PP
- Tesnenie z EPDM
- Odolné voči UV

Technické údaje

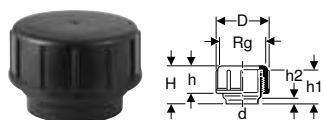
Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	Gl ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 min. [cm]	EUR/ks
379.740.16.1	30	32	1/8"	44	5,6	4,5	2,6	1	3	4,91
360.740.16.1	40	40	1/6"	52	6,4	6,3	3,3	2	5	4,91
361.740.16.1	50	50	1/6"	62	7,4	6,3	3,3	2	5	5,08
363.740.16.1	56	56	1/6"	70	8,5	6,8	3,5	2	5	8,09
364.740.16.1	60	63	1/6"	75	9	6,8	4,2	2	5	8,46
365.740.16.1	70	75	1/6"	95	11,2	9,6	4,5	2,5	7,5	10,55
366.740.16.1	90	90	1/4"	110	12,9	9,7	5	2,5	7,5	12,76
367.740.16.1	100	110	1/4"	130	14,9	9,7	6,5	2,5	7,5	14,80

Závitový nátrubok Geberit PE s uzatváracím vekom



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Vlastnosti

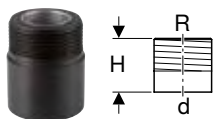
- S tesnením z EPDM
- Uzatváracia zátka z PP
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	Gl ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 min. [cm]	EUR/ks
379.750.16.1	30	32	1/8"	44	5,6	4,5	2,6	1	3	4,64
360.750.16.1	40	40	1/6"	52	6,4	6,3	3,3	2	5	4,64
361.750.16.1	50	50	1/6"	62	7,4	6,3	3,3	2	5	6,39
363.750.16.1	56	56	1/6"	70	8,5	6,8	3,5	2	5	7,39
364.750.16.1	60	63	1/6"	75	9	6,8	4,2	2	5	7,71
365.750.16.1	70	75	1/6"	95	11,2	9,6	4,5	2,5	7,5	9,73
366.750.16.1	90	90	1/4"	110	12,9	9,7	4,8	2,5	7,5	14,80
367.750.16.1	100	110	1/4"	130	14,9	9,7	6,3	2,5	7,5	15,96

Prechod Geberit PE s vonkajším závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách

Vlastnosti

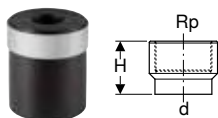
- S oporným krúžkom z chrómniklovej ocele
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/ks
361.726.16.1	50	50	1 1/4"	6	21,20
361.727.16.1	50	50	1 1/2"	6	21,20
363.728.16.1	56	56	2"	6,5	24,42
364.728.16.1	60	63	2"	6,5	27,51
365.729.16.1	70	75	2 1/2"	7	35,95

Prechod Geberit PE s vnútorným závitom



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách

Vlastnosti

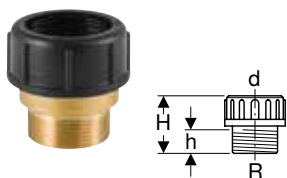
- S oporným krúžkom z chrómniklovej ocele
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	EUR/ks
360.719.16.1	40	40	1/2"	5,5	19,00
360.720.16.1	40	40	3/4"	5,5	19,00
360.721.16.1	40	40	1"	5,5	19,00
361.719.16.1	50	50	1/2"	6	21,20
361.720.16.1	50	50	3/4"	6	21,20
361.721.16.1	50	50	1"	6	21,20
361.722.16.1	50	50	1 1/4"	6	21,20
361.723.16.1	50	50	1 1/2"	6	21,20
363.724.16.1	56	56	2"	6,5	24,42
364.724.16.1	60	63	2"	7	27,51
365.725.16.1	70	75	2 1/2"	7	35,95

Prechodové hrdlo Geberit PE s vonkajším závitom a kompresným závitovým spojením



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Vlastnosti

- Kompresný krúžok z PP
- S tesnením z EPDM

Technické údaje

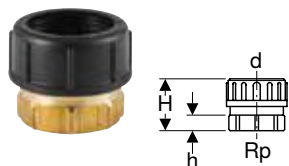
Materiál	Mosadz
----------	--------

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt
- Kompresné závitové spojenie z PP

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
359.309.00.1	50	50	1 1/2"	6,5	2,7	27,32
359.311.00.1	56	56	2"	6,5	2,7	35,95

Prechodové hrdlo Geberit PE s vnútorným závitom a kompresným závitovým spojením



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Vlastnosti

- Kompresný krúžok z PP
- S tesnením z EPDM

Technické údaje

Materiál	Mosadz
----------	--------

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt
- Kompresné závitové spojenie z PP

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
359.313.00.1	56	56	2"	6	1,8	35,95

Pripojenia spojenia

Zaslepovacia príruha Geberit PE



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Vlastnosti

- S plastovou povrchovou úpravou

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ks
361.748.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10	30,39
363.748.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10	34,21
365.748.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10	34,21
366.748.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10	36,16
367.748.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10	36,16
368.748.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10	66,50
369.748.00.1	150	160	28,5	240	23	1,4	8	10	83,69
370.748.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2	114,14
371.748.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2	148,33
372.748.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2	209,21

Nutné objednať dodatočne

- Tesnenie príruby Geberit PE → str. 345

Voľná príruha Geberit PE



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre kombináciu s lemovými nákrúžkami Geberit PE

Vlastnosti

- S plastovou povrchovou úpravou

Technické údaje

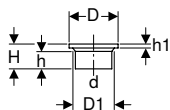
Materiál	Oceľ
----------	------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ks
361.745.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10	18,52
363.745.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10	20,14
365.745.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10	24,09
366.745.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10	26,84
367.745.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10	30,76
368.745.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10	30,76
369.745.00.1	150	160	28	240	23	1,4	8	10	51,19
370.745.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2	68,91
371.745.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2	94,44
372.745.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2	137,80

Nutné objednať dodatočne

- Tesnenie príruby Geberit PE → str. 345

Lemový nákrúžok k privareniu Geberit PE



click & scan

Účely použitia

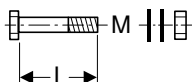
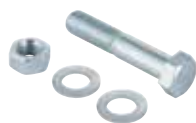
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre kombináciu s voľnými prírubami Geberit PE

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 min. [cm]	EUR/ks
361.744.16.1	50	50	8	5,4	6	4,2	0,8	11,41
363.744.16.1	56	56	9	6,8	6	3,6	0,8	11,41
364.744.16.1	60	63	9	6,8	6	3,7	0,8	14,80
365.744.16.1	70	75	11	7,8	6,5	4	0,9	14,80
366.744.16.1	90	90	12,8	9,6	7	4,4	1,1	17,24
367.744.16.1	100	110	14,8	11,6	7,5	4,8	1,2	19,92
368.744.16.1	125	125	16	13,1	8	5	1,4	25,39
369.744.16.1	150	160	19,8	16,5	9	5,1	1,7	38,10
370.744.16.1	200	200	26	20,6	7,8	5,4	1,4	57,06
371.744.16.1	250	250	32,5	25,6	7,8	5,2	1,6	101,48
372.744.16.1	300	315	37	31,5	10	7	2	245,29

Súprava skrutiek Geberit PE



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Rozsah dodávky

- Skrutka
- 2 podložky
- Matica

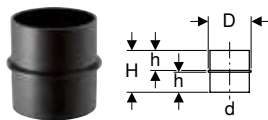
Vlastnosti

- Pozinkované

Č. výr.	Farba / povrch	d, ø [mm]	M [mm]	L [cm]	EUR/ks
361.743.26.1	Galvanicky pozinkované	50-75	16	7	2,96
366.743.26.1	Galvanicky pozinkované	90-125	16	8	3,36
369.743.26.1	Galvanicky pozinkované	160-200	20	9	5,94
371.743.26.1	Galvanicky pozinkované	250	20	10	7,53
372.743.26.1	Galvanicky pozinkované	315	20	11	9,89

Spojovacie puzdrá

Spojovacie puzdro Geberit PE



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Vlastnosti

- Odolné voči UV

Technické údaje

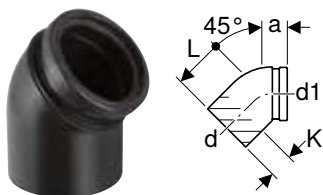
Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
379.772.16.1	30	32	3,8	5,2	2,4	3,06
360.772.16.1	40	40	4,7	6,8	3,2	3,46
361.772.16.1	50	50	5,7	6,8	3,2	3,78
363.772.16.1	56	56	6,5	5,8	2,7	4,43
364.772.16.1	60	63	7	7,2	3,4	5,10
365.772.16.1	70	75	9	7,2	3,4	6,50
366.772.16.1	90	90	10,3	9,2	4,4	7,86
367.772.16.1	100	110	12	11,7	5,6	10,22

Prípojenia zariadených predmetov

Pripájacie kolená

Pripájacie koleno Geberit PE 45° s pripájacím hrdlom, pre závesné WC



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre pripojenie sanitárnych zariadení s horizontálnym odtokom

Vlastnosti

- S tesnením z EPDM
- Odolné voči UV

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L [cm]	K [cm]	EUR/ks
367.945.16.1	100 / 90	110	90	45	6	8,7	3	38,10

Pripájacie koleno Geberit PE 88,5° pre stojacie WC



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre sanitárne zariadenia so zvislým odtokom

Vlastnosti

- Odolné voči UV

Rozsah dodávky

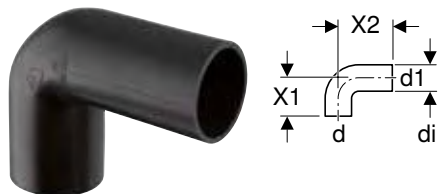
- Tesniaca manžeta
- Ochranný kryt

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]	EUR/ks
367.869.16.1	100	110	88,5	120	12,9	17	30	6	22	40,23

Pripájacie koleno Geberit PE 90° pre tesniacu manžetu



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Vlastnosti

- Dlhé rameno
- Odolné voči UV

Technické údaje

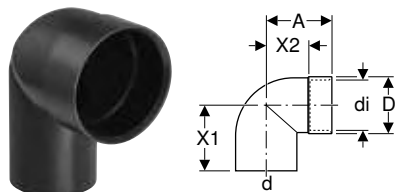
Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	EUR/ks
361.080.16.1	50	50	50	90	44	7,5	10	4,27
363.080.16.1	56	56	56	90	50	7,5	10	4,64
363.083.16.1	56	56	50	90	44	7,5	10	4,64
364.084.16.1	56	56	63	90	57	7,5	20	12,24

Nutné objednať dodatočne

- Tesniaca manžeta

Pripájacie koleno Geberit PE 90° pre tesniacu manžetu



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Vlastnosti

- Odolné voči UV

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt

Technické údaje

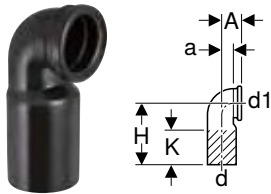
Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	EUR/ks
360.061.16.1	40	40	90	5	46	5,2	6	3	2,13
361.061.16.1	50	50	90	5	46	5,2	6	3	2,12
361.065.16.1	50	50	90	6	58	6,4	7	4	2,13
363.061.16.1	56	56	90	6	46	5,2	6	4	3,21
363.065.16.1	56	56	90	6	58	6,4	7	4	4,64

Nutné objednať dodatočne

- Tesniaca manžeta

Pripájacie koleno Geberit PE 90° pre závesné WC, s rozšírením



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre pripojenie sanitárnych zariadení s horizontálnym odtokom
- Pre prvky Geberit Kombifix pre závesné WC
- Pre stavebné bloky Geberit Sanbloc pre závesné WC
- Pre vertikálnu montáž

Vlastnosti

- S tesnením z EPDM
- Odolné voči UV

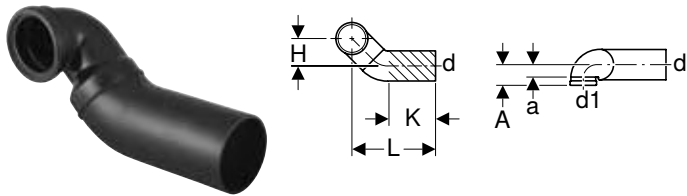
Rozsah dodávky

- Ochranný kryt

Technické údaje

Materiál		PE-HD								
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ks	
366.925.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	22,5	13	17,92	
367.792.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	22,5	13	19,60	
367.925.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	22,5	13	21,17	

Pripájacie koleno Geberit PE 90° pre závesné WC, zalomené doľava, s rozšírením



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre pripojenie sanitárnych zariadení s horizontálnym odtokom
- Pre prvky Geberit Kombifix pre závesné WC
- Pre stavebné bloky Geberit Sanbloc pre závesné WC
- Pre horizontálnu montáž

Vlastnosti

- S tesnením z EPDM
- Odolné voči UV

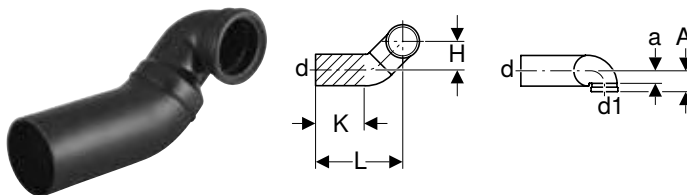
Rozsah dodávky

- Ochranný kryt

Technické údaje

Materiál		PE-HD								
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ks
366.913.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	29	10	15	50,71
367.901.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	32	10	17	36,78
367.913.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	32	10	17	50,71

Pripájacie koleno Geberit PE 90° pre závesné WC, zalomené doprava, s rozšírením



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre pripojenie sanitárnych zariadení s horizontálnym odtokom
- Pre prvky Geberit Kombifix pre závesné WC
- Pre stavebné bloky Geberit Sanbloc pre závesné WC
- Pre horizontálnu montáž

Vlastnosti

- S tesnením z EPDM
- Odolné voči UV

Technické údaje

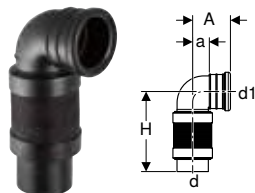
Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ks
366.914.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	29	10	15	50,71
367.902.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	32	10	17	36,78
367.914.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	32	10	17	50,71

Pripájacie koleno Geberit PE 90° pre WC, výsuvné



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre prvky Geberit Duofix pre závesné WC, s podomietkovou splachovacou nádržkou Sigma 12 cm, bezbariérové, výškovo nastaviteľné
- Pre pripojenie k horizontálnym a vertikálnym kanalizačným potrubiam

Vlastnosti

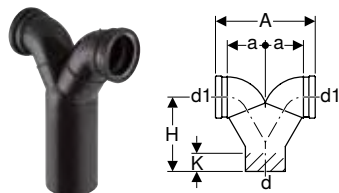
- Vlnovec s možnosťou vytiahnutia až 20 cm
- S tesnením z EPDM

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	EUR/ks
241.521.00.1	90	90	90	90	11	4,8	25,5–45,5	154,24

Dvojité pripájacie koleno Geberit PE 90° pre závesné WC



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre vertikálnu montáž
- Pre pripojenie sanitárnych zariadení s horizontálnym odtokom
- Pre prvky Geberit Duofix pre závesné WC
- Pre prvky Geberit Kombifix pre závesné WC
- Pre prvky Geberit GIS pre závesné WC
- Pre stavebné bloky Geberit Sanbloc pre závesné WC

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Vlastnosti

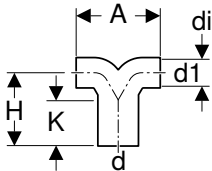
- S tesnením z EPDM
- Odolné voči UV

Rozsah dodávky

- 2 ochranné kryty

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ks
367.903.16.1	100 / 100 / 100	110	110	90	28,5	11	20,5	5	88,83
367.923.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	32,5	19	105,77

Dvojité pripájacie koleno Geberit PE 90° pre tesniacu manžetu



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre umývadlá, pisoáre a bidety
- Pre tesniace manžety

Vlastnosti

- Odolné voči UV

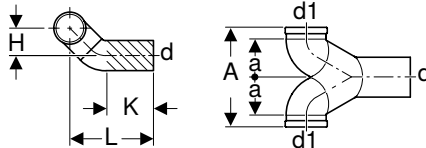
Technické údaje

Materiál		PE-HD							
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	di, ø [mm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ks
363.472.16.1	56 / 50	56	50	90	15,5	44	12	3	31,72
365.472.16.1	70 / 56	75	56	90	15,5	50	13,5	6	48,61

Nutné objednať dodatočne

- Tesniaca manžeta

Zalomené dvojité pripájacie koleno Geberit PE 90°, pre závesné WC



click & scan

Účely použitia

- Pre prvky Geberit Duofix pre závesné WC
- Pre prvky Geberit Kombifix pre závesné WC
- Pre prvky Geberit GIS pre závesné WC
- Pre stavebné bloky Geberit Sanbloc pre závesné WC
- Pre horizontálnu inštaláciu
- Pre pripojenie sanitárnych zariadení s horizontálnym odtokom
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách

Vlastnosti

- S tesnením z EPDM
- Odolné voči UV

Rozsah dodávky

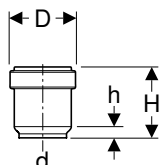
- 2 ochranné kryty

Technické údaje

Materiál		PE-HD								
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ks
367.485.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	34	10	12	105,77
367.904.16.1	100 / 100 / 100	110	110	90	28,5	11	34	10	12	105,77

Pripájacie hrdlá

Pripájacie hrdlo Geberit PE s jazýčkovým tesnením



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre pripojenie sanitárnych zariadení

Vlastnosti

- S jazýčkovým tesnením z EPDM
- Odolné voči UV

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt

Technické údaje

Materiál		PE-HD					
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks	
379.768.16.3	30	32	4,4	4,8	0,8	4,06	

Pripájacie hrdlo Geberit PE s tesniacim krúžkom s kruhovým prierezom



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre pripojenie sanitárnych zariadení

Vlastnosti

- S tesniacim krúžkom s kruhovým prierezom z EPDM
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
361.768.16.1	50 / 40	50	45	6	3	0,5	7,71
363.768.16.1	56 / 40	56	45	6	3	0,5	9,30

Dlhé pripájacie hrdlo Geberit PE, s tesniacou manžetou, pre stojacie WC



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre sanitárne zariadenia so zvislým odtokom

Vlastnosti

- S tesnením z EPDM
- Odolné voči UV

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
367.868.16.1	100	110	120	13,2	12	2	13,34

Pripájacie hrdlo Geberit PE s jazýčkovým tesnením, pre závesné WC



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre pripojenie sanitárnych zariadení s horizontálnym odtokom
- Pre prvky Geberit Kombifix pre závesné WC
- Pre stavebné bloky Geberit Sanbloc pre závesné WC

Vlastnosti

- S tesnením z EPDM
- Odolné voči UV

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt

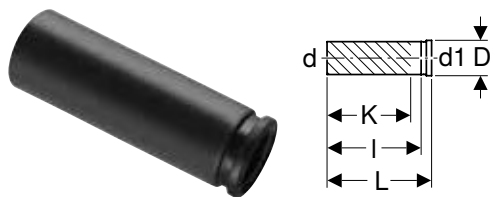
Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	EUR/ks
366.941.16.1	90 / 90	90	90	11,1	4	7,71
367.941.16.1	100 / 90	110	90	11,1	4	10,55
367.794.16.1	100 / 100	110	110	13,1	4,1	7,71

Pripájacie hrdlá

Pripájacie hrdlo Geberit PE so zásuvnou tvarovkou, pre závesné WC



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre pripojenie sanitárnych zariadení s horizontálnym odtokom
- Pre prvky Geberit Duofix pre závesné WC
- Pre prvky Geberit Kombifix pre závesné WC
- Pre prvky Geberit GIS pre závesné WC
- Pre stavebné bloky Geberit Sanbloc pre závesné WC

Vlastnosti

- S tesnením z EPDM
- Odolné voči UV

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt

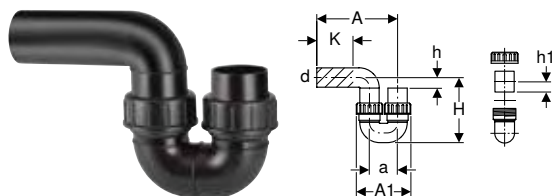
Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	I [cm]	K [cm]	EUR/ks
366.887.16.1	90 / 90	90	90	11,2	31	27,5	24	21,30
367.887.16.1	100 / 90	110	90	11,2	34,5	31,5	28	24,42

Rúrkové zápachové uzávierky

Kolenová zápachová uzávierka Geberit PE



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Vlastnosti

- Vodorovný odtok
- Zvislý prívod
- Axiálne zaistený spoj voči vytiahnutiu
- Prevláčňacia matica z PP
- S tesnením z EPDM
- Odolné voči UV

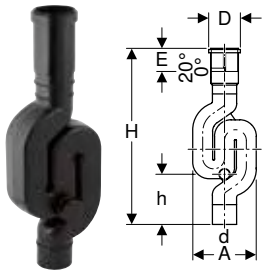
Technické údaje

Výška sifónu (mm)	≥ 70 mm
Materiál	PE-HD

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Hydraulická kapacita [l/s]	A [cm]	A1 [cm]	a [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 min. [cm]	K [cm]	EUR/ks
364.730.16.1	60	63	1,4	30,5	18,5	9,5	20,5	5	3,4	16	54,98
365.730.16.1	70	75	2,4	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14	97,29
366.730.16.1	90	90	3,6	41	27	14	27	5	5,6	20	109,26
367.730.16.1	100	110	5,9	46	31	16	31,5	6	5,6	22	130,08

Zápachové uzávierky v tvare "S"

Zápachová uzávierka Geberit PE v tvare "S" so servisným otvorom



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre použitie v oblastiach chránených pred mrazom

Technické údaje

Výška sífónu (mm)	70 mm
Materiál	PE-HD

Vlastnosti

- S dlhým hrdlom
- So servisným otvorom 50 mm
- Vodorovný odtok
- Uzatváracia zátka z PP
- S tesnením z EPDM
- Odolné voči UV

Rozsah dodávky

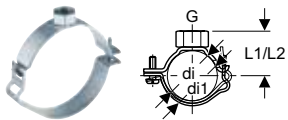
- Ochranný kryt

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Hydraulická kapacita [l/s]	G ["]	A [cm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
365.813.16.1	70	75	3,8	2 1/2"	19,8	9,8	8-10,5	66,7	16,6	84,20
367.813.16.1	100	110	9,6	4"	28,8	13,6	8-10,5	80,8	21,7	109,12

Príslušenstvo

Rúrové objímky

Rúrová objímka Geberit s pripájacím nátrubkom G 1/2", prestaviteľná



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre upevnenie pomocou závitových rúrok
- Pre upevnenie potrubí na stropoch a stenách
- Pre pevné bodové upevnenie rúr v kombinácii s navarovacími elektropásikmi
- Pre klzné upevnenie rúr v spojení s klznými páskami

Vlastnosti

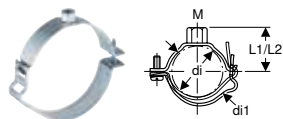
- Nastaviteľné
- Obsluhovateľné jednou rukou
- Vnútorný závit
- Pozinkované

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Č. výr.	Farba / povrch	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	EUR/ks
360.841.00.2	Galvanicky pozinkované	40	1/2"	40	48	3,8	4,2	3	3,45
361.841.00.2	Galvanicky pozinkované	50	1/2"	50	58	4,3	4,7	3	4,23
363.841.00.2	Galvanicky pozinkované	56	1/2"	56	64	4,6	5	3	4,80
364.841.00.2	Galvanicky pozinkované	60	1/2"	63	71	5	5,4	3	4,80
365.841.00.2	Galvanicky pozinkované	70	1/2"	75	83	5,6	6	3	4,80
366.841.00.2	Galvanicky pozinkované	90	1/2"	90	98	6,3	6,7	3	4,98
367.841.00.2	Galvanicky pozinkované	100	1/2"	110	118	7,3	7,7	3	4,98
368.841.00.2	Galvanicky pozinkované	125	1/2"	125	133	8,1	8,5	3	5,75
369.841.00.2	Galvanicky pozinkované	150	1/2"	160	168	9,8	10,2	3	6,76

Rúrová objímka Geberit s pripájacím nátrubkom M10, prestaviteľná



click & scan

Účely použitia

- Pre upevnenie pomocou závitových tyčí
- Pre upevnenie potrubí na stropoch a stenách
- Pre klzné upevnenie rúr v spojení s klznými páskami

Vlastnosti

- Nastaviteľné
- Obsluhovateľné jednou rukou
- Vnútorňý závit
- Pozinkované

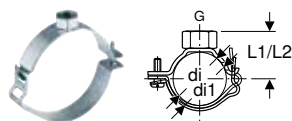
Technické údaje

Materiál		Oceľ							
Č. výr.	Farba / povrch	DN	M [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	EUR/ks
360.843.00.2	Galvanicky pozinkované	40	10	40	48	3,5	3,9	3	3,45
361.843.00.2	Galvanicky pozinkované	50	10	50	58	4	4,4	3	3,89
363.843.00.2	Galvanicky pozinkované	56	10	56	64	4,3	4,7	3	3,89
364.843.00.2	Galvanicky pozinkované	60	10	63	71	4,7	5,1	3	3,89
365.843.00.2	Galvanicky pozinkované	70	10	75	83	5,3	5,7	3	4,23
366.843.00.2	Galvanicky pozinkované	90	10	90	98	6	6,4	3	4,63
367.843.00.2	Galvanicky pozinkované	100	10	110	118	7	7,4	3	4,63
368.843.00.2	Galvanicky pozinkované	125	10	125	133	7,8	8,2	3	4,98
369.843.00.2	Galvanicky pozinkované	150	10	160	168	9,5	9,9	3	5,96



- Nevhodné pre použitie vo funkcii pevného bodu

Rúrová objímka Geberit so závitovým nátrubkom G 3/4", prestaviteľná



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre upevnenie pomocou závitových rúrok
- Pre upevnenie potrubí na stropoch a stenách
- Pre pevné bodové upevnenie rúr v kombinácii s navarovacími elektropáskami
- Pre klzné upevnenie rúr v spojení s klznými páskami

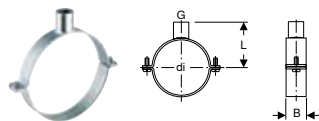
Vlastnosti

- Nastaviteľné
- Obsluhovateľné jednou rukou
- Vnútorňý závit
- Pozinkované

Technické údaje

Materiál		Oceľ							
Č. výr.	Farba / povrch	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	EUR/ks
360.842.00.1	Galvanicky pozinkované	40	3/4"	40	48	4	4,4	3	6,66
361.842.00.1	Galvanicky pozinkované	50	3/4"	50	58	4,5	4,9	3	7,40
363.842.00.1	Galvanicky pozinkované	56	3/4"	56	64	4,8	5,2	3	7,97
364.842.00.1	Galvanicky pozinkované	60	3/4"	63	71	5,2	5,6	3	7,97
365.842.00.1	Galvanicky pozinkované	70	3/4"	75	83	5,8	6,2	3	7,97
366.842.00.1	Galvanicky pozinkované	90	3/4"	90	98	6,5	6,9	3	8,20
367.842.00.1	Galvanicky pozinkované	100	3/4"	110	118	7,5	7,9	3	8,20
368.842.00.1	Galvanicky pozinkované	125	3/4"	125	133	8,3	8,7	3	8,93
369.842.00.1	Galvanicky pozinkované	150	3/4"	160	168	10	10,4	3	9,94

Rúrová objímka Geberit s pripájacím nátrubkom G 1"



click & scan

Účely použitia

- Pre upevnenie pomocou závitových rúrok
- Pre upevnenie potrubí na stropoch a stenách
- Pre klzné upevnenie rúr v spojení s klznými páskami
- Pre pevné bodové upevnenie rúr v kombinácii so spojovacími puzdrami s dvojitou drážkou

Vlastnosti

- Vnútorný závit
- Pozinkované

Technické údaje

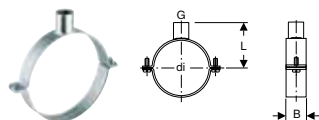
Materiál	Oceľ
----------	------

Č. výr.	Farba / povrch	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	EUR/ks
370.840.00.1	Galvanicky pozinkované	200	1"	200	14,8	4	17,63
371.840.00.1	Galvanicky pozinkované	250	1"	250	17,3	4	18,79
372.840.00.1	Galvanicky pozinkované	300	1"	315	20,5	4	19,94

Príslušenstvo

- Klzná páska Geberit pre rúrové objímky → str. 336

Rúrová objímka Geberit s pripájacím nátrubkom G 1 1/4"



click & scan

Účely použitia

- Pre upevnenie pomocou závitových rúrok
- Pre upevnenie potrubí na stropoch a stenách
- Pre klzné upevnenie rúr v spojení s klznými páskami
- Pre pevné bodové upevnenie rúr v kombinácii so spojovacími puzdrami s dvojitou drážkou

Vlastnosti

- Vnútorný závit
- Pozinkované

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

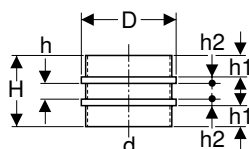
Č. výr.	Farba / povrch	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	EUR/ks
370.841.00.1	Galvanicky pozinkované	200	1 1/4"	200	15,8	4	22,20
371.841.00.1	Galvanicky pozinkované	250	1 1/4"	250	17,3	4	23,37
372.841.00.1	Galvanicky pozinkované	300	1 1/4"	315	20,5	4	28,55

Príslušenstvo

- Klzná páska Geberit pre rúrové objímky → str. 336

Upevnenia pre rúrové objímky

Spojovacie puzdro s dvojitou drážkou Geberit PE



click & scan

Účely použitia

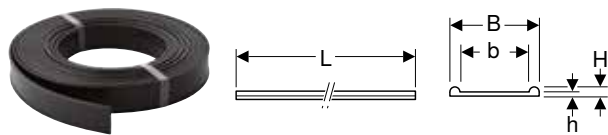
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre pevné bodové upevnenie rúr v spojení s rúrovými objímkami

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 min. [cm]	EUR/ks
370.751.16.1	200	200	21,3	19,1	4,1	1,5	6	63,44
371.751.16.1	250	250	26,2	20,1	4,1	2	6	88,83
372.751.16.1	300	315	32,6	20,1	4,1	2	6	122,66

Klzná páska Geberit pre rúrové objímky



click & scan

Účely použitia

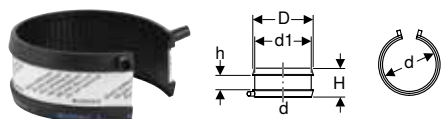
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre klzné upevnenie rúr v spojení s rúrovými objímkami

Technické údaje

Materiál	PE-LD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [m]	B [cm]	b [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/m
370.846.00.1	200-300	200-315	10	4,8	4,1	0,4	0,2	2,52

Navarovací elektropásik Geberit pre pevný bod



click & scan

Účely použitia

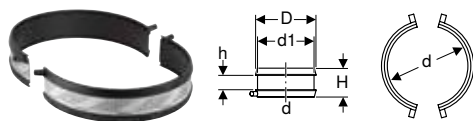
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre pevné bodové upevnenie rúr v spojení s rúrovými objímkami

Vlastnosti

- Jednodielne
- Možnosť zvárania pomocou elektrických zváracích prístrojov Geberit

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3	12,22
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3	12,22
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3	12,22
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3	13,03
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3	14,69
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3	16,35
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3	21,55
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3	24,47
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3	25,24
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3	34,54

Súprava navarovacieho elektropásika pre pevný bod Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre pevné bodové upevnenie rúr v spojení s rúrovými objímkami

Rozsah dodávky

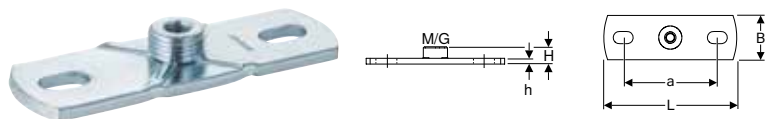
- Súprava pozostávajúca z 2 kusov

Vlastnosti

- Dvojdielne
- Možnosť zvárania pomocou elektrických zváracích prístrojov Geberit

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3	57,79

Pravouhlá upevňovacia doska Geberit, dva otvory, so závitovým nátrubkom M10 / G 1/2"


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre upevnenie rúrových objímok na stavebnej konštrukcii
- Pre pevné bodové upevnenia a klzné upevnenia

Vlastnosti

- Vonkajší závit
- Vnútorný závit
- Pozinkované
- Dva upevňovacie body

Č. výr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	5,34

Pravouhlá upevňovacia doska Geberit, dva otvory, so závitovým nátrubkom M10


[click & scan](#)

Účely použitia

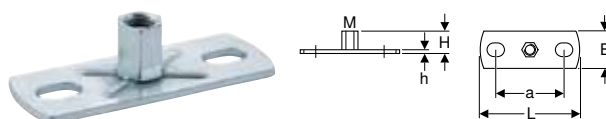
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre upevnenie rúrových objímok na stavebnej konštrukcii
- Pre upevnenie potrubí na stropoch a stenách
- Pre upevnenie nosných profilov na stavebnej konštrukcii
- Pre klzné upevnenie rúr

Vlastnosti

- Vnútorný závit
- Pozinkované
- Dva upevňovacie body

Č. výr.	M [mm]	a [cm]	c [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
362.837.00.1	10	7,9	19	12	4	1,5	0,4	5,34

Pravouhlá upevňovacia doska Geberit, dva otvory, so závitovým nátrubkom M8 / M10


[click & scan](#)

Účely použitia

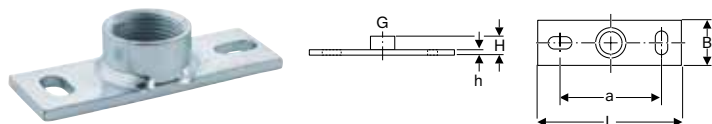
- Pre upevnenie rúrových objímok na stavebnej konštrukcii
- Pre upevnenie nosných profilov na stavebnej konštrukcii
- Pre klzné upevnenie rúr

Vlastnosti

- Vnútorný závit
- Pozinkované
- Dva upevňovacie body

Č. výr.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	4,63

Pravouhlá upevňovacia doska Geberit, dva otvory, so závitovým nátrubkom G



click & scan

Účely použitia

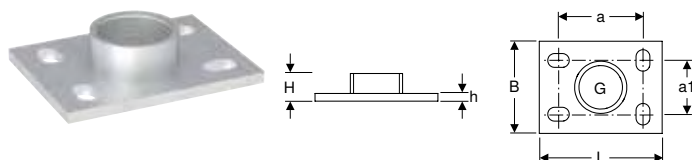
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre upevnenie rúrových objímok na stavebnej konštrukcii
- Pre upevnenie potrubí na stropoch a stenách
- Pre pevné bodové upevnenia a klzné upevnenia

Vlastnosti

- Vnútorný závit
- Pozinkované
- Dva upevňovacie body

Č. výr.	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
362.826.26.1	1/2"	9	12	4	2,1	0,6	5,34
362.827.26.1	3/4"	9	12	4	2,3	0,6	6,23
362.828.26.1	1"	9	12	4	2,6	0,6	6,90
362.868.26.1	1 1/4"	11	16	6,5	3	0,8	21,31
362.869.26.1	1 1/2"	11	16	6,5	3	0,8	23,09

Upevňovacia doska Geberit hranatá, štvorotvorová, so závitovým nátrubkom G



click & scan

Účely použitia

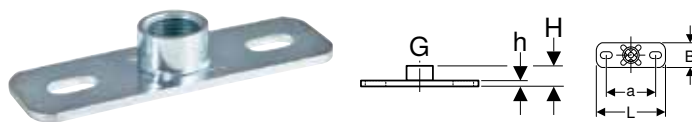
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre upevnenie rúrových objímok na stavebnej konštrukcii
- Pre upevnenie potrubí na stropoch a stenách
- Pre pevné bodové upevnenia a klzné upevnenia

Vlastnosti

- Vnútorný závit
- Pozinkované
- Štyri upevňovacie body

Č. výr.	Farba / povrch	G ["]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
362.874.26.1	Galvanicky pozinkované	2"	11	7	16	12	3,6	1	38,47

Pravouhlá upevňovacia doska Geberit, zaoblené rohy, dva otvory, so závitovým nátrubkom G 1/2"



click & scan

Účely použitia

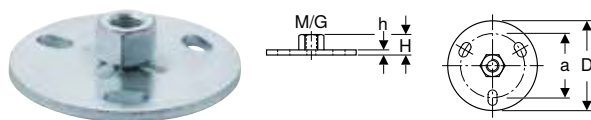
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre upevnenie rúrových objímok na stavebnej konštrukcii
- Pre pevné bodové upevnenia a klzné upevnenia
- Pre upevnenie potrubí na stropoch a stenách

Vlastnosti

- Vnútorný závit
- Pozinkované
- Dva upevňovacie body

Č. výr.	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
363.839.00.1	1/2"	8	12	4	1,9	0,4	4,58

Upevňovacia doska Geberit okrúhla, trojotvorová, so závitovým nátrubkom M10



click & scan

Účely použitia

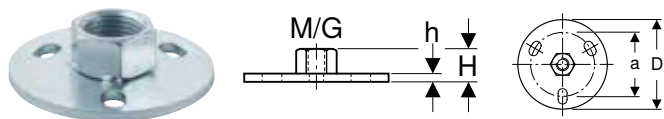
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre upevnenie rúrových objímok na stavebnej konštrukcii
- Pre upevnenie potrubí na stropoch a stenách
- Pre upevnenie nosných profilov na stavebnej konštrukcii

Vlastnosti

- Vnútorný závit
- Pozinkované
- Tri upevňovacie body

Č. výr.	M [mm]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
362.837.26.1	10	5	7	1,6	0,4	7,13

Upevňovacia doska Geberit okrúhla, trojtvorová, so závitovým nátrubkom G 1/2


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre upevnenie rúrových objímok na stavebnej konštrukcii
- Pre pevné bodové upevnenia a klzné upevnenia
- Pre upevnenie potrubí na stropoch a stenách

Vlastnosti

- Vnútorný závit
- Pozinkované
- Tri upevňovacie body

Č. výr.	G ["]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
362.839.26.1	1/2"	5	7	1,9	0,4	7,13

Závitová tyč Geberit


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre upevnenie rúrových objímok Geberit k upevňovacím doskám
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre upevnenie nosných profilov Geberit Pluvia k upevňovacím doskám
- Pre klzné upevnenia

Rozsah dodávky

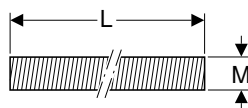
- Ochranné puzdro

Vlastnosti

- Pozinkované

Č. výr.	M [mm]	L [cm]	EUR/ks
362.836.00.1	10	50	3,89

Závitová tyč Geberit


[click & scan](#)

Účely použitia

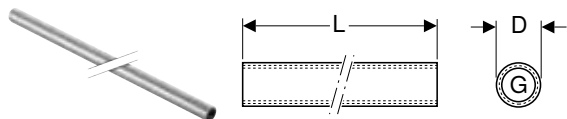
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre upevnenie rúrových objímok Geberit k upevňovacím doskám
- Pre upevnenie nosných profilov Geberit Pluvia k upevňovacím doskám
- Pre klzné upevnenia

Vlastnosti

- Pozinkované

Č. výr.	Farba / povrch	M [mm]	L [cm]	EUR/ks
362.834.26.1	Galvanicky pozinkované	10	200	7,67

Závitová rúrka Geberit



click & scan

Účely použitia

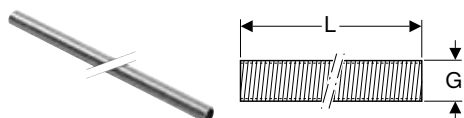
- Pre upevnenie rúrových objímok Geberit k upevňovacím doskám
- Pre pevné bodové upevnenia a klzné upevnenia

Vlastnosti

- Priebežný vnútorný závit
- Pozinkované

Č. výr.	G ["]	D [cm]	L [cm]	EUR/ks
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	47,98

Závitová rúrka Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre upevnenie rúrových objímok Geberit k upevňovacím doskám
- Pre pevné bodové upevnenia a klzné upevnenia

Vlastnosti

- Vonkajší závit
- Pozinkované

Č. výr.	Farba / povrch	G ["]	L [cm]	EUR/ks
362.852.26.1	Galvanicky pozinkované	1/2"	200	47,64
362.853.26.1	Galvanicky pozinkované	3/4"	200	88,88
362.854.26.1	Galvanicky pozinkované	1"	200	234,94
362.855.26.1	Galvanicky pozinkované	1 1/4"	200	266,11
362.858.26.1	Galvanicky pozinkované	1 1/2"	200	399,14
362.859.26.1	Galvanicky pozinkované	2"	200	532,17

Závitová rúrka Geberit



click & scan

Účely použitia

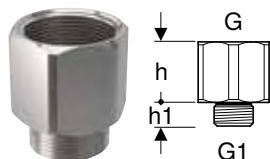
- Pre spojenie závitových tyčí a závitových rúrok

Vlastnosti

- Vnútorný závit
- Pozinkované

Č. výr.	Farba / povrch	G ["]	M [mm]	L [cm]	EUR/ks
362.843.26.1	Galvanicky pozinkované		10	3	2,58
362.844.26.1	Galvanicky pozinkované	1/2"		3,4	5,39

Adaptér Geberit



click & scan

Účely použitia

- Na spojenie rúrových objímok a závitových rúrok Geberit

Vlastnosti

- Pozinkované

Č. výr.	Farba / povrch	G ["]	G1 ["]	H [cm]	h [cm]	h1 min. [cm]	EUR/ks
362.875.26.1	Galvanicky pozinkované	1"	3/4"	5,2	3,6	1,6	27,18
362.876.26.1	Galvanicky pozinkované	1 1/4"	3/4"	5,7	4,1	1,6	28,40

Č. výr.	Farba / povrch	G ["]	G1 ["]	H [cm]	h [cm]	h1 min. [cm]	EUR/ks
362.877.26.1	Galvanicky pozinkované	1 1/2"	3/4"	7,6	5,6	2	33,98
362.878.26.1	Galvanicky pozinkované	2"	3/4"	7,2	5,6	1,6	35,49
362.879.26.1	Galvanicky pozinkované	1 1/2"	1 1/4"	6,6	4,6	2	40,82
362.880.26.1	Galvanicky pozinkované	2"	1 1/4"	7,6	5,6	2	42,59

Kombinovaná skrutka Geberit



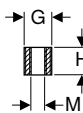
click & scan

Účely použitia

- Pre upevnenie rúrových objímok Geberit s hrdlom M10 na drevených konštrukciách
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách

Č. výr.	L [cm]	EUR/ks
362.833.00.1	10	1,58

Redukčná vsuvka Geberit



click & scan

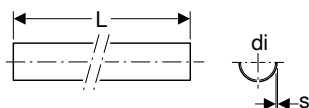
Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách

Č. výr.	Farba / povrch	G ["]	M [mm]	H [cm]	EUR/ks
362.842.26.1	Galvanicky pozinkované	1/2"	10	2	3,07

Nosné žľaby

Pozinkovaný a lakovaný nosný žľab Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre stabilizáciu upevňovacích systémov Geberit

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Vlastnosti

- Lakované
- Oceľ, zvonka lakovaná čiernou farbou
- Pozinkované

Č. výr.	Farba / povrch	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
360.850.00.1	Lakované	40	40	0,75	3	5,34
361.850.00.1	Lakované	50	50	0,75	3	5,75
363.850.00.1	Lakované	56	56	0,75	3	6,35
364.850.00.1	Lakované	60	63	0,75	3	6,35
365.850.00.1	Lakované	70	75	0,75	3	6,76
366.850.00.1	Lakované	90	90	0,75	3	7,06
367.850.00.1	Lakované	100	110	0,75	3	7,65
368.850.00.1	Lakované	125	125	0,75	3	9,64
369.850.00.1	Lakované	150	160	0,75	3	11,52
370.850.00.1	Lakované	200	200	0,75	3	15,31
371.850.00.1	Lakované	250	250	0,75	3	19,22
372.850.00.1	Lakované	300	315	0,75	3	22,96

Zátky

Koncová zátka Geberit PE



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre zváranie natupo

Vlastnosti

- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	EUR/ks
379.812.16.1	30	32	0,53
360.812.16.1	40	40	0,69
361.812.16.1	50	50	0,91
363.812.16.1	56	56	1,72
364.812.16.1	60	63	1,72
365.812.16.1	70	75	2,13
366.812.16.1	90	90	2,59
367.812.16.1	100	110	2,59
368.812.16.1	125	125	3,83
369.812.16.1	150	160	5,08
370.812.16.1	200	200	6,39

Predĺžená koncová zátka Geberit PE



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre zváranie alebo zasúvanie

Vlastnosti

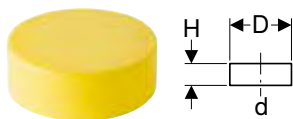
- Odolné voči UV

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	EUR/ks
361.929.16.1	50	50	4	16,71
363.929.16.1	56	56	4	16,71
365.929.16.1	70	75	4,4	18,04
366.929.16.1	90	90	4,5	19,00
367.929.16.1	100	110	4,6	19,00
369.929.16.1	150	160	6,5	35,30

Ochranná zátka pre koniec rúry Geberit PE



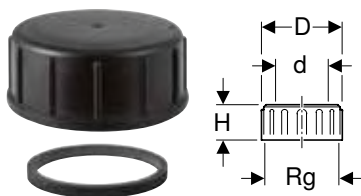
click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre ochranu koncov rúr

Č. výr.	Farba / povrch	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	EUR/ks
360.802.92.1	Žltá	40	40	4,2	3,5	1,38
361.802.92.1	Žltá	50	50	5,2	3,5	1,38
363.802.92.1	Žltá	56	56	5,8	3,5	1,38
364.802.92.1	Žltá	60	63	6,5	3,5	1,36
365.802.92.1	Žltá	70	75	7,8	3,5	1,52
366.802.92.1	Žltá	90	90	9,3	3,5	1,52
367.802.92.1	Žltá	100	110	11,3	4	1,52
368.802.92.1	Žltá	125	125	12,9	4	2,11
369.802.92.1	Žltá	150	160	16,4	3	3,22

Uzatváracia zátka Geberit PE



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov

Vlastnosti

- S tesnením z EPDM

Technické údaje

Materiál	PP
----------	----

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	Gl ["]	D [cm]	H [cm]	EUR/ks
379.781.16.1	30	32	1/8"	44	5,6	2,6	1,79
360.781.16.1	40	40	1/6"	52	6,4	3,3	2,13
361.781.16.1	50	50	1/6"	62	7,4	3,3	2,52
363.781.16.1	56	56	1/6"	70	8,5	3,5	4,62
364.781.16.1	60	63	1/6"	75	9	4,2	4,27
365.781.16.1	70	75	1/6"	95	11,2	4,5	6,39
366.781.16.1	90	90	1/4"	110	12,9	5	8,26
367.781.16.1	100	110	1/4"	130	14,9	6,5	8,09

Opravný disk Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre opravu dier v rúrach a tvarovkách ø 40–160 mm systémov Geberit PE a Geberit Silent-db20
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre opravu dier v podomietkových splachovacích nádržkách z PE-HD
- Pre náradie na opravy Geberit

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
853.650.16.1	40–160	5,71

Tesnenia

Tesniaci krúžok s kruhovým prierezom Geberit PE



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre hrdlá Geberit PE

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	EUR/ks
362.790.00.1	30	32	2,15
360.789.00.1	40	40	2,15
362.769.00.1	40	45	2,27
361.789.00.1	50	50	2,15
363.789.00.1	56	56	2,15
364.789.00.1	60	63	2,15
365.789.00.1	70	75	2,15
367.988.00.1	80	90	3,23
367.789.00.1	100	110	2,15
368.789.00.1	125	125	3,23
369.789.00.1	150	160	9,38

Tesniaca manžeta Geberit PE pre pripájacie koleno



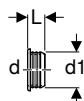
click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre pripájacie kolena Geberit PE

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	EUR/ks
387.282.00.1	90	90	4,40

Tesniaca manžeta Geberit



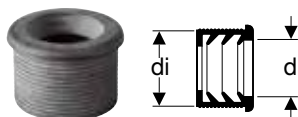
click & scan

Účely použitia

- Pre bidety a umývadlá

Č. výr.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	EUR/ks
152.498.00.1	32	40	2,5	2,47
152.796.00.1	40	44	2,3	2,08
152.495.00.1	32	46	2,3	2,47
152.496.00.1	40	46	2,3	2,08
153.564.16.1	32	58	2,3	4,85
153.565.16.1	40	58	2,3	3,62
153.566.16.1	50	58	2,3	3,62

Tesniaca manžeta Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre bidety a umývadlá

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	EUR/ks
152.682.00.1	50	32	44	2,08
152.689.00.1	56	32	50	3,62
152.690.00.1	56	40	50	3,14
152.691.00.1	60	32	57	7,26
152.692.00.1	60	40	57	4,85
152.693.00.1	60	50	57	3,14
152.694.00.1	70	50	70	4,85
152.699.00.1	60	56	63	5,29

Tesnenie príruby Geberit PE



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre vytvorenie prírubových spojov

Vlastnosti

- S tesnením z EPDM

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	EUR/ks
361.742.00.1	50	50	45	9,2	0,3	3,93
363.742.00.1	56-60	56-63	59	10,7	0,3	3,93
365.742.00.1	70	75	69	12,7	0,3	3,93
366.742.00.1	90	90	83	14,2	0,3	4,71
367.742.00.1	100	110	102	16,2	0,3	5,94
368.742.00.1	125	125	116	19,2	0,3	7,91
369.742.00.1	150	160	149	21,7	0,3	9,10
370.742.00.1	200	200	191	27,2	0,3	13,81
371.742.00.1	250	250	238	32,7	0,4	23,59
372.742.00.1	300	315	298	37,7	0,4	25,61

Manžeta Geberit NBR



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre dlhé hrdlá Geberit PE (od roku výroby 2013)
- Pre dlhé hrdlá Geberit Silent-db20

Vlastnosti

- Odolnosť proti oleju a tukom

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	EUR/ks
245.522.00.1	50	50	5,24
245.523.00.1	56	56	6,25
245.524.00.1	60	63	7,75
245.525.00.1	70	75	9,25
245.526.00.1	90	90	10,73
245.527.00.1	100	110	11,73
245.528.00.1	125	125	17,49
245.529.00.1	150	160	27,48
245.530.00.1	200	200	34,96

Jazýčkové tesnenie Geberit NBR



click & scan

Účely použitia

- Pre hrdlá Geberit Silent-PP
- Pre hrdlá Geberit Silent-Pro
- Pre hrdlá Geberit PE s jazýčkovým tesnením
- Pre hrdlá Geberit Silent-db20 s jazýčkovým tesnením

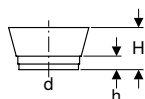
Vlastnosti

- Odolnosť proti oleju a tukom

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	EUR/ks
245.512.00.1	50	50	1,75
245.513.00.1	56	56	2,24
245.514.00.1	60	63	2,76
245.515.00.1	70	75	3,25
245.516.00.1	90	90	3,74
245.517.00.1	100	110	3,99
245.518.00.1	125	125	4,50
245.519.00.1	150	160	4,99

Kryty pre hrubú montáž pre servisný otvor

Ochranný kryt Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre pripájacie hrdlá Geberit

Č. výr.	Farba / povrch	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
366.820.92.1	Žltá	90	90	8,3	3,3	2,91

Spotrebný materiál

Mazivo Geberit 250 ml



click & scan

Účely použitia

- Na premazávanie tesnení hrdlových spojov
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách

Č. výr.	EUR/ks
953.761.00.1	5,38

Mastná ceruzka Geberit so zásuvnou náplňou



[click & scan](#)

Účely použitia

- Na označovanie na rúrach Geberit

Vlastnosti

- Prítlačný kolík s pohodlným ovládaním jednou rukou
- Náplň možno po použití pre jej ochranu zasunúť
- Rozpustné vo vode
- Zmývateľné z hladkých povrchov
- Odolné voči UV

Č. výr.	Farba / povrch	EUR/ks
690.102.00.1	Žltá	13,46

Príslušenstvo

- Náhradné náplne Geberit pre masnú ceruzku so zásuvnou náplňou → str. 347

Náhradné náplne Geberit pre masnú ceruzku so zásuvnou náplňou



[click & scan](#)

Vlastnosti

- Rozpustné vo vode
- Zmývateľné z hladkých povrchov
- Odolné voči UV

Rozsah dodávky

- Škatuľka s 12 náhradnými tuhami

Č. výr.	Farba / povrch	EUR/ks
690.103.00.1	Žltá	13,17

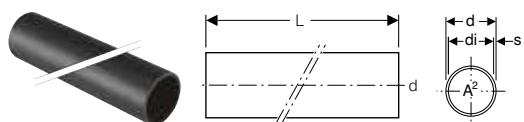


Geberit Silent-db20

Rúry	350
Tvarovky	350
Kolená	350
Odbočky	354
Redukcie	362
Čistiace tvarovky	364
Spojenia	364
Zvárané spoje	364
Hrdlové spoje	365
Upínacie spojenia	366
Prechody na iné materiály	366
Pripojenia zariadení predmetov	367
Pripájacie kolená	367
Pripájacie hrdlá	370
Príslušenstvo	370
Rúrové objímky	370
Upevnenia pre rúrové objímky	371
Zátky	373
Tesnenia	374
Spotrebný materiál	375

Rúry

Rúra Geberit Silent-db20



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Technické údaje

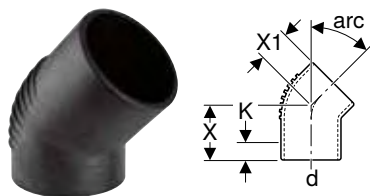
Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	L [cm]	Acm ² [cm ²]	EUR/m
305.000.14.1	56	56	49,6	3,2	3	300	19,3	11,92
306.000.14.1	60	63	56,6	3,2	3	300	25,1	13,49
307.000.14.1	70	75	67,8	3,6	3	300	36,1	17,66
308.000.14.1	90	90	79	5,5	3	300	49	23,22
310.000.14.1	100	110	98	6	3	300	75,4	26,98
312.000.14.1	125	135	123	6	3	300	118,7	34,89
315.001.14.1	150	160	146	7	3	300	167,4	52,00

Tvarovky

Kolená

Koleno Geberit Silent-db20



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

- S možnosťou skrátenia
- Dlhé rameno
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

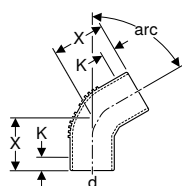
Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	X1 [cm]	K [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 15°						
305.150.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5	6,25
306.150.14.1	60	63	7,5	5	3,5	6,58
307.150.14.1	70	75	8	5	3,5	6,58
308.150.14.1	90	90	10	5,5	5,5	11,34
310.150.14.1	100	110	10	6	5,5	11,34
312.150.14.1	125	135	11,5	6,5	6,5	24,69
315.150.14.1	150	160	13	7,5	8	40,20
arc / uhol: 30°						
305.300.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5	6,25
306.300.14.1	60	63	7,5	5	3	6,58
307.300.14.1	70	75	8	5	3,5	6,58
308.300.14.1	90	90	10	6,5	4,5	11,34
310.300.14.1	100	110	10	6	4,5	11,34
312.300.14.1	125	135	11,5	6,5	6	24,69
315.300.14.1	150	160	15,7	15,7	7	40,20

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	X1 [cm]	K [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 45°						
305.450.14.1	56	56	7,5	4,5	3	6,25
306.450.14.1	60	63	7,5	5	2,5	6,58
307.450.14.1	70	75	8	5	2,5	6,58
308.450.14.1	90	90	10	5,5	4	11,34
310.450.14.1	100	110	10	6	4	11,34
312.450.14.1	125	135	11,5	7,7	5	24,69
315.450.14.1	150	160	15,5	9,5	8	40,20
arc / uhol: 67°						
305.670.14.1	56	56	7,5	5,5	2	6,25
307.670.14.1	70	75	8	6	2	6,58
308.670.14.1	90	90	10	7	3	11,34
310.670.14.1	100	110	10	8	2,5	11,34

Koleno Geberit Silent-db20 s dlhým ramenom



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Technické údaje

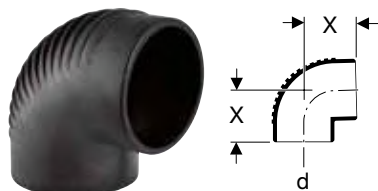
Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

- S možnosťou skrátenia
- Dlhé rameno
- Zváraná tvarovka
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	K [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 60°					
308.600.14.1	90	90	13,8	4,5	26,73
310.600.14.1	100	110	14,6	4,5	29,82
312.600.14.1	125	135	16,9	6	57,59
arc / uhol: 88,5°					
308.885.14.1	90	90	15,6	4	29,30
310.885.14.1	100	110	16,9	4	29,30
312.885.14.1	125	135	18,6	5	46,12
315.885.14.1	150	160	22,5	8	76,11

Koleno Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

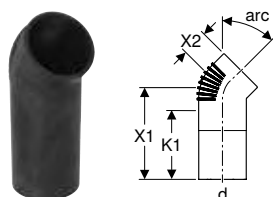
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X min. [cm]	EUR/ks
305.880.14.1	56	56	88,5	6,5	6,25
306.880.14.1	60	63	88,5	7	6,58
307.880.14.1	70	75	88,5	7,5	6,58
308.880.14.1	90	90	88,5	8	11,34
310.880.14.1	100	110	88,5	9,5	11,34
312.880.14.1	125	135	88,5	11,5	24,69

Koleno Geberit Silent-db20 45° s dlhým ramenom



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

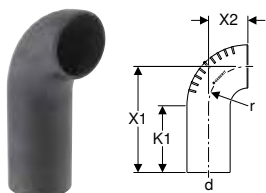
- S možnosťou skrátenia
- Zváraná tvarovka
- Dlhé rameno
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
308.014.14.1	90	90	45	21	5,5	15,5	18,75
310.014.14.1	100	110	45	21	6	15	19,19
312.014.14.1	125	135	45	22,5	7,7	16	27,98

Koleno Geberit Silent-db20 90° s dlhým ramenom


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

- Dlhé rameno
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	r [cm]	EUR/ks
306.008.14.1	60	63	90	21	5	12,6	5	16,15
310.008.14.1	100	110	90	27	10	13,6	10	28,70

Tvarovka Geberit Silent-db20 Offset


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre vertikálnu inštaláciu
- Na vyrovnanie odsadenia v odpadovom potrubí bez napätia (≤ 10 cm na každé poschodie) v kombinácii s dlhým hrdlom alebo dvojitém hrdlom s pevným bodom
- Pre dĺžku potrubia minimálne 1,5 m a maximálne 3 m medzi dvoma tvarovkami Geberit Silent-db20

Vlastnosti

- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV
- Guľový kĺb otočný

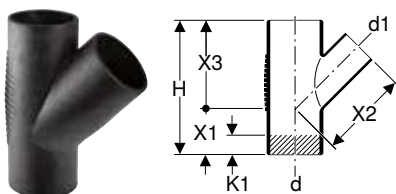
Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	Farba / povrch	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h2 [cm]	h1 min. [cm]	EUR/ks
310.048.14.1	Čierna matná	100	110	13,6	26	13	5,3	41,61

Odbočky

Odbočka Geberit Silent-db20 45°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

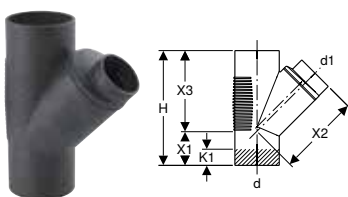
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
305.054.14.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	1,5	7,85
306.054.14.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	2	9,83
306.064.14.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	2	9,83
307.054.14.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	3,5	12,11
307.064.14.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	3	12,11
307.074.14.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	2	12,11
308.054.14.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	5	17,32
308.064.14.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	5	17,32
308.074.14.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	4	17,32
308.084.14.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	2,5	17,32
310.054.14.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	7	21,00
310.064.14.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	6,5	21,00
310.074.14.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	5,5	21,00
310.084.14.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	4,5	21,00
310.104.14.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	3	21,00
312.104.14.1	125 / 100	135	110	45	34,5	11,5	23	23	6,5	39,08
312.124.14.1	125 / 125	135	135	45	34,5	11,5	23	23	5	39,08
315.144.14.1	150 / 150	160	160	45	41,5	14	27,5	27,5	7	111,00

Odbočka Geberit Silent-db20 45°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

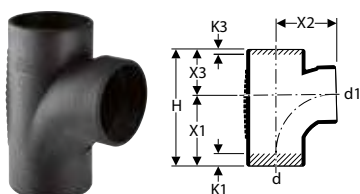
- Zváraná tvarovka
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
315.104.14.1	150 / 100	160	110	45	41,5	10,6	30	30,9	7	111,00
315.124.14.1	150 / 125	160	135	45	41,5	12,4	29,7	29,1	7	111,00

Oblúková odbočka Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Technické údaje

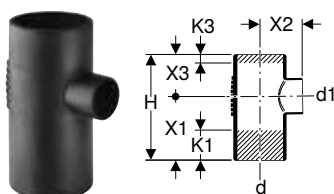
Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepeľná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepeľná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

- S vnútorným polomerom
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	EUR/ks
308.089.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,4	12	10,5	8,3	1,5	0,5	17,32
310.088.14.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	11,5	9	4	1	21,00
310.108.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	0	21,00
312.109.14.1	125 / 100	135	110	88,5	22,6	13,5	11,5	9,1	2,5	0	39,08

Odbočka Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Technické údaje

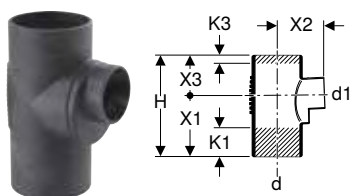
Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepeľná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepeľná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	EUR/ks
305.058.14.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5	7,85
306.058.14.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5	9,83
306.068.14.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	4	0	9,83
307.058.14.1	70 / 56	75	56	88,5	18	10,5	7	7,5	4,5	0,5	12,11
307.068.14.1	70 / 60	75	63	88,5	18	10,5	7,5	7,5	4	0	12,11
307.078.14.1	70 / 70	75	75	88,5	18	10,5	7,5	7,5	3,5	0	12,11
308.058.14.1	90 / 56	90	56	88,5	20,3	12	8	8,3	6	2	17,32
308.068.14.1	90 / 60	90	63	88,5	20,3	12	8	8,3	5,5	1,5	17,32
308.078.14.1	90 / 70	90	75	88,5	20,3	12	8	8,3	5	1	17,32
308.088.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	8,3	8,3	4,5	0,5	17,32
310.058.14.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	3	21,00
310.068.14.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	7	2,5	21,00
310.078.14.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	1,5	21,00
312.108.14.1	125 / 100	135	110	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	8,5	2,5	39,08
312.128.14.1	125 / 125	135	135	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	7,5	1,5	39,08
315.148.14.1	150 / 150	160	160	88,5	33,5	18,5	15	15	7	3	111,00

Odbočka Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

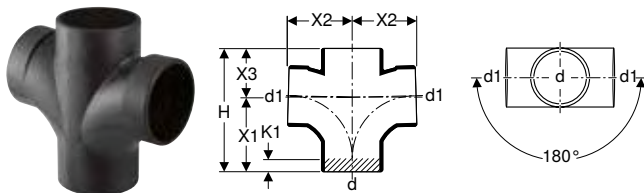
- Zváraná tvarovka
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	EUR/ks
315.108.14.1	150 / 100	160	110	88,5	33,5	21	15	12,5	7	1,5	111,00
315.128.14.1	150 / 125	160	135	88,5	33,5	19,5	16	14	7	1,5	111,00

Oblúčková odbočka Geberit Silent-db20 88,5°, dvojitá



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre vertikálnu montáž

Vlastnosti

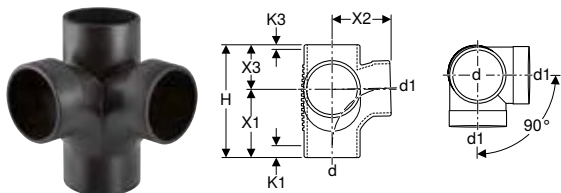
- S vnútorným polomerom
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
308.082.14.1	90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5	58,75
310.102.14.1	100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	58,75

Oblúčková rohová odbočka Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

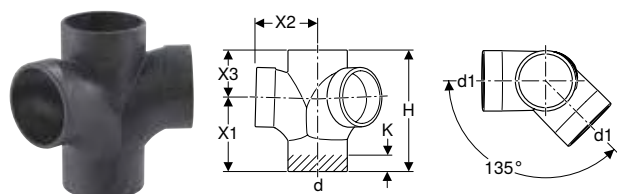
- S vnútorným polomerom
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	EUR/ks
308.083.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5	0,5	59,67
310.083.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,6	13,6	11,5	9	2,5	0	63,71

Oblúčková rohová odbočka Geberit Silent-db20 88,5°/135°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre vertikálnu montáž

Vlastnosti

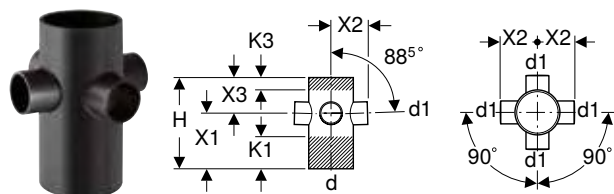
- S vnútorným polomerom
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K [cm]	EUR/ks
310.105.14.1	100 / 100	110	110	88,5	135	22,5	13,5	11,5	9	2	63,71

Štvornásobná odbočka Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

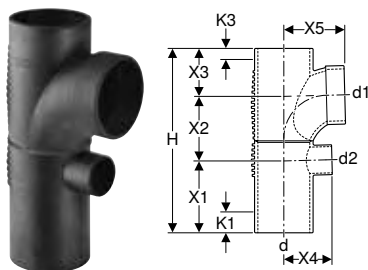
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	EUR/ks
310.445.14.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	3	94,19

Kombinovaná oblúková odbočka Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre pripojenie k hlboko sa nachádzajúcim odtokom sprchových prvkov

Vlastnosti

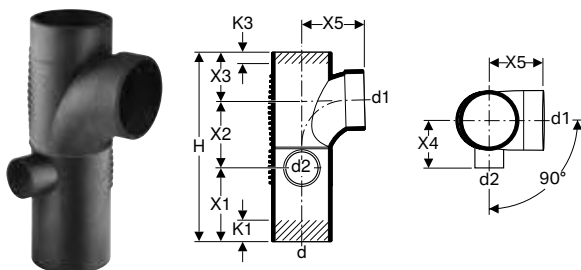
- S vnútorným polomerom
- Zváraná tvarovka
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ∅ [mm]	d1, ∅ [mm]	d2, ∅ [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	EUR/ks
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	68,14
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	71,74
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	71,74

Ľavá kombinovaná oblúková rohová odbočka Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre pripojenie k hlboko sa nachádzajúcim odtokom sprchových prvkov

Vlastnosti

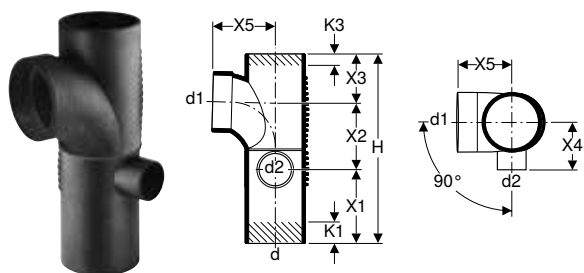
- S vnútorným polomerom
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Zváraná tvarovka
- Oteruvzdorné
- Odolné voči UV

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ∅ [mm]	d1, ∅ [mm]	d2, ∅ [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	EUR/ks
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	68,14
310.817.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	90	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1	71,74
310.117.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	90	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0	71,74

Pravá kombinovaná oblúková rohová odbočka Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre pripojenie k hlboko sa nachádzajúcim odtokom sprchových prvkov

Vlastnosti

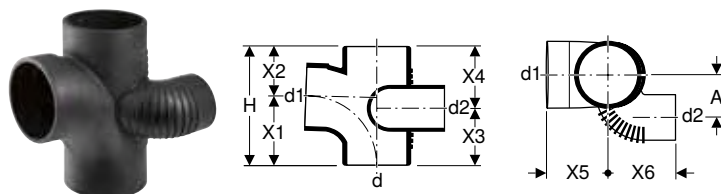
- S vnútorným polomerom
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Zváraná tvarovka
- Oteruvzdorné
- Odolné voči UV

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	EUR/ks
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	68,14
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	71,74
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	71,74

Ľavá šachtová oblúková odbočka Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

- S vnútorným polomerom
- Zváraná tvarovka
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

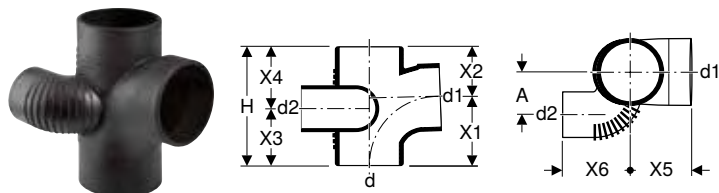
Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.		DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]	EUR/ks
308.874.14.1	N	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	8,1	20,4	12	8,3	11,1	9,3	10,7	14,2	84,38
310.874.14.1	N	110 / 90 / 56	110	90	56	88,5	7,7	22,6	13,5	9	11,9	10,7	11,6	8,8	96,68
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	84,35
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	84,35
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	84,35

N: Novinka, k dispozícii od apríl 2024

Pravá šachtová oblúčková odbočka Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

- S vnútorným polomerom
- Zváraná tvarovka
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

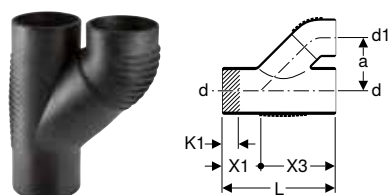
Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.		DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]	EUR/ks
308.875.14.1	N	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	8,1	20,4	12	8,3	11,1	9,3	10,7	14,2	84,38
310.875.14.1	N	110 / 90 / 56	110	90	56	88,5	7,7	22,6	13,5	9	11,9	10,7	11,6	8,8	96,68
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	84,35
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	84,35
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	84,35

N: Novinka, k dispozícii od apríl 2024

Paralelná odbočka Geberit Silent-db20 45°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

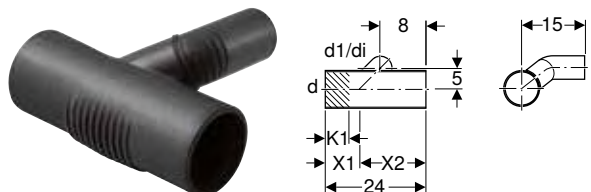
- Zváraná tvarovka
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
308.081.14.1	90 / 90	90	90	45	11	24	8	16	16	2,5	47,34
310.081.14.1	100 / 90	110	90	45	12,5	27	9	18	18	4,5	47,34
310.101.14.1	100 / 100	110	110	45	12,5	27	9	18	18	3	47,34

Odbočka Geberit Silent-db20 90° pre prípojku zariadenia, vľavo



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre pripojenie k bidetom

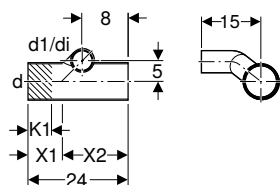
Vlastnosti

- Zalomená prípojka
- Zváraná tvarovka
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
308.051.14.1	90 / 56	90	56	90	32	8	16	5	53,46

Odbočka Geberit Silent-db20 90° pre prípojku zariadenia, vpravo

click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre pripojenie k bidetom

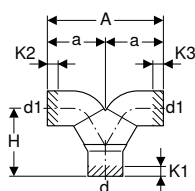
Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
308.052.14.1	90 / 56	90	56	90	32	8	16	5	53,46

Vlastnosti

- Zalomená prípojka
- Zváraná tvarovka
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Odbočka v tvare Y Geberit Silent-db20 2 x 90°

click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre vertikálnu inštaláciu

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

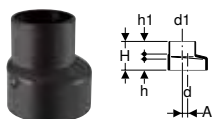
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	EUR/ks
308.480.14.1	90 / 90	90	90	90	30	15	17,5	4	2	2	144,01
310.481.14.1	100 / 90	110	90	90	30	15	17,5	4	2	2	144,07

Vlastnosti

- Zváraná tvarovka
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Redukcie

Excentrická redukcia Geberit Silent-db20, krátka



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre zmenšenie priemeru rúr a tvaroviek mimo dilatačného rozsahu hrdiel

Vlastnosti

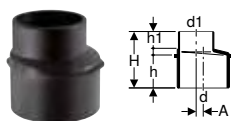
- Excentrický
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 min. [cm]	EUR/ks
306.050.14.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,4	3,7	5,82
307.050.14.1	70 / 56	75	56	0,9	8	3,3	3,7	6,25
307.060.14.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,3	3,7	6,25
308.050.14.1	90 / 56	90	56	1,5	8	3,1	3,7	8,61
308.060.14.1	90 / 60	90	63	1,1	8	3,1	3,7	8,61
308.070.14.1	90 / 70	90	75	0,6	8	3,3	3,7	8,61

Excentrická redukcia Geberit Silent-db20



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

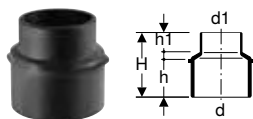
- Excentrický
- S dorazom pre hrdlo
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 min. [cm]	EUR/ks
310.050.14.1	100 / 56	110	56	2,4	11	6	3,7	9,50
310.060.14.1	100 / 60	110	63	2,1	11	6,1	3,7	9,50
310.070.14.1	100 / 70	110	75	1,5	11	6	3,7	9,50
310.080.14.1	100 / 90	110	90	1	11	6,1	3,7	9,50
312.100.14.1	125 / 100	135	110	1,3	11	6,1	3,7	28,80
312.125.14.1	125 / 125	135	125	0,4	11	6	3,7	28,80
315.100.14.1	150 / 100	160	110	2,4	12,6	8	3,8	38,21
315.126.14.1	150 / 125	160	135	1,1	13,5	8	4,7	38,21

Centrická redukcia Geberit Silent-db20


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Technické údaje

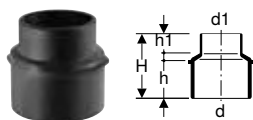
Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

- S dorazom pre hrdlo
- Centrické
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 min. [cm]	EUR/ks
310.052.14.1	100 / 56	110	56	11	6,1	3,7	12,00
310.062.14.1	100 / 60	110	63	11	6,1	3,7	12,00
310.072.14.1	100 / 70	110	75	11	6,1	3,7	12,00
310.082.14.1	100 / 90	110	90	11	6,1	3,7	12,00

Centrická redukcia Geberit Silent-db20, dlhá


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre pripojenie na potrubia v zemi

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

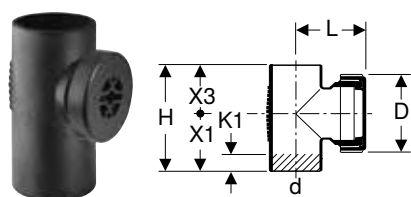
Vlastnosti

- S dorazom pre hrdlo
- Centrické
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 min. [cm]	EUR/ks
310.106.14.1	125 / 100	125	110	13	8,5	3,7	32,31

Čistiace tvarovky

Čistiaca tvarovka Geberit Silent-db20 90° s kruhovým servisným otvorom



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

- S tesnením z EPDM
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Rozsah dodávky

- Uzatváracie veko z PP

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	D [cm]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
307.333.14.1	70	75	90	11,5	10	17,5	10,5	7	3,5	20,57
308.333.14.1	90	90	90	12,9	11,5	20,3	12	8,3	1,5	28,34
310.334.14.1	100	110	90	14,5	9	24	13,5	10,5	2,5	29,05
312.333.14.1	125	135	90	14,5	13	28,8	17,3	11,5	8,5	59,67
315.333.14.1	150	160	90	14,4	13,9	33,5	18,5	15	7	135,75

Spojenia

Zvárané spoje

Elektrospojka Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre ťahovo pevné a nerozpojiteľné spojenie rúr a tvaroviek

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PE-HD

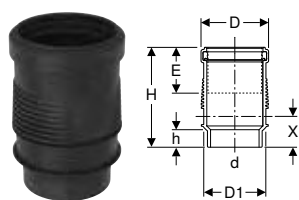
Vlastnosti

- Možnosť zvárania pomocou elektrických zváracích prístrojov Geberit
- Odolné voči UV

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X min. [cm]	EUR/ks
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3	5,26
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3	5,64
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3	5,79
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3	6,34
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3	7,29
312.771.16.1	125	135	15	2,8	6	0,3	12,35
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3	13,21

Hrdlové spoje

Dlhé hrdlo s drážkou Geberit Silent-db20



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre horizontálnu a vertikálnu montáž
- Pre kombináciu s ťahovo pevnými rúrovými spojeniami
- Pre kompenzáciu materiállovej dilatácie tvaroviek a rúr do dĺžky maximálne 6 m
- Pre použitie pri teplotných rozdieloch od -10 do +60 °C
- Pre použitie s rúrovou objímkou Geberit o jedno DN väčšou

Vlastnosti

- S kompenzáciou dilatácie
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV
- S jazýčkovým tesnením z EPDM

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	X min. [cm]	EUR/ks
307.012.14.1	70	75	9,8	9	8,8	20	3,7	6,2	21,84
308.012.14.1	90	90	11,4	11	8,8	20	3,4	6,2	22,97
310.012.14.1	100	110	13,5	12,5	9	20	3,3	6,2	24,62
312.012.14.1	125	135	16,8	16	9,5	20,8	3,3	6,2	41,51
315.012.14.1	150	160	19,5	17,8	9,8	21,5	3,5	7,1	64,63



- Rozmery pre hĺbku zasunutia (E) sa vzťahujú na teplotu pri montáži 20 °C.

Dvojité hrdlo s pevným bodom Geberit Silent-db20



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre horizontálnu a vertikálnu montáž
- Pre kombináciu s elektrospojkami a upínacími spojkami Geberit
- Pre spojenie rúr a tvaroviek
- Pre kompenzáciu materiállovej dilatácie tvaroviek a rúr do dĺžky maximálne 4 m
- Pre použitie s rúrovou objímkou Geberit o jedno DN väčšou

Vlastnosti

- S kompenzáciou dilatácie a zaistením proti vytiahnutiu
- Krúžok s pazúrikmi z chrómniklovej ocele
- S jazýčkovým tesnením z EPDM
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

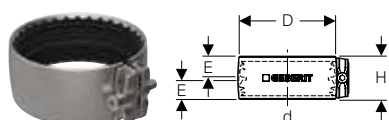
Technické údaje

Materiál	PP
----------	----

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	E1 [cm]	H [cm]	X min. [cm]	EUR/ks
305.002.14.1	56	56	8	6,3	6	3,5	10,8	1,3	10,90
306.002.14.1	60	63	8,7	7,5	6	3,5	10,8	1,3	12,35
307.002.14.1	70	75	10	9	6	3,5	10,8	1,3	14,31
308.002.14.1	90	90	11,4	11	6,3	3,5	11,1	1,3	17,14
310.002.14.1	100	110	13,4	12,5	6,3	3,5	11,1	1,3	18,64
312.002.14.1	125	135	17	16	6,6	4,3	12,2	1,3	39,93
315.002.14.1	150	160	19,2	17,8	7	5,2	13,5	1,3	87,53

Upínacie spojenia

Upínacia spojka Geberit Silent-db20



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre kombináciu s dvojitými hrdlami s pevným bodom Geberit Silent-db20
- Pre spojenie rúr a tvaroviek

Vlastnosti

- S tesnením z EPDM

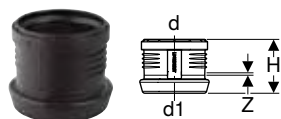
Technické údaje

Materiál	OceľCrTi 1.4510 (EN 10088)
----------	----------------------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	EUR/ks
305.003.14.3	56	56	6,7	2,4	5,2	4,55
307.003.14.3	70	75	8,6	2,4	5,2	4,69
308.003.14.3	90	90	10,1	2,4	5,2	5,24
310.003.14.3	100	110	12	2,4	5,2	5,24
312.003.14.3	125	135	14,8	3,2	6,7	8,37
315.003.14.3	150	160	17,2	3,2	6,7	9,75

Prechody na iné materiály

Prechodka Geberit na Geberit Silent-db20



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre prechody z Geberit Silent-PP alebo Geberit Silent-Pro na Geberit Silent-db20
- Pre prechody z Geberit Silent-db20 na Geberit Silent-PP alebo na Geberit Silent-Pro

Vlastnosti

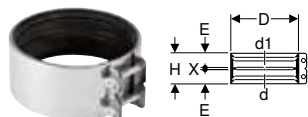
- Akusticky optimalizované
- S jazýčkovým tesnením z EPDM
- Krúžok s pazúrikmi z chrómniklovej ocele

Technické údaje

Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3	6,63
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	9,81
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	10,81
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	11,13
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	31,21
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	68,47

Prechodová upínacia spojka Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre spojenie rúr a tvaroviek z rovnakých alebo odlišných materiálov

Vlastnosti

- S tesnením z EPDM

Technické údaje

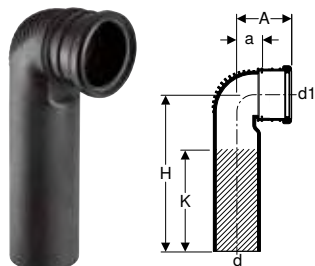
Materiál	Ušľachtilá oceľ
----------	-----------------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X min. [cm]	EUR/ks
359.425.00.2	50	54–56	54–56	7,5	2,7	5,7	0,3	14,27
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3	14,27
359.429.00.2	60	63–64	63–64	7,8	2,7	5,7	0,3	15,24
359.433.00.2	70	75–76	75–76	8,8	2,7	5,7	0,3	16,18
359.438.00.2	90	89–90	89–90	10,3	2,7	5,7	0,3	17,10
359.441.00.2	100	108–110	108–110	12,5	2,7	5,7	0,3	18,12
359.449.00.2	150	159–160	159–160	17,5	3,3	6,9	0,3	48,50

Pripojenia zariadeníacích predmetov

Pripájacie kolená

Predĺžené pripájacie koleno Geberit Silent-db20 90°, s malým polomerom



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre prvky Geberit Duofix pre závesné WC
- Pre prvky Geberit GIS pre závesné WC
- Pre pripojenie sanitárnych zariadení s horizontálnym odtokom

Vlastnosti

- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Rozsah dodávky

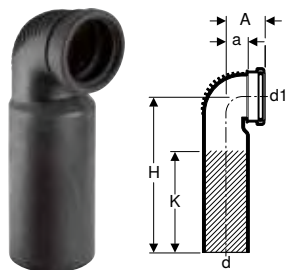
- Jazyčkové tesnenie z EPDM
- Ochranný kryt

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ks
308.883.14.1	90 / 90	90	90	90	11	4,9	30	19	59,67
310.883.14.1	100 / 90	110	90	90	10	4,3	30	17	51,43

Pripájacie koleno Geberit Silent-db20 90° pre závesné WC, redukované, s malým polomerom



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre pripojenie sanitárnych zariadení s horizontálnym odtokom
- Pre prvky Geberit Kombifix pre závesné WC
- Pre stavebné bloky Geberit Sanbloc pre závesné WC

Vlastnosti

- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV
- Centrické

Technické údaje

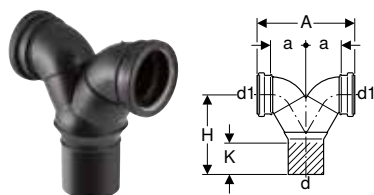
Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Rozsah dodávky

- Jazýčkové tesnenie z EPDM
- Ochranný kryt

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ks
308.881.14.1	90	90	90	90	7,5	3,9	30	19	47,34
310.881.14.1	90 / 100	110	90	90	7,5	4,2	30	18	51,43

Dvojité pripájacie koleno Geberit Silent-db20 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre prvky Geberit Kombifix pre závesné WC, s podomietkovou splachovacou nádržkou 8 cm a 10 cm
- Pre stavebné bloky Geberit Sanbloc pre závesné WC
- Pre pripojenie sanitárnych zariadení s horizontálnym odtokom
- Pre vertikálnu montáž

Vlastnosti

- Zváraná tvarovka
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Technické údaje

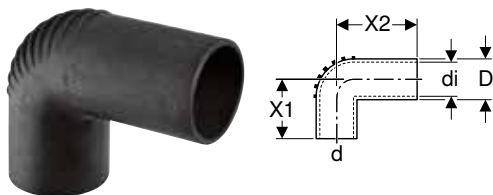
Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Rozsah dodávky

- Jazýčkové tesnenie z EPDM
- Ochranný kryt

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ks
308.923.14.1	90 / 90	90	90	90	25	9	20,3	6	131,60
310.923.14.1	100 / 90	110	90	90	25	9	20,3	6	150,59

Predĺžené pripájacie koleno Geberit Silent-db20 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre tesniace manžety

Vlastnosti

- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Technické údaje

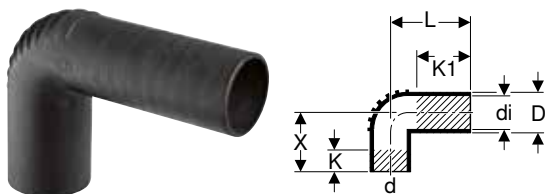
Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	EUR/ks
305.905.14.1	56	56	90	50	5,6	7,5	10	6,25
305.906.14.1	56	56	90	57	6,3	7,5	20	6,25

Príslušenstvo

- Tesniaca manžeta Geberit → str. 344
- Tesniaca manžeta Geberit → str. 345

Predĺžené pripájacie koleno Geberit Silent-db20 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre prvky Geberit Duofix pre umývadlo, pisoár alebo bidet
- Pre tesniace manžety

Vlastnosti

- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	X min. [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
305.904.14.1	56	56	90	46	5,2	15	10	4	10	6,25

Pripájacie hrdlá

Pripojovacie hrdlo Geberit Silent-db20 redukované



Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre prípojky zariadení Geberit \varnothing 50 mm

Technické údaje

Teplota skladovania	$\leq 40^\circ\text{C}$
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV
- S jazýčkovým tesnením z EPDM

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	E [cm]	L [cm]	EUR/ks
305.040.14.3	56 / 50	56	50	4,5	7,6	7,85



click & scan

Príslušenstvo

Rúrové objímky

Izolovaná rúrová objímka Geberit Silent-db20, s pripájacím nátrubkom M10/G 1/2"



Účely použitia

- Pre pevné bodové upevnenie rúr v spojení s dvojitým hrdlom s pevným bodom alebo dlhým hrdlom
- Pre klzné upevnenie rúr

Technické údaje

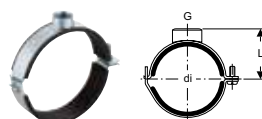
Materiál	Oceľ
----------	------

Č. výr.	DN	G ["]	M [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	EUR/ks
305.812.26.1	56	1/2"	10	56	4,7	3,40
306.812.26.1	60	1/2"	10	63	5	3,74
307.812.26.1	70	1/2"	10	75	5,7	4,08
308.812.26.1	90	1/2"	10	90	6,4	4,43
310.812.26.1	100	1/2"	10	110	7,4	4,74
312.812.26.1	125	1/2"	10	125	8,1	5,09
312.813.26.1	125	1/2"	10	135	8,7	5,37
315.812.26.1	150	1/2"	10	160	9,9	5,75



click & scan

Izolovaná rúrová objímka Geberit Silent-db20, s pripájacím nátrubkom G 1"



Účely použitia

- Pre pevné bodové upevnenie rúr v spojení s dvojitým hrdlom s pevným bodom alebo dlhým hrdlom
- Pre klzné upevnenie rúr

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

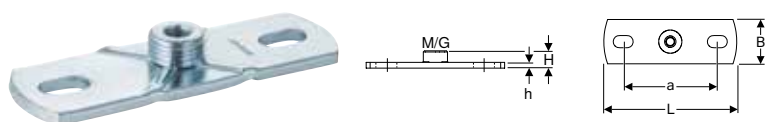
Č. výr.	DN	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	EUR/ks
315.813.26.1	150	1"	178	12	18,42



click & scan

Upevnenia pre rúrové objímky

Pravouhlá upevňovacia doska Geberit, dva otvory, so závitovým nátrubkom M10 / G 1/2"



click & scan

Účely použitia

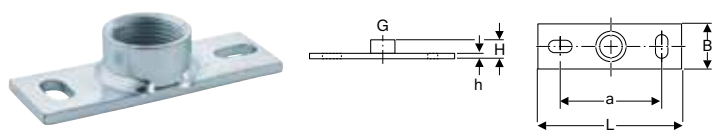
- Pre upevnenie rúrových objímok na stavebnej konštrukcii
- Pre pevné bodové upevnenia a klzné upevnenia

Vlastnosti

- Vonkajší závit
- Vnútorný závit
- Pozinkované
- Dva upevňovacie body

Č. výr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	5,34

Pravouhlá upevňovacia doska Geberit, dva otvory, so závitovým nátrubkom G



click & scan

Účely použitia

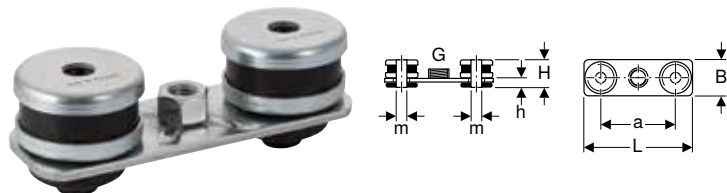
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre upevnenie rúrových objímok na stavebnej konštrukcii
- Pre upevnenie potrubí na stropoch a stenách
- Pre pevné bodové upevnenia a klzné upevnenia

Vlastnosti

- Vnútorný závit
- Pozinkované
- Dva upevňovacie body

Č. výr.	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
362.828.26.1	1"	9	12	4	2,6	0,6	6,90

Súprava pravouhlej upevňovacej dosky Geberit, dva otvory, so závitovým nátrubkom M10



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre upevnenie potrubí na stropoch a stenách
- Nevhodné na pevnú montáž

Rozsah dodávky

- 2 izolačné dorazy
- 2 izolačné podložky
- Upevňovacia doska

Vlastnosti

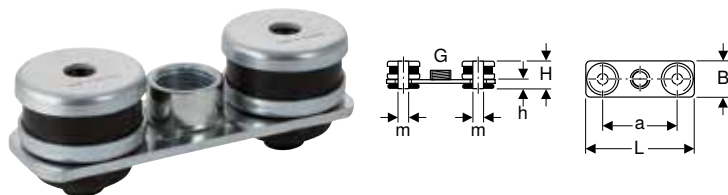
- Vnútorný závit
- Tlmíace hluk s vysokou účinnosťou
- Dva upevňovacie body

Č. výr.	M [mm]	a [cm]	m [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
359.145.26.1	10	8	11	12	4	3,5	1	15,31



- Upevňovací materiál nie je súčasťou rozsahu dodávky

Súprava pravouhlej upevňovacej dosky Geberit, dva otvory, so závitovým nátrubkom G 1/2"



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre upevnenie potrubí na stropoch a stenách
- Nevhodné na pevnú montáž

Rozsah dodávky

- 2 izolačné dorazy
- 2 izolačné podložky
- Upevňovacia doska

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Vnútorňý závit
- Dva upevňovacie body

Č. výr.	G ["]	a [cm]	m [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
359.146.26.1	1/2"	8	11	12	4	3,5	1	15,31



- Upevňovací materiál nie je súčasťou rozsahu dodávky

Závitová tyč Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre upevnenie rúrových objímok Geberit k upevňovacím doskám
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre upevnenie nosných profilov Geberit Pluvia k upevňovacím doskám
- Pre klzné upevnenia

Rozsah dodávky

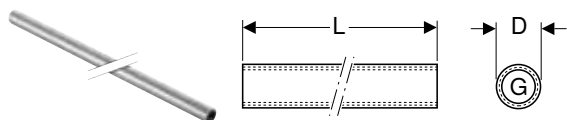
- Ochranné puzdro

Vlastnosti

- Pozinkované

Č. výr.	M [mm]	L [cm]	EUR/ks
362.836.00.1	10	50	3,89

Závitová rúrka Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre upevnenie rúrových objímok Geberit k upevňovacím doskám
- Pre pevné bodové upevnenia a klzné upevnenia

Vlastnosti

- Priebežný vnútorňý závit
- Pozinkované

Č. výr.	G ["]	D [cm]	L [cm]	EUR/ks
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	47,98

Zátky

Koncová zátka Geberit Silent-db20


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre vytvorenie potrubných uzáverov
- Pre zváranie a upínanie

Vlastnosti

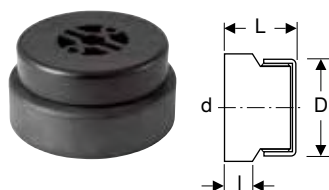
- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	EUR/ks
305.005.14.1	56	56	3	4,21
307.005.14.1	70	75	3	4,69
308.005.14.1	90	90	3	6,24
310.005.14.1	100	110	3	6,98
312.005.14.1	125	135	3	16,45

Priskrutkovateľný koncový kryt Geberit Silent-db20


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre vytvorenie potrubných uzáverov
- Pre vytvorenie servisných otvorov
- Pre zváranie a upínanie

Vlastnosti

- Oteruvzdorné
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Odolné voči UV

Technické údaje

Teplota skladovania	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Tepelná rozťažnosť	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivosť rúry	0,43 W/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	I [cm]	EUR/ks
315.005.14.1	150	160	14,4	7,2	3,3	25,96

Tesnenia

Tesniaca manžeta Geberit

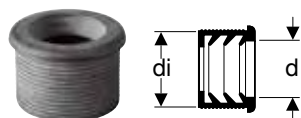

[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre bidety a umývadlá

Č. výr.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	EUR/ks
152.498.00.1	32	40	2,5	2,47
152.796.00.1	40	44	2,3	2,08
152.495.00.1	32	46	2,3	2,47
152.496.00.1	40	46	2,3	2,08
153.564.16.1	32	58	2,3	4,85
153.565.16.1	40	58	2,3	3,62
153.566.16.1	50	58	2,3	3,62

Tesniaca manžeta Geberit


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre bidety a umývadlá

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	EUR/ks
152.682.00.1	50	32	44	2,08
152.689.00.1	56	32	50	3,62
152.690.00.1	56	40	50	3,14
152.691.00.1	60	32	57	7,26
152.692.00.1	60	40	57	4,85
152.693.00.1	60	50	57	3,14

Manžeta Geberit NBR


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre dlhé hrdlá Geberit PE (od roku výroby 2013)
- Pre dlhé hrdlá Geberit Silent-db20

Vlastnosti

- Odolnosť proti oleju a tukom

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	EUR/ks
245.523.00.1	56	56	6,25
245.525.00.1	70	75	9,25
245.526.00.1	90	90	10,73
245.527.00.1	100	110	11,73
245.533.00.1	125	135	22,48
245.529.00.1	150	160	27,48

Jazýčkové tesnenie Geberit NBR

[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre hrdlá Geberit Silent-PP
- Pre hrdlá Geberit Silent-Pro
- Pre hrdlá Geberit PE s jazýčkovým tesnením
- Pre hrdlá Geberit Silent-db20 s jazýčkovým tesnením

Vlastnosti

- Odolnosť proti oleju a tukom

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	EUR/ks
245.512.00.1	50	50	1,75

Spotrebný materiál

Mazivo Geberit 250 ml

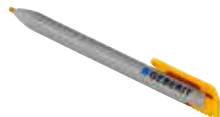
[click & scan](#)

Účely použitia

- Na premazávanie tesnení hrdlových spojov
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách

Č. výr.	EUR/ks
953.761.00.1	5,38

Masťná ceruzka Geberit so zásuvnou náplňou

[click & scan](#)

Účely použitia

- Na označovanie na rúrach Geberit

Vlastnosti

- Prítlačný kolík s pohodlným ovládaním jednou rukou
- Náplň možno po použití pre jej ochranu zasunúť
- Rozpustné vo vode
- Zmývateľné z hladkých povrchov
- Odolné voči UV

Č. výr.	Farba / povrch	EUR/ks
690.102.00.1	Žltá	13,46

Príslušenstvo

- Náhradné náplne Geberit pre masťnú ceruzku so zásuvnou náplňou → str. 347

Náhradné náplne Geberit pre masťnú ceruzku so zásuvnou náplňou

[click & scan](#)

Vlastnosti

- Rozpustné vo vode
- Zmývateľné z hladkých povrchov
- Odolné voči UV

Rozsah dodávky

- Škatuľka s 12 náhradnými tuhami

Č. výr.	Farba / povrch	EUR/ks
690.103.00.1	Žltá	13,17

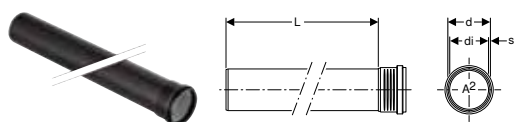


Geberit Silent-PP

Rúry	378
Tvarovky	380
Kolená	380
Odbočky	381
Redukcie	386
Čistiace tvarovky	388
Spojenia	389
Hrdlové spoje	389
Drapákové spojenia	390
Prechody na iné materiály	391
Pripojenia zariadení predmetov	392
Pripájacie kolená	392
Pripájacie hrdlá	394
Príslušenstvo	395
Rúrové objímky	395
Zátky	396
Tesnenia	396
Spotrebný materiál	397

Rúry

Rúra Geberit Silent-PP s hrdlom



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre zariadenia centrálnych vysávačov v rodinných domoch používajte výlučne rozmery DN 40–50
- Pre tlakové potrubia prečerpávacích zariadení podľa EN 12050-2 a EN 12050-3 používajte výlučne rozmery DN 32–50

Vlastnosti

- Akusticky optimalizované
- Trojvrstvomá rúra
- Zvnútra biela rúra
- Tesnenie z EPDM
- Vhodné pre dvojročné skladovanie v exteriéri

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-C/PP-MD/PP-C
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

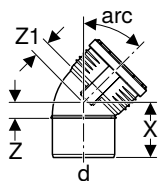
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	Acm ² [cm ²]	EUR/ks
L/dĺžka: 15 cm						
390.000.14.1	30	32	28	2	6,2	2,03
390.100.14.1	40	40	36	2	10,2	2,03
390.200.14.1	50	50	46	2	16,6	2,25
390.300.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	4,35
390.400.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	4,65
390.500.14.1	100	110	102,8	3,6	83	5,23
390.600.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	7,74
390.700.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	11,87
L/dĺžka: 25 cm						
390.001.14.1	30	32	28	2	6,2	2,54
390.101.14.1	40	40	36	2	10,2	2,43
390.201.14.1	50	50	46	2	16,6	2,63
390.301.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	4,86
390.401.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	5,96
390.501.14.1	100	110	102,8	3,6	83	6,58
390.601.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	9,93
390.701.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	14,26
L/dĺžka: 50 cm						
390.002.14.1	30	32	28	2	6,2	3,47
390.102.14.1	40	40	36	2	10,2	3,42
390.202.14.1	50	50	46	2	16,6	3,59
390.302.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	6,69
390.402.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	8,96
390.502.14.1	100	110	102,8	3,6	83	10,04
390.602.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	14,26
390.702.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	22,20
L/dĺžka: 100 cm						
390.004.14.1	30	32	28	2	6,2	5,52
390.104.14.1	40	40	36	2	10,2	4,99
390.204.14.1	50	50	46	2	16,6	5,46
390.304.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	9,32
390.404.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	14,01
390.504.14.1	100	110	102,8	3,6	83	15,77
390.604.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	23,16
390.704.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	34,70
L/dĺžka: 150 cm						
390.005.14.1	30	32	28	2	6,2	8,80
390.105.14.1	40	40	36	2	10,2	8,82
390.205.14.1	50	50	46	2	16,6	9,00
390.305.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	13,74
390.405.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	19,65
390.505.14.1	100	110	102,8	3,6	83	22,02
390.605.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	31,47
390.705.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	47,41

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	Acm ² [cm ²]	EUR/ks
L/dĺžka: 200 cm						
390.006.14.1	30	32	28	2	6,2	10,71
390.106.14.1	40	40	36	2	10,2	10,80
390.206.14.1	50	50	46	2	16,6	11,62
390.306.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	17,99
390.406.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	26,39
390.506.14.1	100	110	102,8	3,6	83	29,24
390.606.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	42,87
390.706.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	64,44
L/dĺžka: 300 cm						
390.007.14.1	30	32	28	2	6,2	15,02
390.107.14.1	40	40	36	2	10,2	15,43
390.207.14.1	50	50	46	2	16,6	17,92
390.307.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	26,66
390.407.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	37,81
390.507.14.1	100	110	102,8	3,6	83	42,48
390.607.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	59,86
390.707.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	91,66

Tvarovky

Kolená

Koleno Geberit Silent-PP



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre zariadenia centrálnych vysávačov v rodinných domoch používajte výlučne 45° kolená s rozmermi DN 40–50
- Pre tlakové potrubia prečerpávacích zariadení podľa EN 12050-2 a EN 12050-3 používajte výlučne rozmery DN 32–50

Vlastnosti

- Akusticky optimalizované
- Tesnenie z EPDM

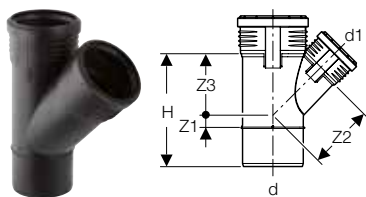
Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepeľná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 15°						
390.020.14.1	30	32	5	0,6	1	2,32
390.120.14.1	40	40	5,4	0,7	1,1	2,34
390.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1	2,96
390.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5	4,60
390.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,7	6,52
390.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2	7,09
390.620.14.1	125	125	8,8	1,4	2,3	13,56
390.720.14.1	150	160	9,7	1,7	2,6	21,10
arc / uhol: 30°						
390.021.14.1	30	32	5,2	0,8	0,9	2,32
390.121.14.1	40	40	5,7	0,9	1	2,34
390.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1	2,71
390.321.14.1	70	75	7	1,5	1,5	4,60
390.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7	6,52
390.521.14.1	100	110	9	2,1	2,2	7,09
390.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5	13,56
390.721.14.1	150	160	11	3	2,8	21,10
arc / uhol: 45°						
390.022.14.1	30	32	5,5	1	1,1	2,07
390.122.14.1	40	40	6	1,2	1,3	2,00
390.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4	2,36
390.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1	4,41
390.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5	6,07
390.522.14.1	100	110	9,7	3	2,9	6,03
390.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3	13,56
390.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4	21,10
arc / uhol: 67,5°						
390.023.14.1	30	32	5,9	1,5	1,5	2,55
390.123.14.1	40	40	6,5	1,8	1,8	2,62
390.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1	3,62
390.323.14.1	70	75	8,6	3	3	6,23
390.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5	7,00
390.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3	7,59
390.623.14.1	125	125	12,3	4,9	4,9	19,74
390.723.14.1	150	160	14,3	6,2	6,1	32,73
arc / uhol: 87,5°						
390.024.14.1	30	32	6,4	1,9	2	2,30
390.124.14.1	40	40	7,1	2,3	2,5	2,34
390.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3	2,96
390.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2	6,12
390.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8	6,52
390.524.14.1	100	110	12,8	6	6	6,98
390.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7	19,74
390.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4	32,73

Odbočky

Odbočka Geberit Silent-PP 45°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre zariadenia centrálnych vysávačov v rodinných domoch používajte výlučne rozmery DN 40–50
- Pre tlakové potrubia prečerpávacích zariadení podľa EN 12050-2 a EN 12050-3 používajte výlučne rozmery DN 32–50

Vlastnosti

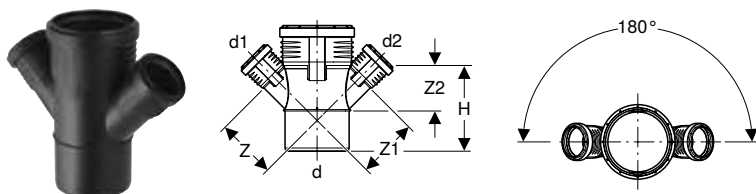
- Akusticky optimalizované
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ks
390.030.14.1	30 / 30	32	32	45	9,4	1	4	4	4,70
390.130.14.1	40 / 30	40	32	45	9,7	0,6	4,6	4,4	4,77
390.131.14.1	40 / 40	40	40	45	9,8	1,2	5	5	4,86
390.230.14.1	50 / 30	50	32	45	10	0,1	5,3	4,9	5,87
390.231.14.1	50 / 40	50	40	45	10,2	0,7	5,8	5,6	6,12
390.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,7	1	6,3	6,3	5,48
390.331.14.1	70 / 40	75	40	45	12	0,6	7,6	7	8,41
390.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,4	0,1	8,1	7,6	7,71
390.333.14.1	70 / 70	75	75	45	15	1,9	9,4	9,4	8,41
390.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13	0,6	9,1	8,4	12,70
390.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,4	10,2	13,08
390.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3	12,95
390.531.14.1	100 / 40	110	40	45	13,4	2,2	10,1	8,8	14,20
390.532.14.1	100 / 50	110	50	45	14,8	1,5	10,6	9,5	13,78
390.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,3	0,2	11,9	11,2	14,20
390.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,3	1,3	12,6	12,2	14,03
390.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8	13,29
390.634.14.1	125 / 90	125	90	45	21	0,6	13,6	12,9	32,42
390.635.14.1	125 / 100	125	110	45	23,7	2,1	14,7	14,3	32,42
390.636.14.1	125 / 125	125	125	45	25,9	3,1	15,4	15,4	48,82
390.735.14.1	150 / 100	160	110	45	24,5	0,4	17,2	16,1	50,46
390.736.14.1	150 / 125	160	125	45	26,6	1,4	17,9	17,1	66,76
390.737.14.1	150 / 150	160	160	45	31,5	3,9	19,6	19,5	76,07

Dvojnásobná odbočka Geberit Silent-PP 45°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov

Vlastnosti

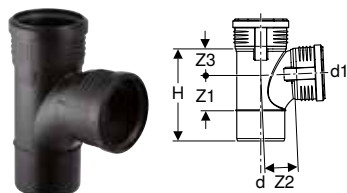
- Akusticky optimalizované
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ks
390.469.14.1	90 / 50 / 50	90	50	50	45	13,9	9,1	9,1	8,4	23,88
390.569.14.1	100 / 50 / 50	110	50	50	45	14,8	10,6	10,6	9,5	23,88

Oblúková odbočka Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov

Technické údaje

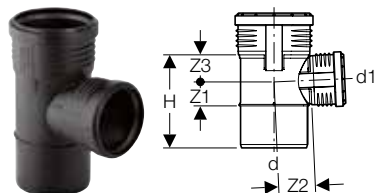
Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Vlastnosti

- Akusticky optimalizované
- S vnútorným polomerom
- Tesnenie z EPDM

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ks
390.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	4,9	13,56
390.554.14.1	100 / 90	110	90	87,5	18,6	6,8	8,1	5	13,74
390.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1	13,74

Odbočka Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre tlakové potrubia prečerpávacích zariadení podľa EN 12050-2 a EN 12050-3 používajte výlučne rozmery DN 32–50

Technické údaje

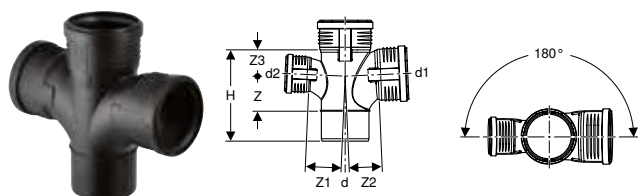
Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Vlastnosti

- Akusticky optimalizované
- Tesnenie z EPDM

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ks
390.046.14.1	30 / 30	32	32	87,5	8,2	1,7	2,1	2,1	4,70
390.147.14.1	40 / 40	40	40	87,5	9,2	2,2	2,2	2,2	4,86
390.247.14.1	50 / 40	50	40	87,5	9,5	2,2	2,8	2,2	6,12
390.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,5	2,7	2,8	2,8	6,12
390.347.14.1	70 / 40	75	40	87,5	10,4	2,3	4,2	2,6	8,41
390.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,4	2,8	4,2	3,1	8,41
390.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	4	4,3	4,3	8,41
390.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2	12,95
390.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5	13,08
390.547.14.1	100 / 40	110	40	87,5	12,4	2,7	6	2,9	14,03
390.548.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2	14,03
390.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6,1	4,5	14,20
390.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	17,1	4,6	6,9	5,2	32,42
390.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	32,42
390.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,6	6,4	6,8	6,8	48,82
390.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	19,8	5,5	8,8	6,2	50,46
390.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	21,3	6,4	8,7	6,9	66,76
390.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	24,8	8,2	8,6	8,6	76,07

Dvojnásobná oblúková odbočka Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov

Vlastnosti

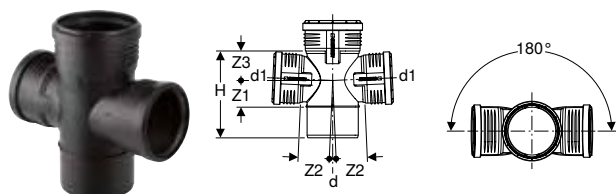
- Akusticky optimalizované
- S vnútorným polomerom
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ks
390.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	7	4,9	57,89
390.567.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1	61,42
390.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1	61,42

Dvojnásobná odbočka Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov

Vlastnosti

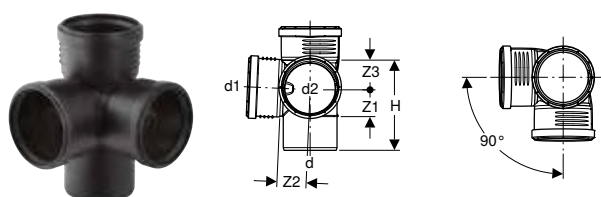
- Akusticky optimalizované
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ks
390.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	43,89

Rohová odbočka Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov

Vlastnosti

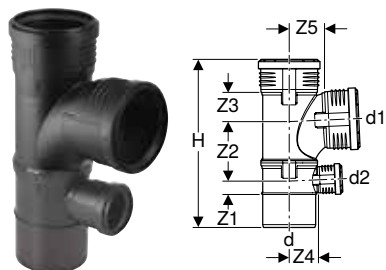
- Akusticky optimalizované
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ks
390.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	15,7	4,6	5	5	55,46
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	18,6	5,6	6	6,1	63,73
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	69,11

Kombinovaná oblúková odbočka Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre pripojenie k hlboko sa nachádzajúcim odtokom sprchových prvkov

Vlastnosti

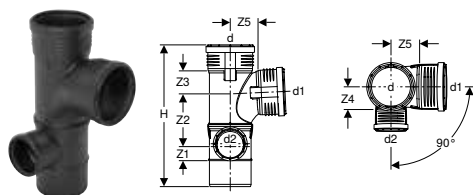
- Akusticky optimalizované
- S vnútorným polomerom
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/ks
390.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,7	4,9	4,9	7	60,03
390.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	2,8	10,9	5	6	8,1	64,93
390.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7	64,93

Lavá kombinovaná oblúková rohová odbočka Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre pripojenie k hlboko sa nachádzajúcim odtokom sprchových prvkov

Vlastnosti

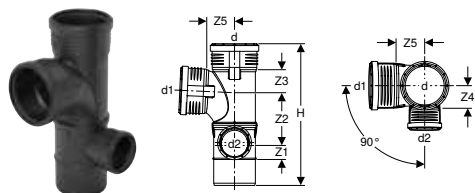
- Akusticky optimalizované
- S vnútorným polomerom
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/ks
390.470.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7	60,03
390.570.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8	64,93
390.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4	64,93
390.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8	64,93

Pravá kombinovaná oblúková rohová odbočka Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre pripojenie k hlboko sa nachádzajúcim odtokom sprchových prvkov

Vlastnosti

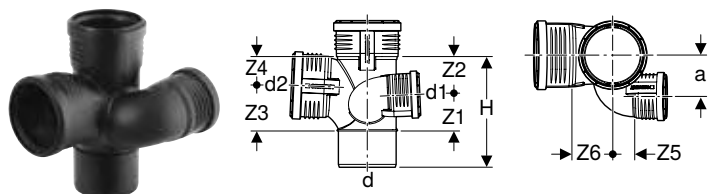
- Akusticky optimalizované
- S vnútorným polomerom
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/ks
390.462.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7	60,03
390.562.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8	64,93
390.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4	64,93
390.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8	64,93

Ľavá šachtová oblúková odbočka Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov

Vlastnosti

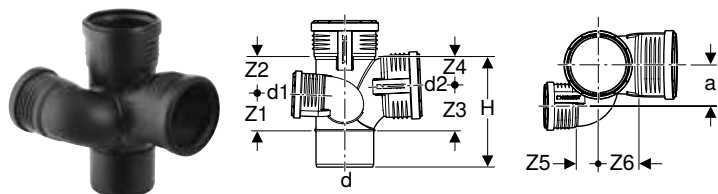
- Akusticky optimalizované
- S vnútorným polomerom
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]	EUR/ks
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	82,15
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	95,16

Pravá šachtová oblúková odbočka Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov

Vlastnosti

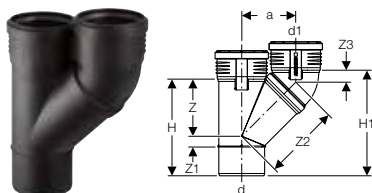
- Akusticky optimalizované
- S vnútorným polomerom
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]	EUR/ks
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	82,15
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	95,16

Paralelná odbočka Geberit Silent-PP 45°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov

Vlastnosti

- Akusticky optimalizované
- Tesnenie z EPDM

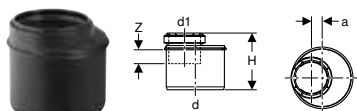
Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ks
390.457.14.1	90 / 90	90	90	45	11	19,6	21,4	11,3	2,2	15	2,5	53,38
390.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13	23,3	25,5	13,8	2,7	18,4	2,9	53,38

Redukcie

Excentrická redukcia Geberit Silent-PP, krátka



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov

Vlastnosti

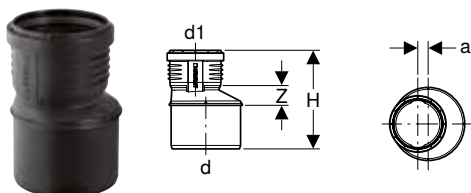
- Excentrický
- Akusticky optimalizované
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
390.373.14.1	70 / 50	75	50	1	8,4	2,3	4,45
390.474.14.1	90 / 50	90	50	1,7	8,8	2,4	6,07
390.475.14.1	90 / 70	90	75	0,4	8,9	2,8	6,07
390.575.14.1	100 / 50	110	50	2,6	9,5	2,4	6,20
390.576.14.1	100 / 70	110	75	1,4	9,6	2,9	6,52
390.577.14.1	100 / 90	110	90	0,6	9,8	3,2	7,09

Excentrická redukcia Geberit Silent-PP



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov

Vlastnosti

- Excentrický
- Akusticky optimalizované
- Tesnenie z EPDM

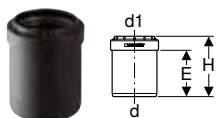
Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
390.271.14.1	50 / 40	50	40	0,5	11,4	1,6	3,42
390.279.14.1	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9	3,60
390.372.14.1	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6	4,45

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
390.471.14.1	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8	6,07
390.472.14.1	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4	6,07
390.473.14.1	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2	6,07
390.571.14.1	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9	6,52
390.572.14.1	100 / 50	110	50	2,8	16,4	4,5	6,20
390.573.14.1	100 / 70	110	75	1,7	15,7	3,3	6,52
390.574.14.1	100 / 90	110	90	1	15,7	2,7	7,09
390.675.14.1	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9	11,90
390.775.14.1	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5	17,83
390.776.14.1	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4	17,83

Centrická redukcia Geberit Silent-PP, krátka



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov

Technické údaje

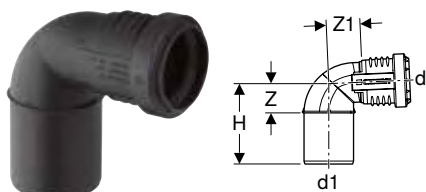
Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Vlastnosti

- Centrické
- Akusticky optimalizované
- Tesnenie z EPDM

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	EUR/ks
390.179.14.1	40 / 30	40	32	5	6,8	3,60
390.278.14.1	50 / 40	50	40	5,2	6,8	3,42

Redukované koleno Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Vlastnosti

- Akusticky optimalizované
- Tesnenie z EPDM

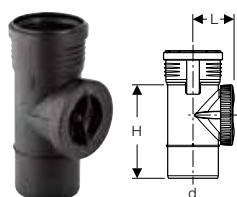
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
390.225.14.1	40 / 50	40	50	87,5	8,1	3,1	3,5	2,96
390.325.14.1	50 / 70	50	75	87,5	9,8	5,1	3,8	6,77



- Pri č. výr. 390.325.14.1 ide o zvrátnú tvarovku

Čistiace tvarovky

Čistiaca tvarovka Geberit Silent-PP 90° s kruhovým servisným otvorom



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre horizontálnu inštaláciu
- Pre vertikálnu inštaláciu

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Vlastnosti

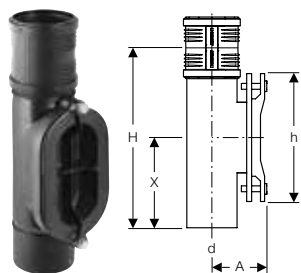
- Akusticky optimalizované
- Servisný otvor so zjednodušeným vedením uzáveru
- Uzáverový prvok s optimalizovaným prúdením
- Uzáverový prvok končiaci lícované s rúrou
- Tesnenie z EPDM

Rozsah dodávky

- Uzatváracie veko z PP

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
390.227.14.1	50	50	90	4,7	12,3	10,87
390.327.14.1	70	75	90	6,1	15,4	13,56
390.427.14.1	90	90	90	7,4	17,7	18,44
390.527.14.1	100	110	90	9	21	20,01
390.627.14.1	125	125	90	9,8	21,5	39,91
390.727.14.1	150	160	90	11,6	22,2	61,17

Čistiaca tvarovka Geberit Silent-PP 90° s oválnym servisným otvorom



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre horizontálnu inštaláciu
- Pre vertikálnu inštaláciu

Technické údaje

Materiál	PP-MD
----------	-------

Vlastnosti

- Akusticky optimalizované
- Oválny otvor
- Tesnenie z EPDM

Rozsah dodávky

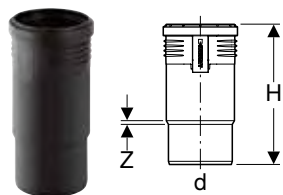
- Uzatváracie veko zo sivej liatiny, ponorne lakované čiernou farbou
- Dvojité hrdlo z PP, s jazýčkovými tesneniami

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X min. [cm]	EUR/ks
390.503.14.1	100	110	90	12	40,3	28	20	195,65
390.603.14.1	125	125	90	12,5	41,4	28	20,5	244,55
390.703.14.1	150	160	90	14	43,4	28	21,5	277,13

Spojenia

Hrdlové spoje

Dlhé hrdlo Geberit Silent-PP



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre opravu poškodených rúr Geberit Silent-PP

Vlastnosti

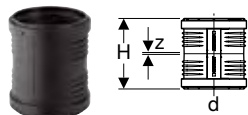
- Akusticky optimalizované
- S kompenzáciou dilatácie
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
390.118.14.1	40	40	16,8	0,1	3,62
390.218.14.1	50	50	18,1	0,3	4,72
390.318.14.1	70	75	19,8	0,6	6,69
390.418.14.1	90	90	21,7	0,3	10,03
390.518.14.1	100	110	24,2	0,5	10,87
390.618.14.1	125	125	26,5	0,6	14,67
390.718.14.1	150	160	29	0,6	27,23

Dvojité hrdlo Geberit Silent-PP



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre tlakové potrubia prečerpávacích zariadení podľa EN 12050-2 a EN 12050-3 používajte výlučne rozmery DN 32–50

Vlastnosti

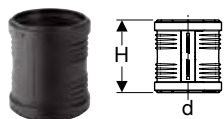
- Akusticky optimalizované
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
390.016.14.1	30	32	9	0,1	3,23
390.116.14.1	40	40	9,6	0,1	3,31
390.216.14.1	50	50	10,3	0,1	3,42
390.316.14.1	70	75	11,3	0,2	4,60
390.416.14.1	90	90	12,4	0,2	7,36
390.516.14.1	100	110	13,9	0,3	7,94
390.616.14.1	125	125	15,2	0,4	14,87
390.716.14.1	150	160	16,5	0,4	22,27

Presuvné hrdlo Geberit Silent-PP



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre opravu poškodených rúr Geberit Silent-PP

Vlastnosti

- Akusticky optimalizované
- Tesnenie z EPDM

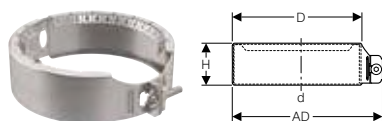
Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	EUR/ks
390.017.14.1	30	32	9	3,23
390.117.14.1	40	40	9,6	3,31
390.217.14.1	50	50	10,3	3,42
390.317.14.1	70	75	11,3	4,60
390.417.14.1	90	90	12,4	7,36
390.517.14.1	100	110	13,9	7,94
390.617.14.1	125	125	15,2	14,87
390.717.14.1	150	160	16,5	22,27

Drapákové spojenia

Podporná príchytká Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre Geberit Silent-PP
- Pre potrubia s dažďovou vodou
- Pre vytvorenie hrdlových spojov s axiálne zaistenými spojmi voči vytiahnutiu
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách

Vlastnosti

- Možnosť dodatočného osadenia
- Rozoberateľné

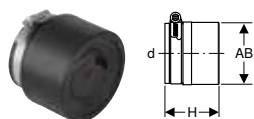
Technické údaje

Vnútorný tlak max.	200 kPa
Materiál	Oceľ/CrNi 1.4301 (EN 10088)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]	EUR/ks
390.008.14.1	30	32	5,7	4,5	3,3	4,68
390.108.14.1	40	40	6,9	5,7	3,5	5,68
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8	6,52
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7	7,80
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1	8,78
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1	14,03
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5	18,42
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5	24,63

Prechody na iné materiály

Prechodová tesniaca manžeta na liatinu Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov

Vlastnosti

- Akusticky optimalizované

Technické údaje

Materiál	EPDM
----------	------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	AB [mm]	H [cm]	EUR/ks
390.295.14.1	40 / 50	58	40-56	6,3	4,58
390.395.14.1	56 / 70	78	56-75	7,7	6,03
390.495.14.1	70 / 80 / 90	83	75-90	7,7	6,87
390.595.14.1	100	110	104-110	9,5	12,16
390.695.14.1	125	135	125	10,3	18,20

Prechodová tesniaca manžeta na liatinu Geberit



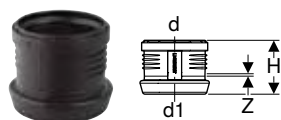
click & scan

Technické údaje

Materiál	EPDM
----------	------

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	EUR/ks
367.009.16.1	90 / 100	90	110	24,97

Prechodka Geberit na Geberit Silent-db20



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre prechody z Geberit Silent-PP alebo Geberit Silent-Pro na Geberit Silent-db20
- Pre prechody z Geberit Silent-db20 na Geberit Silent-PP alebo na Geberit Silent-Pro

Vlastnosti

- Akusticky optimalizované
- S jazýčkovým tesnením z EPDM
- Krúžok s pazúrikmi z chrómniklovej ocele

Technické údaje

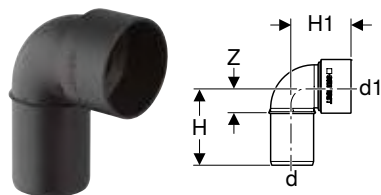
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3	6,63
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	9,81
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	10,81
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	11,13
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	31,21
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	68,47

Pripojenia zariadených predmetov

Pripájacie koléná

Pripájacie koleno Geberit Silent-PP 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre zariadenia centrálnych vysávačov v rodinných domoch používajte výlučne rozmery DN 40–50

Vlastnosti

- Akusticky optimalizované

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
390.183.14.1	40	40	46	90	7,4	5,5	2,6	3,92
390.283.14.1	50	50	46	90	8,2	5,7	3,2	3,92
390.284.14.1	50	50	58	90	8,3	5,9	3,2	3,92

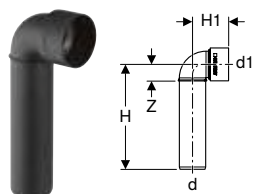
Nutné objednať dodatočne

- Tesniaca manžeta

Príslušenstvo

- Tesniaca manžeta Geberit → str. 344
- Tesniaca manžeta Geberit → str. 345

Dlhé pripájacie koleno Geberit Silent-PP 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre zariadenia centrálnych vysávačov v rodinných domoch používajte výlučne rozmery DN 40–50

Vlastnosti

- Akusticky optimalizované

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
390.186.14.1	40	40	46	90	16	5,5	11,3	4,23

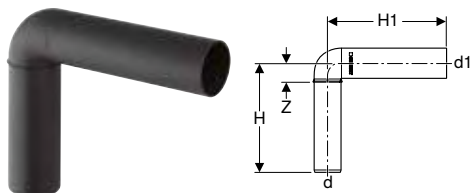
Nutné objednať dodatočne

- Tesniaca manžeta

Príslušenstvo

- Tesniaca manžeta Geberit → str. 344

Predĺžené pripájacie koleno Geberit Silent-PP 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre zariadenia centrálného vysávača v rodinných domoch

Vlastnosti

- Akusticky optimalizované

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt

Technické údaje

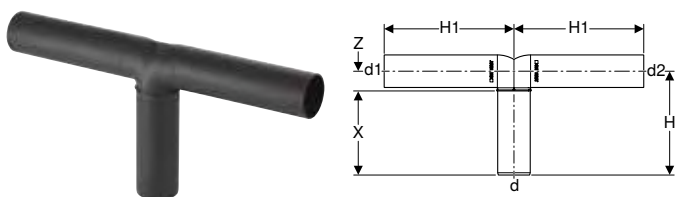
Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
390.286.14.1	50	50	46	90	16	20	10,9	4,23
390.287.14.1	50	50	58	90	16	20	10,9	4,23

Príslušenstvo

- Tesniaca manžeta Geberit → str. 344
- Tesniaca manžeta Geberit → str. 345

Predĺžené dvojité pripájacie koleno Geberit Silent-PP 90°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov

Vlastnosti

- Akusticky optimalizované

Rozsah dodávky

- 2 ochranné kryty

Technické údaje

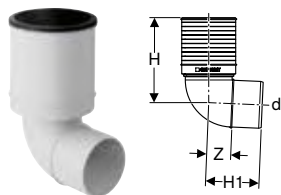
Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	X min. [cm]	Z [cm]	EUR/ks
390.289.14.1	50 / 40 / 40	50	46	46	90	16	20	10,9	5,1	6,16

Príslušenstvo

- Tesniaca manžeta Geberit → str. 344
- Tesniaca manžeta Geberit → str. 345

Prípájacie koleno Geberit Silent-PP 87,5° pre WC



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre pripojenie keramik WC stojacich na podlahe

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Vlastnosti

- Akusticky optimalizované

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt
- Tesniaca manžeta z EPDM

Č. výr.	Farba / povrch	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	EUR/ks
390.493.11.1	Alpská biela	90	90	87,5	20	12,6	5,8	24,54
390.593.11.1	Alpská biela	100	110	87,5	19,1	11	4,9	26,69

Prípájacie hrdlá

Prípájacie hrdlo Geberit Silent-PP



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre zariadenia centrálnych vysávačov v rodinných domoch používajte výlučne rozmery DN 40–50

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Vlastnosti

- Akusticky optimalizované

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	EUR/ks
390.180.14.1	40	40	46	4,7	3,2	3,92
390.281.14.1	50	50	58	5,1	3,2	3,92

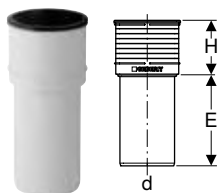
Nutné objednať dodatočne

- Tesniaca manžeta

Príslušenstvo

- Tesniaca manžeta Geberit → str. 344

Pripájacie hrdlo Geberit Silent-PP pre WC



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre pripojenie keramik WC stojacich na podlahe

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Vlastnosti

- Akusticky optimalizované

Rozsah dodávky

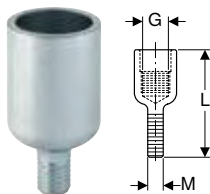
- Ochranný kryt
- Tesniaca manžeta z EPDM

Č. výr.	Farba / povrch	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	EUR/ks
390.592.11.1	Alpská biela	100	110	18	10,9	25,03

Príslušenstvo

Rúrové objímky

Prechodová vsuvka Geberit Silent-PP M10 na G 1/2"



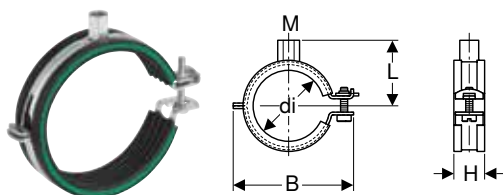
click & scan

Technické údaje

Materiál	Pozinkovaná oceľ
----------	------------------

Č. výr.	Farba / povrch	G ["]	M [mm]	L [cm]	EUR/ks
390.798.26.1	Galvanicky pozinkované	1/2"	10	5,2	7,70

Izolovaná rúrová objímka Geberit Silent-PP, s pripájacou maticou M8/M10



click & scan

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Vlastnosti

- Rýchlouzáver
- Skrutka s drážkou a krížovou drážkou
- Štyrikrát zváraná pripájacia matica
- Akustická izolácia podľa DIN 4109
- Pozinkované

Č. výr.	Farba / povrch	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ks
390.099.26.1	Galvanicky pozinkované	30	8 / 10	32	4	7,1	2,3	2,20
390.199.26.1	Galvanicky pozinkované	40	8 / 10	40	4,2	7,7	2,3	2,31
390.299.26.1	Galvanicky pozinkované	50	8 / 10	50	4,8	8,8	2,3	2,20
390.399.26.1	Galvanicky pozinkované	70	8 / 10	75	6,2	12,6	2,8	4,35
390.499.26.1	Galvanicky pozinkované	90	8 / 10	90	6,8	13,7	2,8	4,40
390.599.26.1	Galvanicky pozinkované	100	8 / 10	110	7,7	15,6	2,8	4,53
390.699.26.1	Galvanicky pozinkované	125	8 / 10	125	8,9	17,4	2,8	7,31
390.799.26.1	Galvanicky pozinkované	150	8 / 10	160	10,6	21,2	2,8	8,98

Zátky

Hrdlová zátka Geberit Silent-PP



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre zariadenia centrálnych vysávačov v rodinných domoch používajte výlučne rozmery DN 40–50

Vlastnosti

- Akusticky optimalizované

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	EUR/ks
390.128.14.1	40	40	4,1	2,62
390.228.14.1	50	50	4,7	3,42
390.328.14.1	70	75	5,4	4,45
390.428.14.1	90	90	6	9,43
390.528.14.1	100	110	6,6	10,03
390.628.14.1	125	125	7,3	13,47
390.728.14.1	150	160	7,9	16,65

Tesnenia

Jazýčkové tesnenie Geberit NBR



click & scan

Účely použitia

- Pre hrdlá Geberit Silent-PP
- Pre hrdlá Geberit Silent-Pro
- Pre hrdlá Geberit PE s jazýčkovým tesnením
- Pre hrdlá Geberit Silent-db20 s jazýčkovým tesnením

Vlastnosti

- Odolnosť proti oleju a tukom

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	EUR/ks
245.512.00.1	50	50	1,75
245.515.00.1	70	75	3,25
245.516.00.1	90	90	3,74
245.517.00.1	100	110	3,99
245.518.00.1	125	125	4,50
245.519.00.1	150	160	4,99

Tesniaca manžeta Geberit



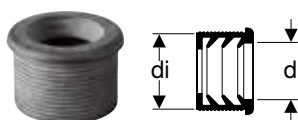
click & scan

Účely použitia

- Pre bidety a umývadlá

Č. výr.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	EUR/ks
152.498.00.1	32	40	2,5	2,47
152.796.00.1	40	44	2,3	2,08
152.495.00.1	32	46	2,3	2,47
152.496.00.1	40	46	2,3	2,08
153.564.16.1	32	58	2,3	4,85
153.565.16.1	40	58	2,3	3,62
153.566.16.1	50	58	2,3	3,62

Tesniaca manžeta Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre bidety a umývadlá

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	EUR/ks
152.682.00.1	50	32	44	2,08
152.689.00.1	56	32	50	3,62
152.690.00.1	56	40	50	3,14
152.691.00.1	60	32	57	7,26
152.692.00.1	60	40	57	4,85
152.693.00.1	60	50	57	3,14

Spotrebný materiál

Mazivo Geberit 250 ml



click & scan

Účely použitia

- Na premazávanie tesnení hrdlových spojov
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách

Č. výr.	EUR/ks
953.761.00.1	5,38

Masťná ceruzka Geberit so zásuvnou náplňou



click & scan

Účely použitia

- Na označovanie na rúrach Geberit

Vlastnosti

- Prítlačný kolík s pohodlným ovládaním jednou rukou
- Náplň možno po použití pre jej ochranu zasunúť
- Rozpustné vo vode
- Zmývateľné z hladkých povrchov
- Odolné voči UV

Č. výr.	Farba / povrch	EUR/ks
690.102.00.1	Žltá	13,46

Príslušenstvo

- Náhradné náplne Geberit pre masťnú ceruzku so zásuvnou náplňou → str. 347

Náhradné náplne Geberit pre masťnú ceruzku so zásuvnou náplňou



click & scan

Vlastnosti

- Rozpustné vo vode
- Zmývateľné z hladkých povrchov
- Odolné voči UV

Rozsah dodávky

- Škatuľka s 12 náhradnými tuhami

Č. výr.	Farba / povrch	EUR/ks
690.103.00.1	Žltá	13,17

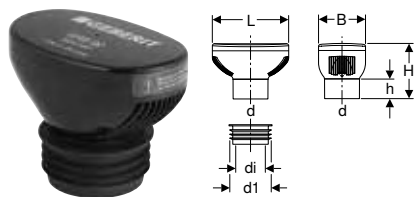


Privzdušňovacie ventily pre kanalizáciu

Privzdušňovacie ventily	400
Ventily na zadržiavanie energie.....	401

Privzdušňovacie ventily

Privzdušňovací ventil GRB90, pre Geberit PE



click & scan

Účely použitia

- Pre zavzdušnenie kanalizačných potrubí
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre gravitačné kanalizačné systémy
- Pre kanalizačné potrubia s dimenziami rúry \varnothing 75 mm, \varnothing 90 mm a \varnothing 110 mm

Vlastnosti

- Tepelná izolácia integrovaná v kryte
- Privzdušňovací ventil podľa EN 12380, typ A I

Rozsah dodávky

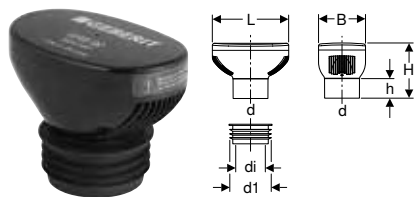
- Tesniaca manžeta

Technické údaje

Prevádzková teplota	-20 – +60 °C
Prietok vzduchu (dodatocné prúdenie vzduchu) pri -250 Pa	32 l/s
Materiál	ABS

Č. výr.	Farba / povrch	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
310.006.00.1	Čierna	90	90	103,5	75	19,5	12	14,1	5	80,10

Privzdušňovací ventil GRB90, pre Geberit Silent-db20



click & scan

Účely použitia

- Pre zavzdušnenie kanalizačných potrubí
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre gravitačné kanalizačné systémy
- Pre kanalizačné potrubia s dimenziami rúry \varnothing 75 mm, \varnothing 90 mm a \varnothing 110 mm

Vlastnosti

- Tepelná izolácia integrovaná v kryte
- Privzdušňovací ventil podľa EN 12380, typ A I

Rozsah dodávky

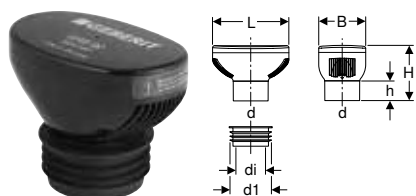
- Tesniaca manžeta

Technické údaje

Prevádzková teplota	-20 – +60 °C
Prietok vzduchu (dodatocné prúdenie vzduchu) pri -250 Pa	32 l/s
Materiál	ABS

Č. výr.	Farba / povrch	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
310.007.00.1	Čierna	90	90	99,5	75	19,5	12	14,1	5	75,98

Privzdušňovací ventil GRB90, pre Geberit Silent-PP a Geberit Silent-Pro



click & scan

Účely použitia

- Pre zavzdušnenie kanalizačných potrubí
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre gravitačné kanalizačné systémy
- Pre rúry a tvarovky \varnothing 75–110 mm

Vlastnosti

- Tepelná izolácia integrovaná v kryte
- Privzdušňovací ventil podľa EN 12380, typ A I

Rozsah dodávky

- Tesniaca manžeta

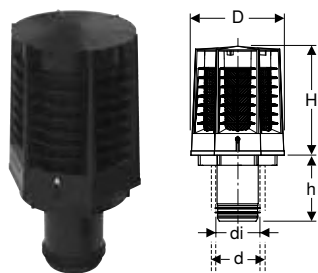
Technické údaje

Prevádzková teplota	-20 – +60 °C
Prietok vzduchu (dodatocné prúdenie vzduchu) pri -250 Pa	32 l/s
Materiál	ABS

Č. výr.	Farba / povrch	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
307.006.00.1	Čierna	90	90	106	75	19,5	12	14,1	5	75,98

Ventily na zadržiavanie energie

Ventil na zadržiavanie energie Geberit ERV



click & scan

Účely použitia

- Pre zavzdušnenie kanalizačných potrubí
- Pre odvzdušnenie kanalizačných potrubí
- Pre gravitačné kanalizačné systémy
- Vhodné pre všetky kanalizačné systémy Geberit
- Pre zasunutie do vetracích potrubí odpadových potrubí \varnothing 110 mm

Vlastnosti

- Kompenzácia podtlaku
- Kompenzácia pretlaku
- Odolné voči UV
- So zadržiavaním tepla
- Zabraňuje šíreniu zápachu

Rozsah dodávky

- Tesniaca manžeta

Technické údaje

Prevádzková teplota	-20 – +60 °C
Materiál	PP-C

Č. výr.	Farba / povrch	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
359.969.00.1	Čierna	100	110	98–103	21,5	25,1	15,2	343,39



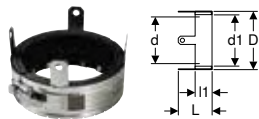
Protipožiarna ochrana, akustická izolácia a ochrana proti vlhkosti

Protipožiarna ochrana	404
Protipožiarna ochrana pre odvodňovacie systémy.....	404
Akustická izolácia	404
Izolácie pre zníženie hluku šíreného konštrukciou.....	404
Izolácie pre zníženie hluku šíreného konštrukciou a izolácia hluku šíriaceho sa vzduchom	405
Ochrana proti vlhkosti.....	407
Izolácia.....	407

Protipožiarna ochrana

Protipožiarna ochrana pre odvodňovacie systémy

Protipožiarny uzáver Geberit RS90 Plus EN



click & scan

Účely použitia

- Pre rúrové prestupy 0°–90° v stene alebo stropе
- Pre kanalizačné potrubia Geberit s dimenziami rúry \varnothing 40–200 mm
- Pre priamu montáž do stropov, steny z ľahkej konštrukcie a masívnej steny pri novej inštalácii
- Pre dodatočnú montáž do stropov, stien z ľahkej konštrukcie a masívnych stien
- Pre ochranu pred šírením dymu a ohňa
- Nevhodné na prestupy iných prvkov a pomocných koštruktíí

Vlastnosti

- Povolenie podľa EN 13501-2
- Podľa technickej špecifikácie ETA-16/0001
- Trieda požiarnej odolnosti EI 90-U/U
- Tlmiace hluk

Rozsah dodávky

- Skrutky do betónu
- Izolácia hluku šíriaceho sa konštrukciou
- Lepiaca páska
- Informačná tabuľka

Technické údaje

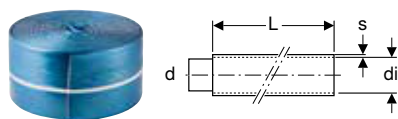
Materiál	Ušľachtilá oceľ
----------	-----------------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	D [cm]	L [cm]	l1 [cm]	EUR/ks
348.300.00.1	40–56	40–56	63	7,8	8,5	5	59,48
348.301.00.1	60 / 70	63 / 75	83	10,2	8,5	5	67,35
348.302.00.1	90	90	98	11,9	8,5	5	71,38
348.303.00.1	100	110	118	14,5	8,5	5	75,29
348.304.00.1	125	125 / 135	141	17	10,5	7	99,11
348.305.00.1	150	160	169	20,6	11,5	8	122,86
348.306.00.1	200	200	207	27,2	12,5	9	142,70

Akustická izolácia

Izolácie pre zníženie hluku šíreného konštrukciou

Izolačná hadica Geberit z PE



click & scan

Účely použitia

- Pre elimináciu hluku šíriaceho sa konštrukciou pri rúrach
- Pre podomietkovú montáž

Vlastnosti

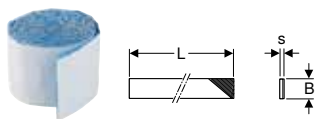
- Trieda reakcie na oheň E podľa EN 13501-1

Technické údaje

Materiál	PE-E
----------	------

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
305.921.00.1	56 / 60	56 / 63	74	4	15	3,60
306.921.00.1	60 / 70	63 / 75	83	4	15	3,80
307.921.00.1	70 / 90	75 / 90	97	4	15	3,80
308.921.00.1	90 / 100	90 / 110	121	4	15	4,55
310.921.00.1	100 / 125	110 / 135	145	4	15	4,93
312.921.00.1	125	135	155	4	15	5,71

Izolačná páska Geberit z PE



click & scan

Účely použitia

- Pre elimináciu hluku šíriaceho sa konštrukciou pri tvarovkách
- Pre elimináciu hluku šíriaceho sa konštrukciou pri rúrach
- Pre podomietkovú montáž

Vlastnosti

- Trieda reakcie na oheň E podľa EN 13501-1
- Tlmiace hluk
- Samolepiace

Technické údaje

Materiál	PE-E
----------	------

Č. výr.	s [mm]	L [m]	B [cm]	EUR/ks
300.007.00.2	3	3,6	7	6,77

Izolácie pre zníženie hluku šíreného konštrukciou a izolácia hluku šíriaceho sa vzduchom

Zvukovo-izolačná rohož Geberit Isol Flex, prírezy pre rúry



click & scan

Účely použitia

- Pre izoláciu hluku šíriaceho sa vzduchom a izoláciu hluku šíriaceho sa konštrukciou
- Podmienečne vhodné pre použitie ako izolácia potrubí s dažďovou vodou proti orosovaniu

Vlastnosti

- Samolepiace
- Tlmiace hluk
- Vhodne prirezané na priemer rúry
- Povrch vhodný pre lepiacu pásku
- Požiarne index BKZ 5.2 podľa protipožiarnej aplikácie VKF
- Trieda stavebného materiálu B2 podľa DIN 4102-1
- Trieda reakcie na oheň E podľa EN 13501-1

Technické údaje

Teplota pri montáži	-5 – +40 °C
Teplota skladovania	-20 – +60 °C
Teplotná odolnosť	-20 – +80 °C
Materiál	PUR
Tepelná vodivosť	0,042 W/(m·K)
Difúzny odpor vodnej pary	32000

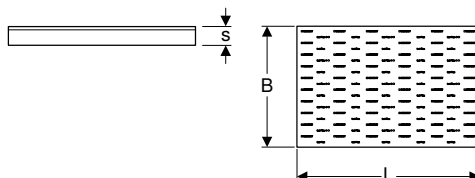
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	s [mm]	L [m]	B [cm]	EUR/ks
356.010.00.1	56 / 60	56 / 63	17	1,18	32	45,68
356.011.00.1	70	75	17	1,18	36	51,24
356.012.00.1	90	90	17	1,18	41	59,53
356.013.00.1	100	110	17	1,18	48	67,87
356.014.00.1	125	125 / 135	17	1,18	57	78,90

Protipožiarna ochrana, akustická izolácia a ochrana proti vlhkosti

Akustická izolácia

Izolácie pre zníženie hluku šíreného konštrukciou a izolácia hluku šíriaceho sa vzduchom

Zvukovo-izolačná rohož Geberit Isol Flex



click & scan

Účely použitia

- Pre izoláciu hluku šíriaceho sa vzduchom a izoláciu hluku šíriaceho sa konštrukciou
- Podmienečne vhodné pre použitie ako izolácia potrubí s dažďovou vodou proti orosovaniu

Technické údaje

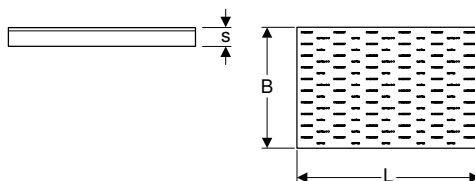
Teplota pri montáži	-5 – +40 °C
Teplota skladovania	-20 – +60 °C
Teplotná odolnosť	-20 – +80 °C
Materiál	PUR
Tepelná vodivosť	0,042 W/(m·K)
Difúzny odpor vodnej pary	32000

Vlastnosti

- Tlmiace hluk
- Povrch vhodný pre lepiacu pásku
- Požiarne index BKZ 5.2 podľa protipožiarnej aplikácie VKF
- Trieda stavebného materiálu B2 podľa DIN 4102-1
- Trieda reakcie na oheň E podľa EN 13501-1

Č. výr.	s [mm]	L [m]	B [cm]	EUR/ks
356.015.00.1	17	1,18	78	94,11

Samolepiaca zvukovo-izolačná rohož Geberit Isol Flex



click & scan

Účely použitia

- Pre izoláciu hluku šíriaceho sa vzduchom a izoláciu hluku šíriaceho sa konštrukciou
- Podmienečne vhodné pre použitie ako izolácia potrubí s dažďovou vodou proti orosovaniu

Technické údaje

Teplota pri montáži	-5 – +40 °C
Teplota skladovania	-20 – +60 °C
Teplotná odolnosť	-20 – +80 °C
Materiál	PUR
Tepelná vodivosť	0,042 W/(m·K)
Difúzny odpor vodnej pary	32000

Vlastnosti

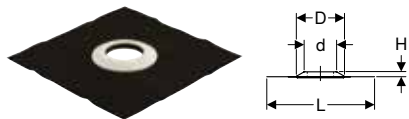
- Samolepiace
- Tlmiace hluk
- Povrch vhodný pre lepiacu pásku
- Požiarne index BKZ 5.2 podľa protipožiarnej aplikácie VKF
- Trieda stavebného materiálu B2 podľa DIN 4102-1
- Trieda reakcie na oheň E podľa EN 13501-1

Č. výr.	s [mm]	L [m]	B [cm]	EUR/ks
356.016.00.1	17	1,18	78	107,99

Ochrana proti vlhkosti

Izolácia

Izolácia proti vlhkosti Geberit s pripájacou fóliou Resistit®



click & scan

Účely použitia

- Pre utesnenie rúrových prestupov v stenách, stropoch a podlahách
- Pre Geberit PE
- Pre Geberit Silent-db20
- Pre Geberit Silent-PP
- Pre lepené napojenie
- Pre horúci bitumen a izolačné nátery
- Pre výšky hladiny vody do 1 m
- Pre ochranu pred vlhkosťou
- Pre pripojenie elastických bitumenových izolácií (napr. SBS bitumen)
- Nevhodné pre pripojenie plastických izolácií na báze bitumenu (napr. pásy APP)
- Nevhodné na spracovanie pomocou otvoreného plameňa

Vlastnosti

- S tesnením z EPDM
- Možnosť tepelného spracovania pomocou horúceho vzduchu

Č. výr.	DN	Pripojenie izolácie	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ks
361.673.00.1	50	EPDM (Resistit® Perfekt E)	50	13,5	50	50	2,5	79,26
363.673.00.1	56	EPDM (Resistit® Perfekt E)	56	13,5	50	50	2,5	79,93
365.673.00.1	70	EPDM (Resistit® Perfekt E)	75	19,5	50	50	2,5	82,10
366.673.00.1	90	EPDM (Resistit® Perfekt E)	90	19,5	50	50	2,5	81,26
367.673.00.1	100	EPDM (Resistit® Perfekt E)	110	19,5	50	50	2,5	84,20
368.673.00.1	125	EPDM (Resistit® Perfekt E)	125	21	50	50	2,5	96,83

Izolácia proti vlhkosti Geberit s pripájacou fóliou Sarnafil® PVC



click & scan

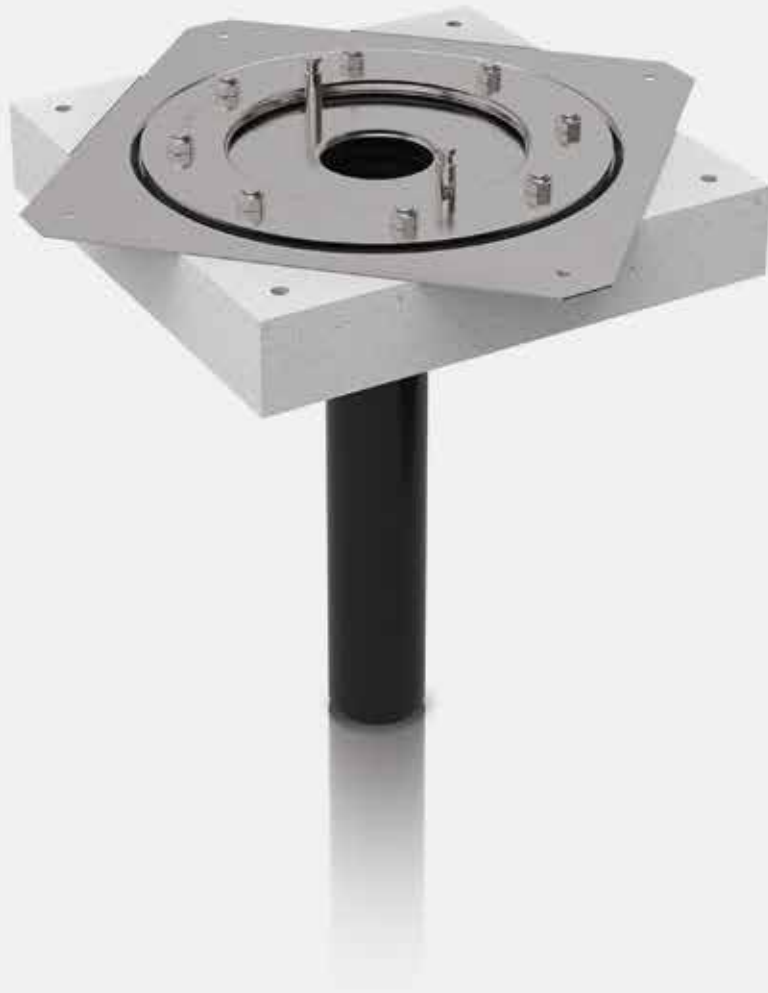
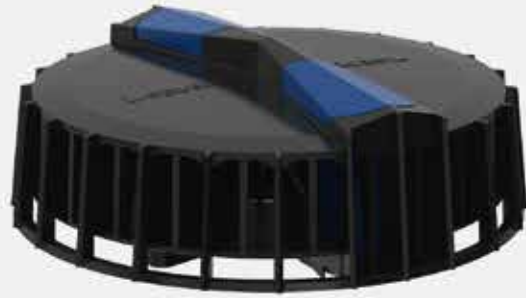
Účely použitia

- Pre utesnenie rúrových prestupov v stenách, stropoch a podlahách
- Pre Geberit PE
- Pre Geberit Silent-db20
- Pre Geberit Silent-PP
- Pre zváranie s PVC fóliou
- Pre lepené a zvárané napojenie
- Pre výšky hladiny vody do 1 m
- Pre ochranu pred vlhkosťou

Vlastnosti

- S tesnením z EPDM

Č. výr.	DN	Pripojenie izolácie	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ks
361.674.00.1	50	PVC (Sarnafil G 410-18)	50	13,5	48	48	2,5	95,08
363.674.00.1	56	PVC (Sarnafil G 410-18)	56	13,5	48	48	2,5	79,93
365.674.00.1	70	PVC (Sarnafil G 410-18)	75	19,5	48	48	2,5	82,10
366.674.00.1	90	PVC (Sarnafil G 410-18)	90	19,5	48	48	2,5	81,26
367.674.00.1	100	PVC (Sarnafil G 410-18)	110	19,5	48	48	2,5	84,20
368.674.00.1	125	PVC (Sarnafil G 410-18)	125	21	48	48	2,5	96,83


















Odvodnenie strechy Geberit Pluvia

Prehľad sortimentu – odvodnenie strechy Geberit Pluvia	410
Strešné vtoky.....	411
Strešné vtoky do 12 l/s	411
Strešné vtoky do 25 l/s	414
Strešné vtoky pre strešné žľaby	416
Strešné vtoky do 12 l/s	416
Strešné vtoky do 25 l/s	417
Prvky parozábrany	418
Pre strešné vtoky do 12 l/s	418
Pre strešné vtoky do 25 l/s	419
Bezpečnostné prepady	419
Pre strešné vtoky do 12 l/s	419
Pre strešné vtoky do 25 l/s	420
Upevnenia.....	420
Upevňovací systém d40–200.....	420
Upevňovací systém d250–315.....	423
Príslušenstvo	425
Pre strešné vtoky	425
Pre upevnenia	430

Prehľad sortimentu – odvodnenie strechy Geberit Pluvia

Geberit Slovensko, Stav: december 2023

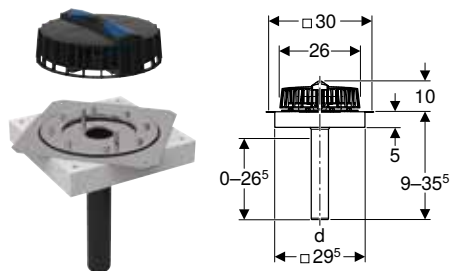
Montáž	Úroveň vedúca vodu	Druh pripojenia		Maximálna hydraulická kapacita										
				9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	45 l/s	60 l/s	100 l/s				
Plochá strecha	Bitumen	Pripojovací plech	359.108.00.1 Strešný vtok Geberit Pluvia s pripájacím plechom			✓								
Plochá strecha			359.127.00.1 Strešný vtok Geberit Pluvia s pripájacím plechom, lapač lístia z hliníkovej zliatiny			✓								
Plochá strecha			359.099.00.1 Strešný vtok Geberit Pluvia s pripájacím plechom					✓						
Plochá strecha			359.129.00.1 Strešný vtok Geberit Pluvia s pripájacím plechom, lapač lístia z hliníkovej zliatiny					✓						
Plochá strecha	Strešná izolačná fólia	Príruba	359.117.00.1 Strešný vtok Geberit Pluvia s pripevňovacou prírubou, pre strešné izolačné fólie		✓									
Plochá strecha			359.105.00.1 Strešný vtok Geberit Pluvia s pripevňovacou prírubou, pre strešné izolačné fólie				✓							
Plochá strecha			359.106.00.1 Strešný vtok Geberit Pluvia s pripevňovacou prírubou, pre strešné izolačné fólie, lapač lístia z hliníkovej zliatiny				✓							
Plochá strecha			359.098.00.1 Strešný vtok Geberit Pluvia s pripevňovacou prírubou, pre strešné izolačné fólie					✓						
Plochá strecha			359.130.00.1 Strešný vtok Geberit Pluvia s pripevňovacou prírubou, pre strešné izolačné fólie, lapač lístia z hliníkovej zliatiny					✓						
Plochá strecha	Strešná izolačná fólia alebo bitumen	Fóliový prvok	359.118.00.1 Strešný vtok Geberit Pluvia		✓									
Plochá strecha			359.107.00.1 Strešný vtok Geberit Pluvia				✓							
Žľab		Pripojovací plech	359.111.00.1 Strešný vtok Geberit Pluvia s pripájacím plechom pre strešné žľaby			✓								
Žľab			359.100.00.1 Strešný vtok Geberit Pluvia s pripájacím plechom pre strešné žľaby					✓						
Žľab		Príruba	359.112.00.1 Strešný vtok Geberit Pluvia s prírubou, pre strešné žľaby			✓								
Žľab			359.007.00.1 Strešný vtok Geberit Pluvia s prírubou, pre strešné žľaby					✓						

✓ Kompatibilné

Strešné vtoky

Strešné vtoky do 12 l/s

Strešný vtok Geberit Pluvia s pripevňovacou prírubou, pre strešné izolačné fólie



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie dažďovej vody zo striech
- Pre strešné izolačné fólie bez povrchovej úpravy s rúnom
- Pre odvodňovanie striech s tlakovým prúdením
- Pre pripojenie k strešným izolačným fóliám s hrúbkou ≤ 4 mm

Technické údaje

Hydraulická kapacita	1–12 l/s
Hladina vody max.	40 mm

Vlastnosti

- Zvislý odtok
- Pripájaciu rúrku je možné zredukovať alebo rozšíriť redukciou
- Pripájacie hrdlo z PE-HD, s možnosťou skrátenia
- Bezúdržbové prírubové pripojenie

Rozsah dodávky

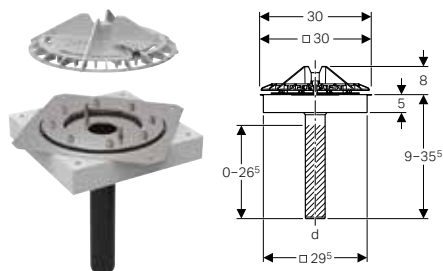
- Lapač lístia s funkčnou doskou
- Základná časť s pripájacím plechom z ocele CrNi 1.4301
- Tesnenie príruby z EPDM
- Izolácia proti orosovaniu
- Pripevňovacia príruha s poistnými maticami

Č. výr.	DN	Pripojenie izolácie	d, \emptyset [mm]	EUR/ks
359.105.00.1	56	Oceľ CrNi 1.4301	56	215,30

Príslušenstvo

- Pripevňovací plech pre strešný vtok Geberit Pluvia s pripevňovacou prírubou, pre strešné izolačné fólie → str. 426

Strešný vtok Geberit Pluvia s pripevňovacou prírubou, pre strešné izolačné fólie, lapač lístia z hliníkovej zliatiny



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie dažďovej vody zo striech
- Pre odvodňovanie striech s tlakovým prúdením
- Pre strešné izolačné fólie bez povrchovej úpravy s rúnom
- Pre pripojenie k strešným izolačným fóliám s hrúbkou ≤ 4 mm

Technické údaje

Hydraulická kapacita	1–12 l/s
Hladina vody max.	40 mm

Vlastnosti

- Zvislý odtok
- Pripájacie hrdlo z PE-HD, s možnosťou skrátenia
- Pripájaciu rúrku je možné zredukovať alebo rozšíriť redukciou
- Lapač lístia s integrovanou funkčnou doskou
- Upevnenie lapača lístia pomocou západkového uzáveru
- Bezúdržbové prírubové pripojenie
- Nekompatibilné s bezpečnostným prepadom

Rozsah dodávky

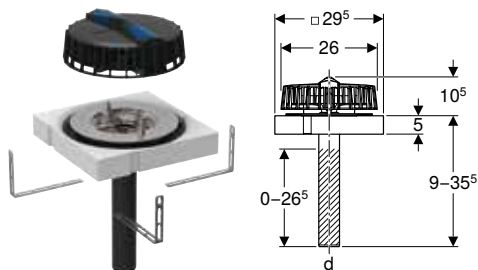
- Základná časť s pripájacím plechom z ocele CrNi 1.4301
- Lapač lístia s funkčnou doskou z hliníkovej zliatiny
- Pripevňovacia príruha s poistnými maticami
- Tesnenie príruby z EPDM
- Izolácia proti orosovaniu

Č. výr.	DN	Pripojenie izolácie	d, \emptyset [mm]	EUR/ks
359.106.00.1	56	Oceľ CrNi 1.4301	56	275,58

Príslušenstvo

- Pripevňovací plech pre strešný vtok Geberit Pluvia s pripevňovacou prírubou, pre strešné izolačné fólie → str. 426

Strešný vtok Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie dažďovej vody zo striech
- Pre odvodňovanie striech s tlakovým prúdením

Technické údaje

Hydraulická kapacita	1–12 l/s
Hladina vody max.	40 mm

Vlastnosti

- Zvislý odtok
- Pripájaciu rúrku je možné zredukovať alebo rozšíriť redukciou
- Pripájacie hrdlo z PE-HD, s možnosťou skrátienia

Rozsah dodávky

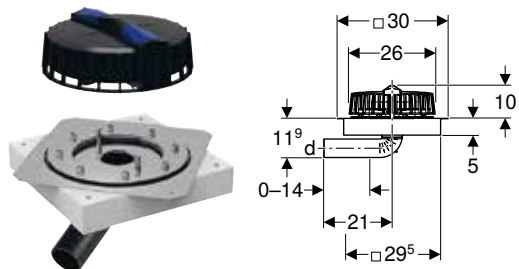
- Lapač lístia s funkčnou doskou
- Vtoková doska
- Základná časť
- Izolácia proti orosovaniu
- Montážny ochranný kryt
- Pripevňovací materiál

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	EUR/ks
359.107.00.1	56	56	92,25

Príslušenstvo

- Fóliový prvok Geberit Pluvia pre strešné izolačné fólie → str. 425
- Pripevňovací plech Geberit Pluvia → str. 426
- Univerzálny pripájací plech Geberit Pluvia → str. 426
- Fóliový prvok Geberit Pluvia pre bitumen → str. 425

Strešný vtok Geberit Pluvia s pripevňovacou prírubou, pre strešné izolačné fólie



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie dažďovej vody zo striech
- Pre renovované strechy
- Pre strešné izolačné fólie bez povrchovej úpravy s rúnom
- Pre odvodňovanie striech s tlakovým prúdením
- Pre pripojenie k strešným izolačným fóliám s hrúbkou ≤ 4 mm
- Pre horizontálne potrebné pripojky

Technické údaje

Hydraulická kapacita	1–9 l/s
Hladina vody max.	40 mm

Vlastnosti

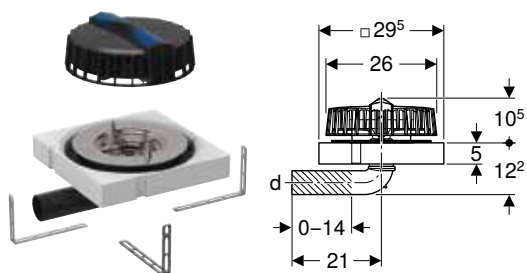
- Vodorovný odtok
- Pripájaciu rúrku je možné zredukovať alebo rozšíriť redukciou
- Pripájacie hrdlo z PE-HD, s možnosťou skrátienia
- Bezúdržbové prírubové pripojenie
- Malá inštalačná výška

Rozsah dodávky

- Lapač lístia s funkčnou doskou
- Základná časť s pripájacím plechom z ocele CrNi 1.4301
- Tesnenie príruby z EPDM
- Pripevňovacia príruha s poistnými maticami
- Izolácia proti orosovaniu

Č. výr.	DN	Pripojenie izolácie	d, ø [mm]	EUR/ks
359.117.00.1	56	Oceľ/CrNi 1.4301	56	248,24

Strešný vtok Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie dažďovej vody zo striech
- Pre renovované strechy
- Pre odvodňovanie striech s tlakovým prúdením
- Pre horizontálne potrubné prípojky

Technické údaje

Hydraulická kapacita	1-9 l/s
Hladina vody max.	40 mm

Vlastnosti

- Vodorovný odtok
- Prípäciaciu rúrku je možné zredukovať alebo rozšíriť redukciou
- Prípäciacie hrdlo z PE-HD, s možnosťou skrátene
- Malá inštalačná výška

Rozsah dodávky

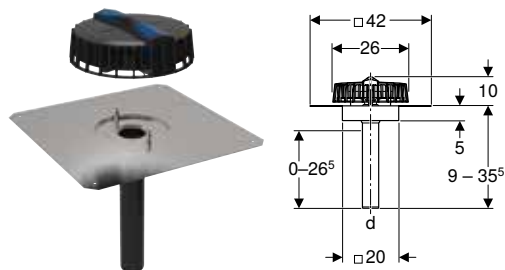
- Lapač lístia s funkčnou doskou
- Vtoková doska
- Základná časť
- Izolácia proti orosovaniu
- Montážny ochranný kryt
- Pripevňovací materiál

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	EUR/ks
359.118.00.1	56	56	108,16

Príslušenstvo

- Fóliový prvok Geberit Pluvia pre strešné izolačné fólie → str. 425
- Univerzálny pripájací plech Geberit Pluvia → str. 426
- Fóliový prvok Geberit Pluvia pre bitumen → str. 425

Strešný vtok Geberit Pluvia s pripájacím plechom



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie dažďovej vody zo striech
- Pre odvodňovanie striech s tlakovým prúdením
- Pre pripojenie bitumenových strešných hydroizolácií

Technické údaje

Hydraulická kapacita	1-12 l/s
Hladina vody max.	40 mm

Vlastnosti

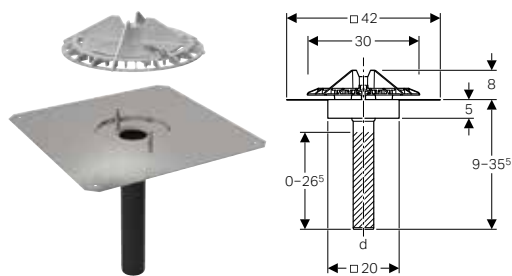
- Zvislý odtok
- Prípäciaciu rúrku je možné zredukovať alebo rozšíriť redukciou
- Prípäciacie hrdlo z PE-HD, s možnosťou skrátene

Rozsah dodávky

- Lapač lístia s funkčnou doskou
- Základná časť s pripájacím plechom z ocele CrNi 1.4301
- Izolácia proti orosovaniu
- Montážny ochranný kryt

Č. výr.	DN	Pripojenie izolácie	d, ø [mm]	EUR/ks
359.108.00.1	56	Oceľ CrNi 1.4301	56	163,08

Strešný vtok Geberit Pluvia s pripájacím plechom, lapač lístia z hliníkovej zliatiny



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie dažďovej vody zo striech
- Pre odvodňovanie striech s tlakovým prúdením
- Pre pripojenie bitumenových strešných hydroizolácií

Technické údaje

Hydraulická kapacita	1–12 l/s
Hladina vody max.	40 mm

Vlastnosti

- Zvislý odtok
- Pripájacie hrdlo z PE-HD, s možnosťou skrátenia
- Pripájaciu rúrku je možné zredukovať alebo rozšíriť redukciami
- Lapač lístia s integrovanou funkčnou doskou
- Upevnenie lapača lístia pomocou západkového uzáveru
- Nekompatibilné s bezpečnostným prepacom

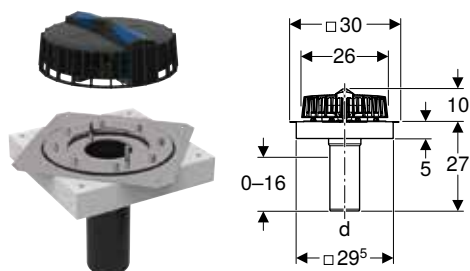
Rozsah dodávky

- Lapač lístia s funkčnou doskou z hliníkovej zliatiny
- Základná časť s pripájacím plechom z ocele CrNi 1.4301
- Izolácia proti orosovaniu
- Montážny ochranný kryt

Č. výr.	DN	Pripojenie izolácie	d, ø [mm]	EUR/ks
359.127.00.1	56	Oceľ/CrNi 1.4301	56	222,52

Strešné vtoky do 25 l/s

Strešný vtok Geberit Pluvia s pripevňovacou prírubou, pre strešné izolačné fólie



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie dažďovej vody zo striech
- Pre strešné izolačné fólie bez povrchovej úpravy s rúnom
- Pre odvodňovanie striech s tlakovým prúdením
- Pre pripojenie k strešným izolačným fóliám s hrúbkou ≤ 4 mm

Technické údaje

Hydraulická kapacita	1–25 l/s
Hladina vody max.	50 mm

Vlastnosti

- Zvislý odtok
- Pripájaciu rúrku je možné zredukovať alebo rozšíriť redukciami
- Pripájacie hrdlo z PE-HD, s možnosťou skrátenia
- Bezúdržbové prírubové pripojenie

Rozsah dodávky

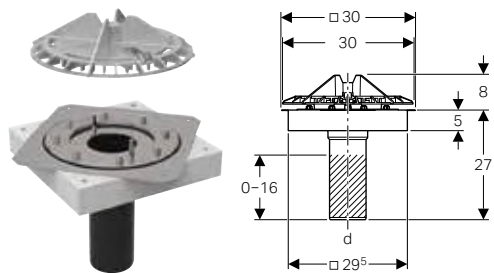
- Lapač lístia s funkčnou doskou
- Základná časť s pripájacím plechom z ocele CrNi 1.4301
- Tesnenie príruby z EPDM
- Pripevňovacia príruha s poistnými maticami
- Izolácia proti orosovaniu

Č. výr.	DN	Pripojenie izolácie	d, ø [mm]	EUR/ks
359.098.00.1	90	Oceľ/CrNi 1.4301	90	313,78

Príslušenstvo

- Pripevňovací plech pre strešný vtok Geberit Pluvia s pripevňovacou prírubou, pre strešné izolačné fólie → str. 426

Strešný vtok Geberit Pluvia s pripevňovacou prírubou, pre strešné izolačné fólie, lapač lístia z hliníkovej zliatiny



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie dažďovej vody zo striech
- Pre strešné izolačné fólie bez povrchovej úpravy s rúnom
- Pre odvodňovanie striech s tlakovým prúdením
- Pre pripojenie k strešným izolačným fóliám s hrúbkou ≤ 4 mm

Technické údaje

Hydraulická kapacita	1–25 l/s
Hladina vody max.	55 mm

Vlastnosti

- Zvislý odtok
- Pripájacie hrdlo z PE-HD, s možnosťou skrátenia
- Pripájaciú rúrku je možné zredukovať alebo rozšíriť redukciami
- Lapač lístia s integrovanou funkčnou doskou
- Upevnenie lapača lístia pomocou západkového uzáveru
- Bezúdržbové prírubové pripojenie
- Nekompatibilné s bezpečnostným prepadom

Rozsah dodávky

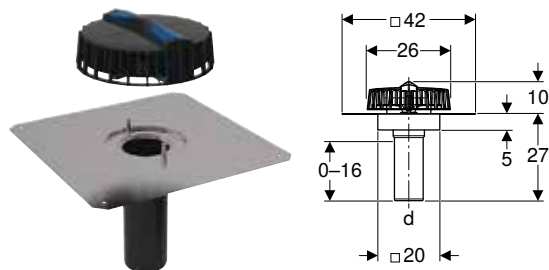
- Lapač lístia s funkčnou doskou z hliníkovej zliatiny
- Základná časť s pripájacím plechom z ocele CrNi 1.4301
- Tesnenie príruby z EPDM
- Pripevňovacia príruha s poistnými maticami
- Izolácia proti orosovaniu

Č. výr.	DN	Pripojenie izolácie	d, Ø [mm]	EUR/ks
359.130.00.1	90	Oceľ/CrNi 1.4301	90	373,24

Príslušenstvo

- Pripevňovací plech pre strešný vtok Geberit Pluvia s pripevňovacou prírubou, pre strešné izolačné fólie → str. 426

Strešný vtok Geberit Pluvia s pripájacím plechom



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie dažďovej vody zo striech
- Pre odvodňovanie striech s tlakovým prúdením
- Pre pripojenie bitumenových strešných hydroizolácií

Technické údaje

Hydraulická kapacita	1–25 l/s
Hladina vody max.	50 mm

Vlastnosti

- Zvislý odtok
- Pripájaciú rúrku je možné zredukovať alebo rozšíriť redukciami
- Pripájacie hrdlo z PE-HD, s možnosťou skrátenia

Rozsah dodávky

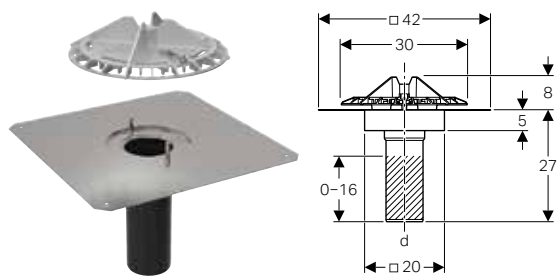
- Lapač lístia s funkčnou doskou
- Základná časť s pripájacím plechom z ocele CrNi 1.4301
- Montážny ochranný kryt
- Izolácia proti orosovaniu

Č. výr.	DN	Pripojenie izolácie	d, Ø [mm]	EUR/ks
359.099.00.1	90	Oceľ/CrNi 1.4301	90	282,43

Odvodnenie strechy Geberit Pluvia

Strešné vtoky pre strešné žľaby
Strešné vtoky do 12 l/s

Strešný vtok Geberit Pluvia s pripájacím plechom, lapač lístia z hliníkovej zliatiny



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie dažďovej vody zo striech
- Pre odvodňovanie striech s tlakovým prúdením
- Pre pripojenie bitumenových strešných hydroizolácií

Technické údaje

Hydraulická kapacita	1–25 l/s
Hladina vody max.	55 mm

Vlastnosti

- Zvislý odtok
- Pripájacie hrdlo z PE-HD, s možnosťou skrátenia
- Pripájaciu rúrku je možné zredukovať alebo rozšíriť redukciami
- Lapač lístia s integrovanou funkčnou doskou
- Upevnenie lapača lístia pomocou západkového uzáveru
- Nekompatibilné s bezpečnostným prepacom

Rozsah dodávky

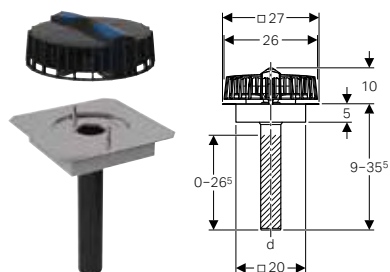
- Lapač lístia s funkčnou doskou z hliníkovej zliatiny
- Základná časť s pripájacím plechom z ocele CrNi 1.4301
- Montážny ochranný kryt
- Izolácia proti orosovaniu

Č. výr.	DN	Pripojenie izolácie	d, Ø [mm]	EUR/ks
359.129.00.1	90	Oceľ CrNi 1.4301	90	341,89

Strešné vtoky pre strešné žľaby

Strešné vtoky do 12 l/s

Strešný vtok Geberit Pluvia s pripájacím plechom pre strešné žľaby



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie dažďovej vody zo striech
- Pre strešné žľaby s minimálnou šírkou 30 cm
- Pre pripojenie kovových materiálov
- Pre odvodňovanie striech s tlakovým prúdením

Technické údaje

Hydraulická kapacita	1–12 l/s
Hladina vody max.	40 mm

Vlastnosti

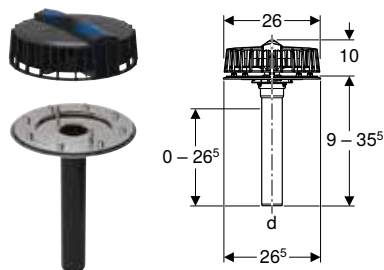
- Zvislý odtok
- Pripájaciu rúrku je možné zredukovať alebo rozšíriť redukciami
- Pripájacie hrdlo z PE-HD, s možnosťou skrátenia

Rozsah dodávky

- Lapač lístia s funkčnou doskou
- Základná časť s pripájacím plechom z ocele CrNi 1.4301
- Izolácia proti orosovaniu

Č. výr.	DN	Pripojenie izolácie	d, Ø [mm]	EUR/ks
359.111.00.1	56	Oceľ CrNi 1.4301	56	174,73

Strešný vtok Geberit Pluvia s prírubou, pre strešné žľaby



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie dažďovej vody zo striech
- Pre odvodňovanie striech s tlakovým prúdením
- Pre strešné žľaby s minimálnou šírkou 30 cm
- Pre pripojenie kovových materiálov s hrúbkou ≤ 4 mm

Technické údaje

Hydraulická kapacita	1–12 l/s
Hladina vody max.	40 mm

Vlastnosti

- Zvislý odtok
- Pripájaciú rúrku je možné zredukovať alebo rozšíriť redukciou
- Pripájacie hrdlo z PE-HD, s možnosťou skrátania
- Bezúdržbové prírubové pripojenie

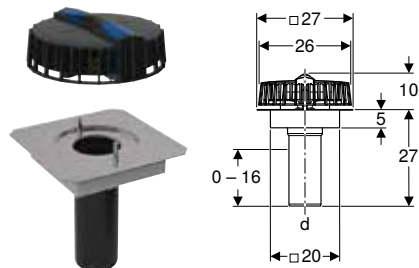
Rozsah dodávky

- Lapač lístia s funkčnou doskou
- Základná časť z ocele CrNi 1.4301
- Tesnenie príruby z EPDM
- Pripevňovacia príruha s poistnými maticami

Č. výr.	DN	Pripojenie izolácie	d, \emptyset [mm]	EUR/ks
359.112.00.1	56	Oceľ/CrNi 1.4301	56	250,94

Strešné vtoky do 25 l/s

Strešný vtok Geberit Pluvia s pripájacím plechom pre strešné žľaby



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie dažďovej vody zo striech
- Pre strešné žľaby s minimálnou šírkou 30 cm
- Pre pripojenie kovových materiálov
- Pre odvodňovanie striech s tlakovým prúdením

Technické údaje

Hydraulická kapacita	1–25 l/s
Hladina vody max.	50 mm

Vlastnosti

- Zvislý odtok
- Pripájaciú rúrku je možné zredukovať alebo rozšíriť redukciou
- Pripájacie hrdlo z PE-HD, s možnosťou skrátania

Rozsah dodávky

- Lapač lístia s funkčnou doskou
- Základná časť s pripájacím plechom z ocele CrNi 1.4301
- Izolácia proti orosovaniu

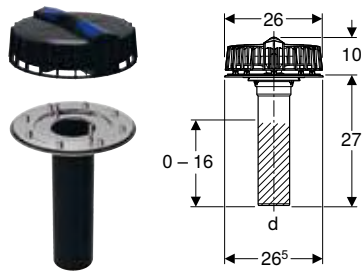
Č. výr.	DN	Pripojenie izolácie	d, \emptyset [mm]	EUR/ks
359.100.00.1	90	Oceľ/CrNi 1.4301	90	251,04

Odvodnenie strechy Geberit Pluvia

Prvky parozábrany

Pre strešné vtoky do 12 l/s

Strešný vtok Geberit Pluvia s prírubou, pre strešné žľaby



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie dažďovej vody zo striech
- Pre odvodňovanie striech s tlakovým prúdením
- Pre strešné žľaby s minimálnou šírkou 30 cm
- Pre pripojenie kovových materiálov s hrúbkou ≤ 4 mm

Technické údaje

Hydraulická kapacita	1–25 l/s
Hladina vody max.	50 mm

Vlastnosti

- Zvislý odtok
- Pripájaciu rúrku je možné zredukovať alebo rozšíriť redukciou
- Pripájacie hrdlo z PE-HD, s možnosťou skrátania
- Bezúdržbové prírubové pripojenie

Rozsah dodávky

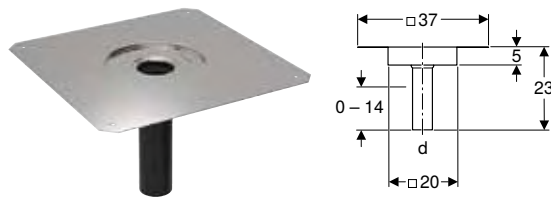
- Lapač lístia s funkčnou doskou
- Základná časť z ocele CrNi 1.4301
- Tesnenie príruby z EPDM
- Pripievňovacia príruha s poistnými maticami

Č. výr.	DN	Pripojenie izolácie	d, \emptyset [mm]	EUR/ks
359.007.00.1	90	Oceľ/CrNi 1.4301	90	327,23

Prvky parozábrany

Pre strešné vtoky do 12 l/s

Pripojenie parozábrany Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre odvodňovanie striech s tlakovým prúdením
- Pre pripojenie parozábran z plastu alebo bitumenu
- Pre strešné vtoky Geberit Pluvia s hydraulickou kapacitou 12 l/s
- Pre izolované strechy s parozábranou

Vlastnosti

- Zvislý odtok
- Pripájaciu rúrku je možné zredukovať alebo rozšíriť redukciou
- Pripájacie hrdlo z PE-HD, s možnosťou skrátania

Rozsah dodávky

- Izolácia proti orosovaniu
- Montážny ochranný kryt

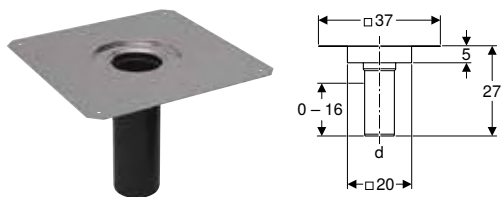
Č. výr.	DN	Pripojenie izolácie	d, \emptyset [mm]	EUR/ks
359.113.00.1	56	Oceľ/CrNi 1.4301	56	93,99

Príslušenstvo

- Pripievňovací plech Geberit Pluvia → str. 426
- Montážny stojan Geberit Pluvia pre masívne strechy → str. 426

Pre strešné vtoky do 25 l/s

Pripojenie parozábrany Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre strešné vtoky Geberit Pluvia s hydraulickou kapacitou 25 l/s
- Pre odvodňovanie striech s tlakovým prúdením
- Pre konvenčné odvodnenie striech
- Pre pripojenie parozábran z plastu alebo bitumenu
- Pre izolované strechy s parozábranou

Rozsah dodávky

- Montážny ochranný kryt
- Izolácia proti orosovaniu

Vlastnosti

- Zvislý odtok
- Pripájaciu rúrku je možné zredukovať alebo rozšíriť redukciou
- Pripájacie hrdlo z PE-HD, s možnosťou skrátania

Č. výr.	DN	Pripojenie izolácie	d, Ø [mm]	EUR/ks
359.102.00.1	90	Oceľ/CrNi 1.4301	90	172,31

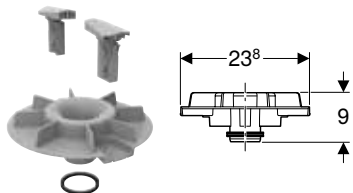
Príslušenstvo

- Pripevňovací plech Geberit Pluvia → str. 426

Bezpečnostné prepady

Pre strešné vtoky do 12 l/s

Bezpečnostné prepady Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre strešné vtoky Geberit Pluvia s hydraulickou kapacitou 9 l/s a 12 l/s
- Nevhodné pre strešné vtoky Geberit Pluvia s lapačom lístia z hliníčkovej zliatiny

Rozsah dodávky

- Prepadový prvok z PP
- 2 sivé otočné zaisťovacie prvky
- Jazýčkové tesnenie z EPDM

Technické údaje

Hladina vody 12 l/s max.	80 mm
Výška prepadu	55 mm

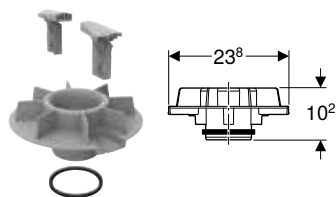
Č. výr.	EUR/ks
359.114.00.1	87,70

Odvodnenie strechy Geberit Pluvia

Upevnenia
Pre strešné vtoky do 25 l/s

Pre strešné vtoky do 25 l/s

Bezpečnostné prepady Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre strešné vtoky Geberit Pluvia s hydraulickou kapacitou 25 l/s
- Nevhodné pre strešné vtoky Geberit Pluvia s lapačom lístia, otvor v rošte 8 x 2 cm

Rozsah dodávky

- Prepadový prvok z PP
- 2 sivé otočné zaisťovacie prvky
- Jazýčkové tesnenie z EPDM

Technické údaje

Hladina vody pri 25 l/s max.	95 mm
Výška prepadu	65 mm

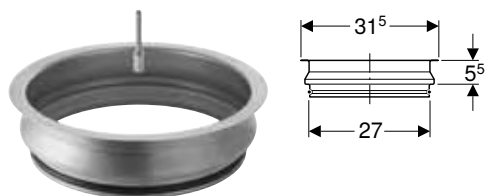
Č. výr.

359.101.00.1

EUR/ks

97,08

Bezpečnostné prepady Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre strešné vtoky Geberit Pluvia s hydraulickou kapacitou 25 l/s

Rozsah dodávky

- Prepadový prvok z ocele CrNi 1.4301
- Tesniaci krúžok s kruhovým prierezom z EPDM
- Pripevňovací materiál

Technické údaje

Hladina vody pri 25 l/s max.	100 mm
Výška prepadu	55 mm

Č. výr.

358.008.00.1

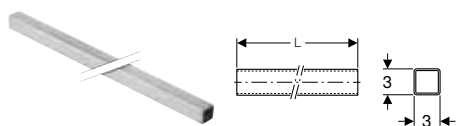
EUR/ks

183,77

Upevnenia

Upevňovací systém d40–200

Nosný profil Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre rúrové objímky Geberit Pluvia
- Pre upevnenie potrubí na stropoch

Vlastnosti

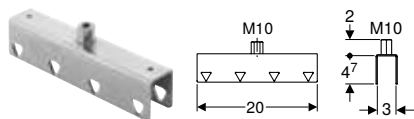
- Pozinkované

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Č. výr.	Farba / povrch	L [m]	B [cm]	H [cm]	EUR/m
362.863.26.1	Galvanicky pozinkované	5	3	3	7,29

Spojovací prvok Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre spojenie nosných profilov Geberit Pluvia so štvorhranným profilom
- Pre upevnenie potrubí na stropoch
- Pre upevnenie vertikálnych potrubí na stenách

Vlastnosti

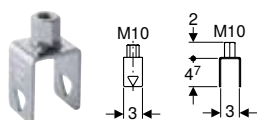
- S navareným dlhým závitovým šesťhranom
- Pozinkované

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Č. výr.	Farba / povrch	L [cm]	EUR/ks
362.864.26.1	Galvanicky pozinkované	20	6,23

Závesný prvok Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre upevnenie nosných profilov Geberit Pluvia so štvorhranným profilom
- Pre upevnenie potrubí na stropoch
- Pre upevnenie vertikálnych potrubí na stenách

Vlastnosti

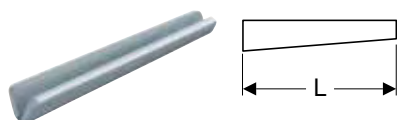
- S navareným dlhým závitovým šesťhranom
- Pozinkované

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Č. výr.	Farba / povrch	L [cm]	EUR/ks
362.862.26.1	Galvanicky pozinkované	6,7	2,05

Upevňovací klin Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre upevnenie rúrových objímok Geberit Pluvia, závesných prvkov Pluvia a spojovacích prvkov Pluvia na nosných profiloch Pluvia so štvorhranným profilom

Vlastnosti

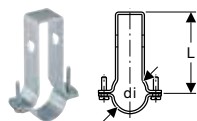
- Pozinkované

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Č. výr.	Farba / povrch	L [cm]	EUR/ks
362.865.26.1	Galvanicky pozinkované	9	0,99

Rúrová objímka Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre pevné bodové upevnenie rúr v kombinácii s elektrospojkami
- Pre klzné upevnenie rúr
- Pre upevnenie pomocou upevňovacích klinov
- Pre upevnenie k nosným profilom Geberit Pluvia so štvorhranným profilom

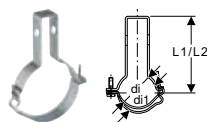
Vlastnosti

- Pozinkované

Technické údaje

Č. výr.	Farba / povrch	DN	di, ø [mm]	L [cm]	EUR/ks
360.861.00.1	Galvanicky pozinkované	40	40	10,6	3,40

Prestaviteľná rúrová objímka Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre pevné bodové upevnenie rúr v kombinácii s navarovacími elektropásikmi
- Pre pevné bodové upevnenie rúr v kombinácii s elektrospojkami
- Pre klzné upevnenie rúr
- Pre upevnenie pomocou upevňovacích klinov
- Pre upevnenie k nosným profilom Geberit Pluvia so štvorhranným profilom

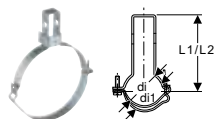
Vlastnosti

- Pozinkované

Technické údaje

Č. výr.	Farba / povrch	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ks
361.861.00.1	Galvanicky pozinkované	50	50	58	11,3	11,7	3,70
363.861.00.1	Galvanicky pozinkované	56	56	64	11,7	12,1	3,95
364.861.00.1	Galvanicky pozinkované	60	63	71	12,1	12,5	4,19
365.861.00.1	Galvanicky pozinkované	70	75	83	12,8	13,2	4,47
366.861.00.1	Galvanicky pozinkované	90	90	98	13,6	14	4,72
367.861.00.1	Galvanicky pozinkované	100	110	118	14,7	15,1	4,98
368.861.00.1	Galvanicky pozinkované	125	125	133	15,5	15,9	5,21
369.861.00.1	Galvanicky pozinkované	150	160	168	17,3	17,7	6,06

Prestaviteľná rúrová objímka Geberit Pluvia, s poistným strmeňom



click & scan

Účely použitia

- Pre pevné bodové upevnenie rúr v kombinácii s navarovacími elektropásikmi
- Pre pevné bodové upevnenie rúr v kombinácii s elektrospojkami
- Pre klzné upevnenie rúr
- Pre upevnenie pomocou upevňovacích klinov
- Pre upevnenie k nosným profilom Geberit Pluvia so štvorhranným profilom

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Vlastnosti

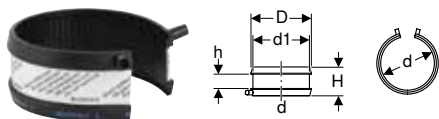
- Pozinkované

Rozsah dodávky

- Poistný strmeň

Č. výr.	Farba / povrch	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ks
370.861.26.1	Galvanicky pozinkované	200	200	208	19,4	19,8	9,78

Navarovací elektropásik Geberit pre pevný bod



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre pevné bodové upevnenie rúr v spojení s rúrovými objímkami

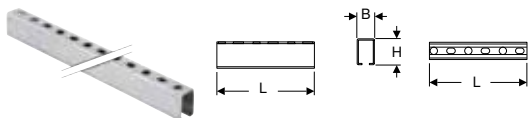
Vlastnosti

- Jednodielne
- Možnosť zvárania pomocou elektrických zváracích prístrojov Geberit

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ks
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3	12,22
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3	12,22
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3	12,22
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3	13,03
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3	14,69
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3	16,35
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3	21,55
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3	24,47
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3	25,24
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3	34,54

Upevňovací systém d250–315

Nosný profil Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre upevnenie rúrových objímk so závitom
- Pre upevnenie potrubí na stropoch

Vlastnosti

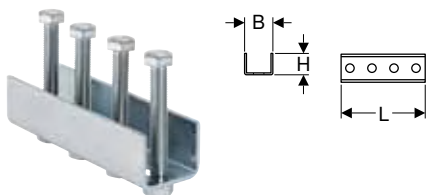
- C profil
- Pozinkované

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Č. výr.	L [m]	B [cm]	H [cm]	EUR/m
363.863.00.1	5	4	6	22,55

Spojovací prvok Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre spojenie nosných profilov Geberit Pluvia s C profilom

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Č. výr.	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ks
363.864.00.1	16	4,5	4	45,96

Závesný prvok Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre upevnenie potrubí na stropoch a stenách
- Pre upevnenie nosných profilov Geberit s C profilom a závitovými tyčami Geberit M10

Vlastnosti

- Pozinkované

Rozsah dodávky

- 2 matice M10
- Podložka

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

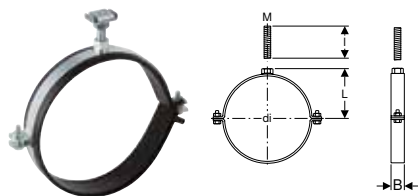
Č. výr.

363.862.00.1

EUR/ks

3,45

Rúrová objímka Geberit Pluvia s navarovacím elektropásikom pre pevný bod



click & scan

Účely použitia

- Pre upevnenie k nosným profilom Geberit Pluvia s C profilom
- Pre upevnenie pomocou závitových tyčí
- Pre pevné bodové upevnenie rúr

Vlastnosti

- Vnútorý závit
- Pozinkované

Rozsah dodávky

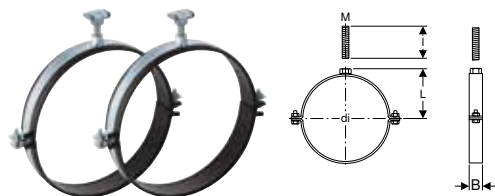
- Navarovací elektropásik
- Pripevňovací materiál

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Č. výr.	Farba / povrch	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	EUR/ks
371.861.00.1	Galvanicky pozinkované	250	16	250	14,8	6	3	67,46

Súprava rúrových objímok Geberit Pluvia s navarovacím elektropásikom pre pevný bod



click & scan

Účely použitia

- Pre upevnenie k nosným profilom Geberit Pluvia s C profilom
- Pre upevnenie pomocou závitových tyčí
- Pre pevné bodové upevnenie rúr

Vlastnosti

- Vnútorý závit
- Pozinkované

Rozsah dodávky

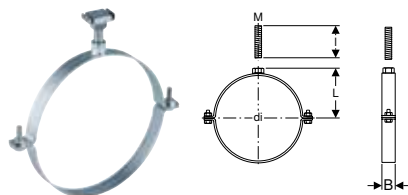
- Súprava pozostávajúca z 2 kusov

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Č. výr.	Farba / povrch	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	EUR/ks
372.861.00.1	Galvanicky pozinkované	300	16	315	18	6	3	168,57

Rúrová objímka Geberit Pluvia so závitovým nátrubkom M16



click & scan

Účely použitia

- Pre klzné upevnenie rúr
- Pre upevnenie k nosným profilom Geberit Pluvia s C profilom
- Pre upevnenie pomocou závitových tyčí

Vlastnosti

- Vnútorňý závit
- Pozinkované

Rozsah dodávky

- Pripevňovací materiál

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Č. výr.	Farba / povrch	DN	M [mm]	d _i , ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	EUR/ks
371.862.00.1	Galvanicky pozinkované	250	16	250	14,8	6	3	30,72
372.862.00.1	Galvanicky pozinkované	300	16	315	18	6	3	36,38

Príslušenstvo

Pre strešné vtoky

Fóliový prvok Geberit Pluvia pre strešné izolačné fólie



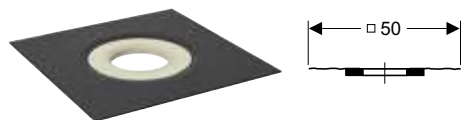
click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie na strešné izolačné fólie

Č. výr.	Pripojenie izolácie	EUR/ks
359.575.00.1	PVC (Sarnafil G 410-18)	75,69
359.577.00.1	EPDM (Resistit® Perfekt E)	75,69
359.579.00.1	PVC (Sikaplan® 15 G)	75,69
359.591.00.1	FPO-A (Sarnafil TG 66)	75,69

Fóliový prvok Geberit Pluvia pre bitumen



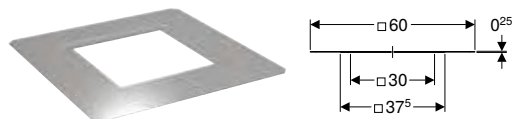
click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie bitumenových strešných hydroizolácií

Č. výr.	Pripojenie izolácie	EUR/ks
358.033.00.1	Bitumen (Sopralen EP5)	75,69

Prípevňovací plech Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre strešné vtoky Geberit Pluvia z plastu, s hydraulickou kapacitou 12 l/s
- Pre upevnenie základných častí Geberit Pluvia na ľahkých strechách
- Pre pripojenia parozábrany Geberit Pluvia 12 l/s
- Pre pripojenia parozábrany Geberit Pluvia 25 l/s

Vlastnosti

- Žiarovo pozinkované

Rozsah dodávky

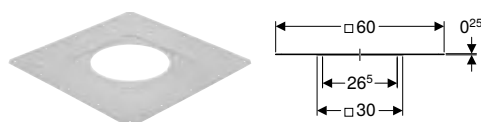
- 4 upevňovacie skrutky

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Č. výr.	s [mm]	EUR/ks
359.122.00.1	1,5	53,05

Prípevňovací plech pre strešný vtok Geberit Pluvia s prípevňovacou prírubou, pre strešné izolačné fólie



click & scan

Účely použitia

- Pre strešné vtoky Geberit Pluvia s prípevňovacou prírubou pre strešné izolačné fólie s hydraulickou kapacitou 12 l/s a 25 l/s
- Pre upevnenie na ľahkých strechách

Vlastnosti

- Žiarovo pozinkované

Rozsah dodávky

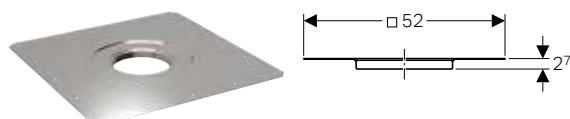
- 4 upevňovacie skrutky

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Č. výr.	Farba / povrch	s [mm]	EUR/ks
359.006.25.1	Žiarovo pozinkované	1,5	53,24

Univerzálny pripájací plech Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

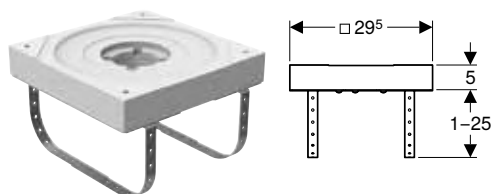
- Pre pripojenie bitumenových strešných hydroizolácií

Rozsah dodávky

- Izolačný prstenec proti orosovaniu

Č. výr.	Prípojenie izolácie	s [mm]	EUR/ks
359.119.00.1	Oceľ/CrNi 1.4404	1	99,71

Montážny stojan Geberit Pluvia pre masívne strechy



click & scan

Účely použitia

- Pre inštalačné výšky 5,5–27 cm
- Pre upevnenie pripojení parozábran Geberit Pluvia 12 l/s na masívnych strechách
- Pre strešné vtoky Geberit Pluvia s hydraulickou kapacitou 12 l/s

Vlastnosti

- Namontovaný upevňovací ocelový prvok
- Pozinkované

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Rozsah dodávky

- Pripevňovací materiál
- Izolácia proti orosovaniu

Č. výr.
359.125.00.1

EUR/ks
49,71

Vložka pre redukciu hluku pre strešné vtoky Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre použitie pri zvýšených požiadavkách na akustickú izoláciu
- Pre strešné vtoky Geberit Pluvia s hydraulickou kapacitou 9 l/s a 12 l/s
- Pre strešné vtoky Geberit Pluvia s hydraulickou kapacitou 12 l/s, s pripájacími potrubiami $\geq \varnothing 56$ mm
- Pre strešné vtoky Geberit Pluvia s hydraulickou kapacitou 12 l/s, so zvislým odtokom
- Pre strešné vtoky Geberit Pluvia s hydraulickou kapacitou 12 l/s, bez protipožiarnych požiadaviek
- Nevhodné pre ohybné pripájacie rúry Geberit Pluvia

Rozsah dodávky

- Funkčná doska so vzduchovou dýzou a vlnocovou rúrkou
- Štrkový prstenec

Vlastnosti

- Možnosť dodatočného osadenia
- Vlnocová rúrka s možnosťou skrátania

Č. výr.
359.126.00.1

EUR/ks
197,43

Ohrievací prvok Geberit Pluvia 230 V / 8 W



click & scan

Účely použitia

- Pre zateplené strechy s hrúbkou izolácie ≥ 12 cm
- Pre strešné vtoky Geberit Pluvia s pripájacou rúrou $\varnothing 56$ mm

Vlastnosti

- Samoregulačné ohrievanie
- V súlade s CE

Technické údaje

Spôsob ochrany	IPX7
Menovité napätie	220–240 V AC
Príkion pri 4 °C	8 W

Rozsah dodávky

- Káblová prechodka

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]	EUR/ks
359.971.00.1	56	9,7	6	180,98

Vyhrievacia páska Geberit 230 V/11,2 W



click & scan

Účely použitia

- Pre strešné vtoky Geberit Pluvia s hydraulickou kapacitou 19 l/s
- Pre strešné vtoky Geberit Pluvia s hydraulickou kapacitou 25 l/s
- Pre strešné vtoky Geberit Pluvia s hydraulickou kapacitou 45 l/s
- Pre konvenčné strešné vtoky Geberit
- Pre zateplené strechy s hrúbkou izolácie ≥ 15 cm

Vlastnosti

- Samoregulačné ohrievanie
- V súlade s CE

Rozsah dodávky

- Káblová páska
- Hliníková lepiaca páska 1 m
- Káblová prechodka

Technické údaje

Spôsob ochrany	IPX7
Menovité napätie	220–240 V AC
Príkion pri 4 °C	11,2 W

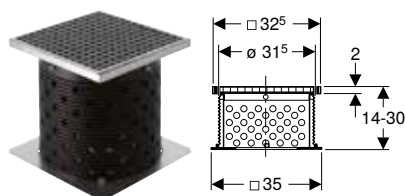
Č. výr.

359.042.00.1

EUR/ks

140,61

Súprava prídavného prvku pre strešné vtoky Geberit Pluvia pojazdná



click & scan

Účely použitia

- Pre zelené strechy
- Pre strešné vtoky Geberit Pluvia s hydraulickou kapacitou 12 l/s
- Pre strešné vtoky Geberit Pluvia s hydraulickou kapacitou 25 l/s
- Pre dodatočné skladby strechy pri obrátených strechách, pojazdných alebo zatrávených strechách

Rozsah dodávky

- Mriežka
- Nadstavec s nosným prvkom roštu
- Doska pre rozloženie sily
- Šachtová rúra s možnosťou skrátienia
- Pripevňovací materiál

Vlastnosti

- Maximálna zaťažiteľnosť 1 500 kg

Č. výr.

359.635.00.1

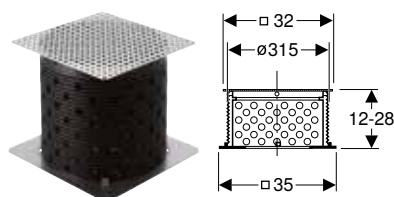
d, \emptyset
[mm]

31,5

EUR/ks

270,25

Súprava prídavného prvku pre strešné vtoky Geberit Pluvia pochôdzna



click & scan

Účely použitia

- Pre zelené strechy
- Pre strešné vtoky Geberit Pluvia s hydraulickou kapacitou 12 l/s
- Pre strešné vtoky Geberit Pluvia s hydraulickou kapacitou 25 l/s
- Pre dodatočné skladby strechy pri obrátených strechách, pochôdznych alebo zatrávených strechách

Rozsah dodávky

- Rošt z dierovaného plechu
- Šachtová rúra s možnosťou skrátienia
- Doska pre rozloženie sily
- Pripevňovací materiál

Vlastnosti

- Maximálna zaťažiteľnosť 300 kg

Č. výr.

359.504.00.1

d, \emptyset
[mm]

31,5

EUR/ks

147,77

Súprava upevňovacích spôn Geberit Pluvia pre funkčnú dosku



click & scan

Účely použitia

- Pre upevnenie funkčnej dosky Geberit Pluvia bez lapača lístia
- Výlučne na použitie s pojazdnými a pochôdznyimi prídavnými prvkami Geberit Pluvia

Rozsah dodávky

- Súprava pozostávajúca z 2 kusov

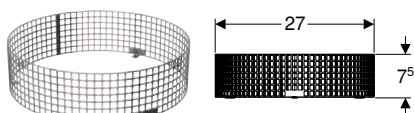
Č. výr.

358.060.00.1

EUR/ks

29,84

Štrkový prstenec Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre zadržiavanie strešného štrku s veľkosťou zŕn 8–16 mm
- Pre kombinovanie s lapačmi lístia Geberit Pluvia 12 a 25 l/s
- Nevhodné pre strešné vtoky Geberit Pluvia s lapačom lístia z hliníkovej zliatiny
- Nevhodné pre strešné vtoky Geberit Pluvia s lapačom lístia, otvor v rošte 8 x 2 cm

Technické údaje

Materiál	Oceľ CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	-----------------------------

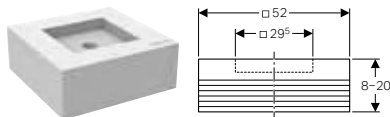
Č. výr.

359.124.00.1

EUR/ks

62,45

Tepelná izolácia Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre strešné vtoky Geberit Pluvia s hydraulickou kapacitou 12 l/s
- Pre obrátené strechy na tepelnú izoláciu

Vlastnosti

- Výškovo nastaviteľné v krokoch po 2 cm

Technické údaje

Tepelná vodivosť izolácie	0,032 W/(m·K)
---------------------------	---------------

Č. výr.

359.123.00.1

d, ø
[mm]

56

EUR/ks

123,65

Pre upevnenia

Podporná súprava Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre horizontálne upevnenia rúr
- Pre potrubia \varnothing 90–125 mm, pri ktorých je nosný profil zvesený o viac ako 60 cm
- Pre potrubia \varnothing 160–200 mm, pri ktorých je nosný profil zvesený o viac ako 30 cm
- Pre upevnenie k nosným profilom Geberit Pluvia so štvorhranným profilom
- Pre dodatočnú montáž
- Pre prídavné podopretie upevňovacích systémov Geberit Pluvia pri nevhodných okrajových podmienkach

Rozsah dodávky

- 2 kľbové spoje M10 pre závitové rúrky G 1/2"
- Závesný prvok s maticou s dlhým závitom M10
- Upevňovací klin
- Upevňovacia doska so závitovým nátrubkom M10

Vlastnosti

- O 180° otočný kľbový spoj
- Pozinkované

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/ks
358.061.00.1	90–200	90–200	40,33

Nutné objednať dodatočne

- Pozinkovaná závitová rúrka G 1/2" L200 (číslo výrobku 362.852.26.1)

Podporná súprava Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre horizontálne upevnenia rúr
- Pre potrubia \varnothing 250–315 mm, pri ktorých je nosný profil zvesený o viac ako 30 cm
- Pre upevnenie k nosným profilom Geberit Pluvia s C profilom
- Pre dodatočnú montáž
- Pre prídavné podopretie upevňovacích systémov Geberit Pluvia pri nevhodných okrajových podmienkach

Rozsah dodávky

- 2 kľbové spoje M10 pre závitové rúrky G 1/2"
- Závesný prvok pre C profil s pripevňovacím materiálom
- Upevňovacia doska so závitovým nátrubkom M10

Vlastnosti

- O 180° otočný kľbový spoj
- Pozinkované

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/ks
358.062.00.1	250–300	250–315	60,64

Nutné objednať dodatočne

- Pozinkovaná závitová rúrka G 1/2" L200 (číslo výrobku 362.852.26.1)

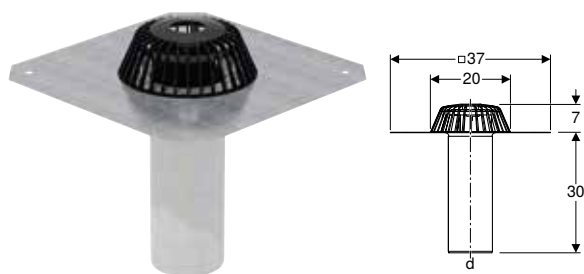


Konvenčné odvodnenie striech

Strešné vtoky.....	434
Prvky parozábrany	436
Bezpečnostné prepady	437
Príslušenstvo	437

Strešné vtoky

Strešný vtok Geberit s pripájacím plechom



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie dažďovej vody zo striech
- Pre konvenčné odvodnenie striech
- Pre pripojenie bitumenových strešných hydroizolácií

Technické údaje

Hladina vody max.	35 mm
-------------------	-------

Vlastnosti

- Zvislý odtok
- Pripájacie hrdlo z ocele CrNi 1.4301, s možnosťou skrátenia

Rozsah dodávky

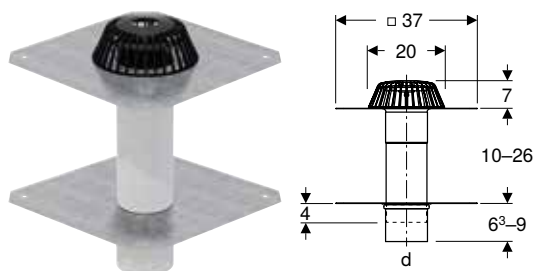
- Lapač lístia z PP
- Základná časť s pripájacím plechom z ocele CrNi 1.4301
- Montážny ochranný kryt

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Hydraulická kapacita [l/s]	EUR/ks
359.038.00.1	90	90	5,5	147,70

Príslušenstvo

- Pochôdzna prídavná súprava Geberit → str. 437

Súprava strešného vtoku Geberit s pripájacím plechom a pripojením parozábrany



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie dažďovej vody zo striech
- Pre konvenčné odvodnenie striech
- Pre pripojenie bitumenových strešných hydroizolácií
- Pre izolované strechy s parozábranou
- Pre pripojenie parozábran z plastu alebo bitumenu

Technické údaje

Hladina vody max.	35 mm
-------------------	-------

Vlastnosti

- Zvislý odtok
- Pripájacie hrdlo z ocele CrNi 1.4301, s možnosťou skrátenia

Rozsah dodávky

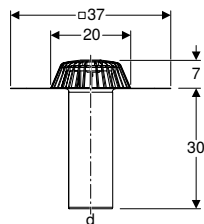
- Lapač lístia z PP
- Základná časť s pripájacím plechom z ocele CrNi 1.4301
- Pripojenie parozábrany z ocele CrNi 1.4301
- 2 dočasné ochranné kryty

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Hydraulická kapacita [l/s]	EUR/ks
358.024.00.1	90	90	5,5	253,83

Príslušenstvo

- Pochôdzna prídavná súprava Geberit → str. 437

Strešný vtok Geberit s pripájacím plechom



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie dažďovej vody zo striech
- Pre konvenčné odvodnenie striech
- Pre pripojenie bitumenových strešných hydroizolácií

Technické údaje

Hladina vody max.	35 mm
-------------------	-------

Vlastnosti

- Zvislý odtok
- Pripájacie hrdlo z ocele CrNi 1.4301, s možnosťou skrátenia

Rozsah dodávky

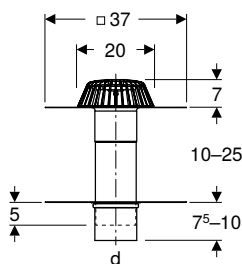
- Lapač lístia z PP
- Základná časť s pripájacím plechom z ocele CrNi 1.4301
- Montážny ochranný kryt

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Hydraulická kapacita [l/s]	EUR/ks
359.037.00.1	100	110	6	147,70

Príslušenstvo

- Pochôdzna prídavná súprava Geberit → str. 437

Súprava strešného vtoku Geberit s pripájacím plechom a pripojením parozábrany



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie dažďovej vody zo striech
- Pre konvenčné odvodnenie striech
- Pre pripojenie bitumenových strešných hydroizolácií
- Pre izolované strechy s parozábranou
- Pre pripojenie parozábran z plastu alebo bitumenu

Technické údaje

Hladina vody max.	35 mm
-------------------	-------

Vlastnosti

- Zvislý odtok
- Pripájacie hrdlo z ocele CrNi 1.4301, s možnosťou skrátenia

Rozsah dodávky

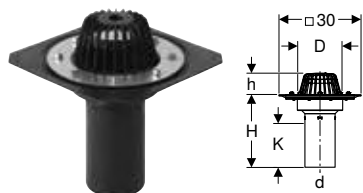
- Lapač lístia z PP
- Základná časť s pripájacím plechom z ocele CrNi 1.4301
- Pripojenie parozábrany z ocele CrNi 1.4301
- 2 dočasné ochranné kryty

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	Hydraulická kapacita [l/s]	EUR/ks
358.026.00.1	100	110	6	253,83

Príslušenstvo

- Pochôdzna prídavná súprava Geberit → str. 437

Strešný vtok Geberit s pripevňovacou prírubou, pre strešné izolačné fólie



click & scan

Účely použitia

- Pre konvenčné odvodnenie striech
- Pre odvádzanie dažďovej vody zo striech
- Pre strešné izolačné fólie bez povrchovej úpravy s rúnom
- Pre pripojenie k strešným izolačným fóliám s hrúbkou ≤ 4 mm

Vlastnosti

- Zvislý odtok
- Pripájacie hrdlo z PE-HD, s možnosťou skrátenia
- Bezúdržbové prírubové pripojenie

Technické údaje

Hydraulická kapacita	≤ 7 l/s
Hladina vody max.	35 mm

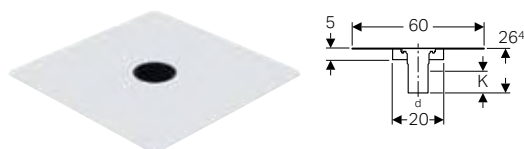
Rozsah dodávky

- Lapač lístia
- Základná časť
- Tesnenie príruby z EPDM
- Pripevňovacia príruha s poistnými maticami

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/ks
359.013.00.1	100	110	16	26,5	8	14	154,36

Prvky parozábrany

Pripojenie parozábrany Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre izolované strechy s parozábranou
- Pre konvenčné odvodnenie striech
- Pre pripojenie parozábran z plastu alebo bitumenu

Vlastnosti

- Zvislý odtok
- Pevne namontovaná pripájacia rúra s hrdlom ø 110 mm z PE-HD
- Pozinkované

Technické údaje

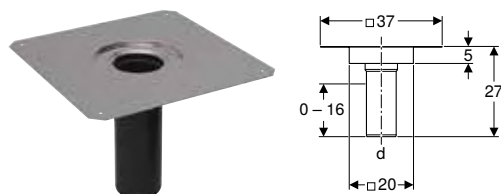
Materiál	Oceľ/plast
----------	------------

Rozsah dodávky

- Montážny ochranný kryt
- Izolácia proti orosovaniu

Č. výr.	d, ø [mm]	K [cm]	EUR/ks
359.147.00.1	110	14	242,47

Pripojenie parozábrany Geberit Pluvia



click & scan

Účely použitia

- Pre strešné vtoky Geberit Pluvia s hydraulickou kapacitou 25 l/s
- Pre odvodňovanie striech s tlakovým prúdením
- Pre konvenčné odvodnenie striech
- Pre pripojenie parozábran z plastu alebo bitumenu
- Pre izolované strechy s parozábranou

Rozsah dodávky

- Montážny ochranný kryt
- Izolácia proti orosovaniu

Vlastnosti

- Zvislý odtok
- Pripájaciu rúrku je možné zredukovať alebo rozšíriť redukciami
- Pripájacie hrdlo z PE-HD, s možnosťou skrátenia

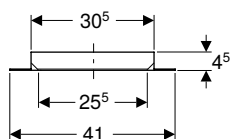
Č. výr.	DN	Pripojenie izolácie	d, ø [mm]	EUR/ks
359.102.00.1	90	Oceľ/CrNi 1.4301	90	172,31

Príslušenstvo

- Pripevňovací plech Geberit Pluvia → str. 426

Bezpečnostné prepady

Bezpečnostné prepady Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre konvenčné odvodnenie striech

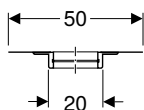
Technické údaje

Výška prepadu	45 mm
---------------	-------

Č. výr.	Materiál	EUR/ks
358.043.00.1	PVC	89,57

Príslušenstvo

Fóliový prvok Geberit



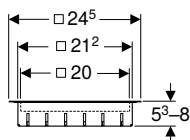
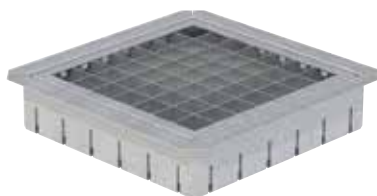
click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie na strešné izolačné fólie
- Pre pripojenie bitumenových strešných hydroizolácií

Č. výr.	Pripojenie izolácie	EUR/ks
359.608.00.1	EPDM (Resistit® Perfekt E)	102,27

Pochôdzna prídavná súprava Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre konvenčné odvodnenie striech
- Pre strešné vtoky Geberit s bitumenovým pásom
- Pre odvádzanie dažďovej vody zo striech

Rozsah dodávky

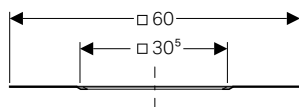
- Mriežka z ocele CrNi 1.4301
- Držiak roštu z ocele CrNi 1.4301

Vlastnosti

- Maximálna zaťažiteľnosť 150 kg
- Výškovo nastaviteľné

Č. výr.	EUR/ks
359.039.00.1	191,28

Pripevňovací plech Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre strešný vtok Geberit sripevňovacou prírubou, pre strešné izolačné fólie
- Pre upevnenie strešných vtokov Geberit sripevňovacou prírubou, pre strešné izolačné fólie na ľahkých strechách

Rozsah dodávky

- 4 upevňovacie skrutky

Vlastnosti

- Žiarovo pozinkované

Č. výr.	EUR/ks
359.133.00.1	53,24



Odvodnenie podlahy

Podlahové vtoky pre vnútorné a vonkajšie použitie	440
Podlahové vtoky pre balkóny a terasy, 10 x 10 cm.....	440
Podlahové vtoky 13 x 13 cm	440
Podlahové vtoky pre balkóny a terasy, 13 x 13 cm.....	442
Podlahové vtoky 15 x 15 cm	443
Príslušenstvo	444

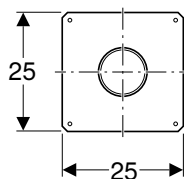
Odvodnenie podlahy

Podlahové vtoky pre vnútorné a vonkajšie použitie
Podlahové vtoky pre balkóny a terasy, 10 x 10 cm

Podlahové vtoky pre vnútorné a vonkajšie použitie

Podlahové vtoky pre balkóny a terasy, 10 x 10 cm

Pripájací plech Geberit s ochranným vekom, pocínovaný



click & scan

Účely použitia

- Pre podlahové vtoky Geberit, zvislý odtok

Technické údaje

Materiál	Ušľachtilá oceľ
----------	-----------------

Vlastnosti

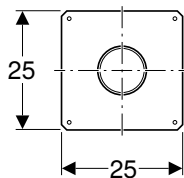
- Pocínované

Rozsah dodávky

- Ochranné veko

Č. výr.	Farba / povrch	Pripojenie izolácie	EUR/ks
388.123.24.1	Pocínované	Pocínovaná oceľ CrNi	40,82

Pripájací plech Geberit s ochranným vekom, s povrchovou úpravou



click & scan

Účely použitia

- Pre podlahové vtoky Geberit, zvislý odtok

Technické údaje

Materiál	Ušľachtilá oceľ
----------	-----------------

Vlastnosti

- S povrchovou úpravou z PVC

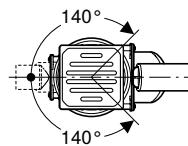
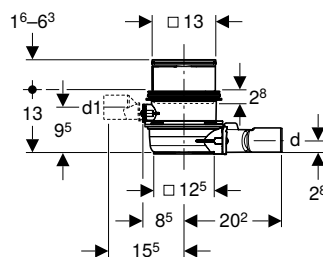
Rozsah dodávky

- Ochranné veko

Č. výr.	Farba / povrch	Pripojenie izolácie	EUR/ks
388.124.28.1	S plastovou povrchovou úpravou	Oceľ CrNi s PVC povrchovou úpravou	55,29

Podlahové vtoky 13 x 13 cm

Podlahový vtok Geberit Varino horizontálny, d50



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie sanitárnych zariadení
- Pre použitie v rámci budov

Vlastnosti

- Kontrola kvality podľa EN 1253-3
- Prívod otočný o 280°
- Uzatvorený prívod
- Prívod pre pripojenie sanitárneho prístroja
- Výškovo nastaviteľné s predĺžovacím prvkom
- Možnosť demontáže zápachovej uzávierky bez použitia náradia
- Odolné voči nárazom
- Odolné voči chemikáliám
- Trieda zaťažiteľnosti K 3 (3 kN)

Technické údaje

Prítokový výkon	0,6 l/s
Hydraulická kapacita pri hladine vody 20 mm	1 l/s
Hydraulická kapacita pri hladine vody 10 mm	0,7 l/s
Výška sifónu (mm)	50 mm

Rozsah dodávky

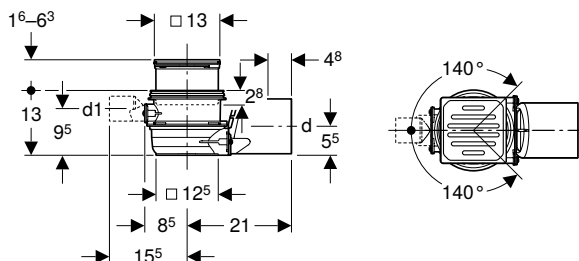
- Pripájacia rúrka prítoku z PE-HD, \varnothing 50 mm
- Odtok z PE-HD, \varnothing 50 mm
- Rošt z ušľachtilej ocele
- Vložka zápachového uzáveru
- Montážna ochrana

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	EUR/ks
388.023.00.1	50	50	220,45

Príslušenstvo

- Uzamykateľný rošt Geberit pre podlahové vtoky 13 x 13 cm → str. 446
- Predĺžovací kus Geberit pre podlahové odtoky 13 x 13 cm a podlahové vtoky 13 x 13 cm → str. 446
- Príruba Geberit pre podlahové vtoky 13 x 13 cm → str. 445
- Príruba Geberit so stláčacím tesnením pre podlahové vtoky 13 x 13 cm → str. 445
- Sitko na vlasy Geberit pre podlahový vtok Varino 13 x 13 cm a podlahový vtok 13 x 13 cm → str. 445
- Vložka Geberit so zápachovou klapkou, pre podlahový vtok 13 x 13 cm → str. 446
- Zátka pre tlakovú skúšku Geberit pre podlahový vtok Varino 13 x 13 cm → str. 446
- Montážny stojan Geberit pre podlahové vtoky → str. 444
- Štrbinový rošt Geberit pre podlahový vtok Varino 13 x 13 cm, pojazdný → str. 446

Podlahový vtok Geberit Varino horizontálny, d110



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie sanitárnych zariadení
- Pre použitie v rámci budov

Technické údaje

Prítokový výkon	0,8 l/s
Hydraulická kapacita pri hladine vody 20 mm	1,4 l/s
Hydraulická kapacita pri hladine vody 10 mm	0,8 l/s
Výška sifónu (mm)	50 mm

Vlastnosti

- Kontrola kvality podľa EN 1253-3
- Prívod otočný o 280°
- Uzatvorený prívod
- Prívod pre pripojenie sanitárneho prístroja
- Výškovo nastaviteľné s predĺžovacím prvkom
- Možnosť demontáže zápachovej uzávierky bez použitia náradia
- Odolné voči nárazom
- Odolné voči chemikáliám
- Trieda zaťažiteľnosti K 3 (3 kN)

Rozsah dodávky

- Pripájacia rúrka prítoku z PE-HD, \varnothing 50 mm
- Odtok z PE-HD, \varnothing 110 mm
- Rošt z ušľachtilej ocele
- Vložka zápachového uzáveru
- Montážna ochrana

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	EUR/ks
388.021.00.1	110	50	229,88

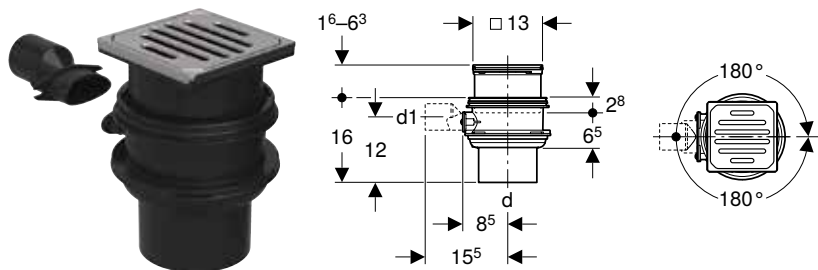
Príslušenstvo

- Uzamykateľný rošt Geberit pre podlahové vtoky 13 x 13 cm → str. 446
- Predĺžovací kus Geberit pre podlahové odtoky 13 x 13 cm a podlahové vtoky 13 x 13 cm → str. 446
- Príruba Geberit pre podlahové vtoky 13 x 13 cm → str. 445
- Príruba Geberit so stláčacím tesnením pre podlahové vtoky 13 x 13 cm → str. 445
- Sitko na vlasy Geberit pre podlahový vtok Varino 13 x 13 cm a podlahový vtok 13 x 13 cm → str. 445
- Vložka Geberit so zápachovou klapkou, pre podlahový vtok 13 x 13 cm → str. 446
- Zátka pre tlakovú skúšku Geberit pre podlahový vtok Varino 13 x 13 cm → str. 446
- Montážny stojan Geberit pre podlahové vtoky → str. 444
- Štrbinový rošt Geberit pre podlahový vtok Varino 13 x 13 cm, pojazdný → str. 446

Odvodnenie podlahy

Podlahové vtoky pre vnútorné a vonkajšie použitie
Podlahové vtoky pre balkóny a terasy, 13 x 13 cm

Podlahový vtok Geberit Varino vertikálny, d110



click & scan

Účely použitia

- Pre pripojenie sanitárnych zariadení
- Pre použitie v rámci budov

Technické údaje

Prítokový výkon	0,8 l/s
Hydraulická kapacita pri hladine vody 20 mm	1,6 l/s
Hydraulická kapacita pri hladine vody 10 mm	0,7 l/s
Výška sifónu (mm)	50 mm

Vlastnosti

- Kontrola kvality podľa EN 1253-3
- Prívod otočný o 360°
- Uzatvorený prívod
- Prívod pre pripojenie sanitárneho prístroja
- Výškovo nastaviteľné s predlžovacím prvkom
- Možnosť demontáže zápachovej uzávierky bez použitia náradia
- Odolné voči nárazom
- Odolné voči chemikáliám
- Trieda zaťažiteľnosti K 3 (3 kN)

Rozsah dodávky

- Pripájacia rúrka prítoku z PE-HD, ø 50 mm
- Odtok z PE-HD, ø 110 mm
- Rošt z ušľachtilej ocele
- Vložka zápachového uzáveru
- Montážna ochrana

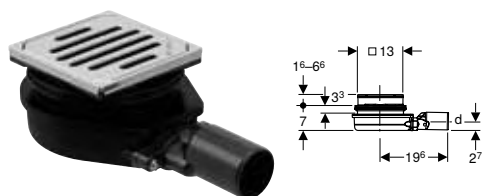
Č. výr.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	EUR/ks
388.022.00.1	110	50	143,60

Príslušenstvo

- Uzamykateľný rošt Geberit pre podlahové vtoky 13 x 13 cm → str. 446
- Predlžovací kus Geberit pre podlahové odtoky 13 x 13 cm a podlahové vtoky 13 x 13 cm → str. 446
- Príruba Geberit pre podlahové vtoky 13 x 13 cm → str. 445
- Príruba Geberit so stláčacím tesnením pre podlahové vtoky 13 x 13 cm → str. 445
- Sitko na vlasy Geberit pre podlahový vtok Varino 13 x 13 cm a podlahový vtok 13 x 13 cm → str. 445
- Vložka Geberit so zápachovou klapkou, pre podlahový vtok 13 x 13 cm → str. 446
- Zátka pre tlakovú skúšku Geberit pre podlahový vtok Varino 13 x 13 cm → str. 446
- Štrbinový rošt Geberit pre podlahový vtok Varino 13 x 13 cm, pojazdný → str. 446

Podlahové vtoky pre balkóny a terasy, 13 x 13 cm

Podlahový vtok Geberit Varino horizontálny, d50



click & scan

Účely použitia

- Na balkóny a terasy
- Do exteriéru
- Na použitie ako podlahový odtok s vodorovným odtokom

Technické údaje

Hydraulická kapacita s nornou rúrkou	0,6 l/s
--------------------------------------	---------

Vlastnosti

- Výškovo nastaviteľné s predlžovacím prvkom
- Mrazuvzdorné pri demontovanej nornej rúrke
- Bez zápachovej uzávierky
- Odolné voči nárazom
- Odolné voči chemikáliám
- Trieda zaťažiteľnosti K 3 (3 kN)

Rozsah dodávky

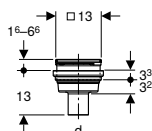
- Odtok z PE-HD, ø 50 mm
- Rošt z ušľachtilej ocele
- Montážna ochrana

Č. výr.	d, ø [mm]	Hydraulická kapacita [l/s]	EUR/ks
388.032.00.1	50	0,9	113,36

Príslušenstvo

- Uzamykateľný rošt Geberit pre podlahové vtoky 13 x 13 cm → str. 446
- Predlžovací kus Geberit pre podlahové odtoky 13 x 13 cm a podlahové vtoky 13 x 13 cm → str. 446
- Príruba Geberit pre podlahové vtoky 13 x 13 cm → str. 445
- Príruba Geberit so stláčacím tesnením pre podlahové vtoky 13 x 13 cm → str. 445
- Vložka Geberit so zápachovou klapkou, pre podlahový vtok 13 x 13 cm → str. 446
- Sitko na vlasy Geberit pre podlahový vtok Varino 13 x 13 cm a podlahový vtok 13 x 13 cm → str. 445
- Norná rúrka Geberit s výškou zápachovej uzávierky 27 mm, pre podlahový vtok Varino 13 x 13 cm → str. 445
- Príruba Geberit pre podlahové vtoky 13 x 13 cm, pochôdzne → str. 447
- Štrbinový rošt Geberit pre podlahový vtok Varino 13 x 13 cm, pojazdný → str. 446
- Izolácia proti orosovaniu Geberit pre podlahový vtok Varino, horizontálna, 13 x 13 cm → str. 447

Podlahový vtok Geberit Varino vertikálny, d50



click & scan

Účely použitia

- Na balkóny a terasy
- Do exteriéru
- Na použitie ako podlahový odtok so zvislým odtokom

Technické údaje

Hydraulická kapacita s nornou rúrkou	0,65 l/s
--------------------------------------	----------

Vlastnosti

- Výškovo nastaviteľné s predlžovacím prvkom
- Mrazuvzdorné pri demontovanej nornej rúrke
- Bez zápachovej uzávierky
- Odolné voči nárazom
- Odolné voči chemikáliám
- Trieda zaťažiteľnosti K 3 (3 kN)

Rozsah dodávky

- Odtok z PE-HD, \varnothing 50 mm
- Rošt z ušľachtilej ocele
- Montážna ochrana

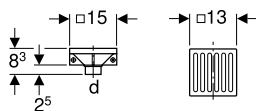
Č. výr.	d, \varnothing [mm]	Hydraulická kapacita [l/s]	EUR/ks
388.033.00.1	50	2	74,60

Príslušenstvo

- Uzamykateľný rošt Geberit pre podlahové vtoky 13 x 13 cm → str. 446
- Predlžovací kus Geberit pre podlahové odtoky 13 x 13 cm a podlahové vtoky 13 x 13 cm → str. 446
- Príruba Geberit pre podlahové vtoky 13 x 13 cm → str. 445
- Príruba Geberit so stláčacím tesnením pre podlahové vtoky 13 x 13 cm → str. 445
- Sitko na vlasy Geberit pre podlahový vtok Varino 13 x 13 cm a podlahový vtok 13 x 13 cm → str. 445
- Vložka Geberit so zápachovou klapkou, pre podlahový vtok 13 x 13 cm → str. 446
- Norná rúrka Geberit s výškou zápachovej uzávierky 27 mm, pre podlahový vtok Varino 13 x 13 cm → str. 445
- Príruba Geberit pre podlahové vtoky 13 x 13 cm, pochôdzne → str. 447
- Štrbinový rošt Geberit pre podlahový vtok Varino 13 x 13 cm, pojazdný → str. 446
- Izolácia proti orosovaniu Geberit pre podlahový vtok Varino, vertikálna, 13 x 13 cm → str. 447

Podlahové vtoky 15 x 15 cm

Podlahový vtok Geberit PE, rošt so štrbinovými otvormi 15 x 15 cm



click & scan

Účely použitia

- Pre použitie v rámci budov
- Pre použitie mimo budov

Technické údaje

Materiál	PE-HD
----------	-------

Vlastnosti

- Pojazdné do hmotnosti 1 t
- Bez zápachovej uzávierky
- Bez možnosti montáže ochrany proti vlhkosti

Rozsah dodávky

- Základná časť
- Liatinový rošt

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	Hydraulická kapacita [l/s]	EUR/ks
361.666.16.1	50	1,2	51,47

Príslušenstvo

Okrúhly rošt Geberit so štrbinovými otvormi, nepojazdný



click & scan

Účely použitia

- Pre podlahové vtoky Geberit, štrbinový rošt 15 x 15 cm

Vlastnosti

- Trieda zaťažiteľnosti K 3 (3 kN)
- Priskrutkovateľné

Technické údaje

Materiál	Ušľachtilá oceľ
----------	-----------------

Č. výr.

388.134.00.1

EUR/ks

226,71

Okrúhly rošt Geberit so štrbinovými otvormi, pojazdný



click & scan

Účely použitia

- Pre podlahové vtoky Geberit, štrbinový rošt 15 x 15 cm

Vlastnosti

- Trieda zaťažiteľnosti L 15 (15 kN)

Technické údaje

Materiál	Ušľachtilá oceľ
----------	-----------------

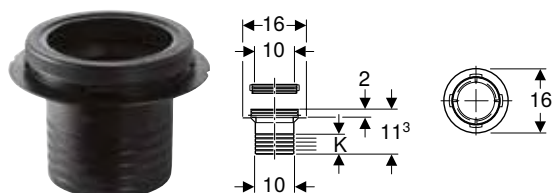
Č. výr.

388.133.00.1

EUR/ks

403,60

Predĺženie lievika Geberit pre podlahový vtok 10 x 10 cm



click & scan

Účely použitia

- Pre podlahové vtoky Geberit s vtokovým lievikom

Technické údaje

Materiál	PP
----------	----

Č. výr.

363.660.00.1

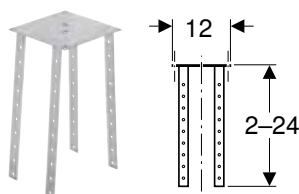
K
[cm]

5

EUR/ks

58,19

Montážny stojan Geberit pre podlahové vtoky



click & scan

Účely použitia

- Pre podlahové vtoky Geberit s vtokovým lievikom
- Pre podlahové vtoky Geberit 13 x 13 cm
- Pre podlahové vtoky Geberit, štrbinový rošt 15 x 15 cm

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

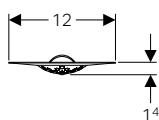
Č. výr.

388.132.00.1

EUR/ks

64,95

Sitko na vlasy Geberit pre podlahový vtok Varino 13 x 13 cm a podlahový vtok 13 x 13 cm



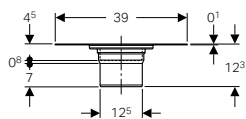
click & scan
EUR/ks

Č. výr.

388.105.00.1

10,16

Príruba Geberit pre podlahové vtoky 13 x 13 cm



click & scan

Účely použitia

- Pre napojenie izolácie proti vlhkosti s tekutým plastom
- Pre napojenie izolácie proti vlhkosti s cementovo-plastovou zmesou
- Pre napojenie izolácie proti vlhkosti s bitumenom

Technické údaje

Materiál	Ušľachtilá oceľ
----------	-----------------

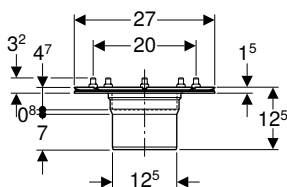
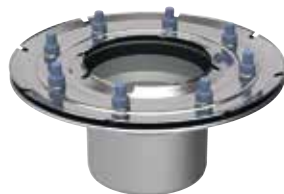
Č. výr.

388.101.00.1

EUR/ks

207,84

Príruba Geberit so stlačacím tesnením pre podlahové vtoky 13 x 13 cm



click & scan

Účely použitia

- Pre napojenie izolácie proti vlhkosti s utesňovacími fóliami

Technické údaje

Materiál	Ušľachtilá oceľ
----------	-----------------

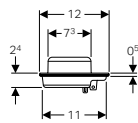
Č. výr.

388.102.00.1

EUR/ks

204,67

Norná rúrka Geberit s výškou zápachovej uzávierky 27 mm, pre podlahový vtok Varino 13 x 13 cm



click & scan

Technické údaje

Materiál	PP
----------	----

Č. výr.

388.108.00.1

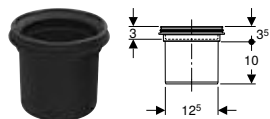
EUR/ks

27,72

Odvodnenie podlahy

Podlahové vtoky pre vnútorné a vonkajšie použitie
Príslušenstvo

Predlžovací kus Geberit pre podlahové odtoky 13 x 13 cm a podlahové vtoky 13 x 13 cm



click & scan

Technické údaje

Materiál	PP	
Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
388.100.00.1	125	21,27

Uzamykateľný rošt Geberit pre podlahové vtoky 13 x 13 cm



click & scan

Vlastnosti

- Trieda zaťažiteľnosti K 3 (3 kN)

Rozsah dodávky

- Kľúč

Č. výr.	EUR/ks
388.107.00.1	63,80

Vložka Geberit so zápachovou klapkou, pre podlahový vtok 13 x 13 cm



click & scan

Účely použitia

- Pre uzatvorenie podlahových vtokov Geberit 13 x 13 cm proti zápachu
- Na montáž do držiaka roštu

Technické údaje

Materiál	PP
----------	----

Č. výr.	EUR/ks
388.106.00.1	37,57

Zátka pre tlakovú skúšku Geberit pre podlahový vtok Varino 13 x 13 cm



click & scan

Účely použitia

- Pre uzatvorenie podlahových vtokov Geberit 13 x 13 cm pre tlakové skúšky do 0,5 bar/50 kPa

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
388.109.00.1	63	37,50

Štrbinový rošt Geberit pre podlahový vtok Varino 13 x 13 cm, pojazdný



click & scan

Technické údaje

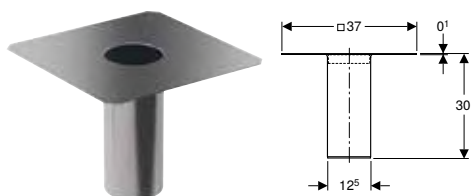
Materiál	Ušľachtilá oceľ
----------	-----------------

Vlastnosti

- Trieda zaťažiteľnosti L 15 (15 kN)

Č. výr.	EUR/ks
388.104.00.1	175,57

Príruba Geberit pre podlahové vtoky 13 x 13 cm, pochôdzne



click & scan

Účely použitia

- Pre napojenie izolácie proti vlhkosti s tekutým plastom
- Pre napojenie izolácie proti vlhkosti s cementovo-plastovou zmesou
- Pre napojenie izolácie proti vlhkosti s bitumenom

Vlastnosti

- Pochôdzne
- Trieda zaťažiteľnosti K 3 (3 kN)

Rozsah dodávky

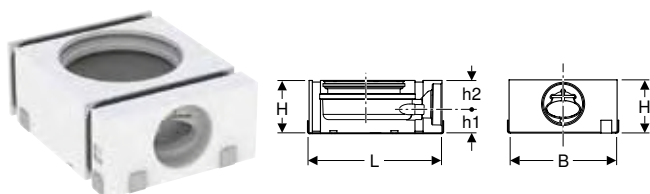
- Rošt

Technické údaje

Materiál	Oceľ/CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	-----------------------------

Č. výr.	Materiál	EUR/ks
388.103.00.1	Ušľachtilá oceľ	207,84

Izolácia proti orosovaniu Geberit pre podlahový vtok Varino, horizontálna, 13 x 13 cm



click & scan

Vlastnosti

- Priskrutkovateľné k montážnemu stojanu Geberit pre podlahové vtoky

Rozsah dodávky

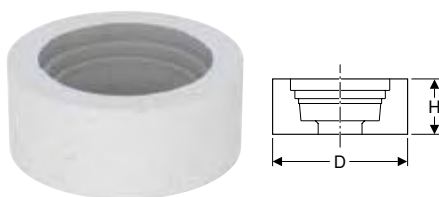
- 2 polovičné ulity z EPS
- 2 káblové pásy
- Pripevňovací plech

Č. výr.	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h2 [cm]	h1 min. [cm]	EUR/ks
388.118.00.1	24,6	20	9,7	5,3	4,4	44,76

Príslušenstvo

- Montážny stojan Geberit pre podlahové vtoky → str. 444

Izolácia proti orosovaniu Geberit pre podlahový vtok Varino, vertikálna, 13 x 13 cm

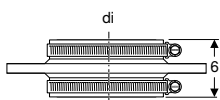


click & scan

Č. výr.	D [cm]	H [cm]	EUR/ks
388.119.00.1	20	8,2	19,09

Novinka

Radónovo tesný nástenný golier Geberit, pre podlahový vtok Varino



click & scan

Vlastnosti

- Zabraňuje prenikaniu radónu

Č. výr.	DN	di, Ø [mm]	H [cm]	EUR/ks
388.140.00.1	125	120	6	43,20

K dispozícii od apríl 2024







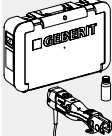
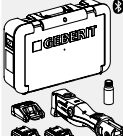





Náradie

Náradie pre Geberit Mepla	452
Prehľad sortimentu – Geberit Mepla kompatibilita [1] a [2]	452
Ručné lisovacie náradie	453
Lisovacie náradie, kompatibilita [1]	454
Lisovacie náradie, kompatibilita [2]	455
Náradie na opracovanie rúr	457
Zátky pre tlakovú skúšku	461
Skúšobné prostriedky	462
Príslušenstvo	462
Náradie pre Geberit Mapress	463
Prehľad sortimentu – kompatibilita Geberit Mapress [1], [2] a [2XL]	463
Prehľad sortimentu – lisovacie slučky Geberit	465
Lisovacie náradie, kompatibilita [1]	465
Lisovacie náradie, kompatibilita [2]	466
Lisovacie náradie, kompatibilita [2XL]	469
Lisovacie náradie, kompatibilita [3]	471
Kompatibilita lisovacieho náradia [4]	472
Náradie na opracovanie rúr	472
Zátky pre tlakovú skúšku	475
Skúšobné prostriedky	476
Príslušenstvo	476
Lisovacie prístroje	477
Lisovacie prístroje, kompatibilita [1]	477
Lisovacie prístroje, kompatibilita [2]	479
Lisovacie prístroje, kompatibilita [2XL]	482
Kompatibilita lisovacích prístrojov [4] / [2]	484
Náradie pre Geberit Silent-db20/Geberit PE	485
Náradie na elektrické zváranie	485
Príslušenstvo pre náradie na elektrické zváranie	486
Náradie na zváranie natupo	487
Prehľad sortimentu – náradie pre zváranie natupo Geberit	487
Príslušenstvo pre náradie na zváranie natupo	490
Prehľad príslušenstva – ručný a elektrický hoblík Geberit	490
Náradie na opracovanie rúr	499
Príslušenstvo pre náradie na opracovanie rúr	504
Ovládacie pomôcky	505
Diaľkové ovládania	505

Náradie pre Geberit Mepla

Prehľad sortimentu – Geberit Mepla kompatibilita [1] a [2]

Geberit Slovensko, Stav: december 2023

	Č. výr.	Rozmer
Kompatibilita [1]		
 Lisovací prístroj Geberit ACO 103plus [1], v kufríku	691.017.P1.1	
 Súprava lisovacích čeľustí Geberit Mepla [1]	690.182.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm
 Lisovacia čeľusť Geberit Mepla [1]	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
Kompatibilita [2]		
 Ručný lisovací prístroj Geberit MFP 2 [2]	90523	
 Lisovací prístroj Geberit ECO 203 [2], v kufríku	691.214.P2.1	
 Lisovací prístroj Geberit ACO 203plus [2], v kufríku	691.218.P1.2	
 Súprava lisovacích čeľustí Geberit Mepla [2]	690.253.00.1	16 mm
		20 mm
		26 mm
		32 mm
		40 mm
 Lisovacia čeľusť Geberit Mepla [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
 Lisovacia slučka Geberit Mepla [2], v kufríku	690.467.00.2	63 mm
 Lisovacia slučka Geberit Mepla [2]	691.170.00.1	63 mm
	691.171.00.1	75 mm
 Medzivložka Geberit ZB 203A [2]	691.203.00.1	35 mm 42 mm 50 mm 54 mm 63 mm 66.7 mm 75 mm

Ručné lisovacie náradie

Ručné lisovacie náradie Geberit Mepla v kufríku



click & scan

Účely použitia

- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mepla

Rozsah dodávky

- Ručné lisovacie kliešte
- Nožnice
- Geberit Mepla PowerTest
- Kufor

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
690.485.00.4	16 / 20	633,29
690.486.00.4	16 / 20 / 26	913,79

Ručné lisovacie kliešte Geberit Mepla



click & scan

Účely použitia

- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mepla

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
690.475.00.1	16	198,93
690.476.00.1	20	205,06
690.474.00.1	26	254,99

Príslušenstvo

- Geberit PowerTest → str. 462

Náradie

Náradie pre Geberit Mepla
Lisovacie náradie, kompatibilita [1]

Lisovacie náradie, kompatibilita [1]

Súprava lisovacích čeľustí Geberit Mepla [1]



click & scan

Účely použitia

- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [1]
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mepla

Vlastnosti

- Bezúdržbové
- Obsluhovateľné jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pre kontrolu funkcií pomocou PowerTest
- Nenáročná údržba a čistenie

Rozsah dodávky

- Lisovacie čeľuste [1]
- Rezačka na rúry
- Popisovač s výsuvnou náplňou, žltý
- PowerTest
- Odhračovací a kalibračný nástroj

Č. výr.	Kompatibilita	d, ø [mm]	EUR/ks
690.182.00.1	[1]	16 / 20 / 26 / 32 / 40	1'150,72

Príslušenstvo

- Geberit Mepla PowerTest → str. 462
- Lisovací prístroj Geberit ACO 103plus [1] → str. 478



- Vhodné do kufríkov Geberit s vložkou od 10A-III

Lisovacia čeľuť Geberit Mepla [1]



click & scan

Účely použitia

- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [1]
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mepla

Vlastnosti

- Bezúdržbové
- Obsluhovateľné jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pre kontrolu funkcií pomocou PowerTest
- Nenáročná údržba a čistenie

Č. výr.	Kompatibilita	d, ø [mm]	EUR/ks
690.140.00.1	[1]	16	177,23
690.141.00.1	[1]	20	189,05
690.142.00.1	[1]	26	207,92
690.143.00.1	[1]	32	224,48
690.144.00.1	[1]	40	257,56

Príslušenstvo

- Geberit PowerTest → str. 462
- Lisovací prístroj Geberit ACO 103plus [1] → str. 478



- Vhodné do kufríkov Geberit s vložkou od 10A-III

Lisovacie náradie, kompatibilita [2]

Súprava lisovacích čelustí Geberit Mepla [2]



click & scan

Účely použitia

- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [2]
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mepla

Vlastnosti

- Bezúdržbové
- Obsluhovateľné jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pre kontrolu funkcií pomocou PowerTest
- Nenáročná údržba a čistenie

Rozsah dodávky

- Lisovacie čeluste [2]
- Rezačka na rúry
- Popisovač s výsuvnou náplňou, žltý
- PowerTest
- Odhraňovací a kalibračný nástroj

Č. výr.	Kompatibilita	d, ø [mm]	EUR/ks
690.253.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50	1'638,51

Príslušenstvo

- Kufřík Geberit pre lisovacie čeluste [2], [3], s vložkou 10C-II → str. 456



- Vhodné do kufříkov Geberit s vložkou od 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Nevhodné pre lisovacie prístroje Geberit PWH 40

Lisovacia čelusť Geberit Mepla [2]



click & scan

Účely použitia

- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [2]
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mepla

Vlastnosti

- Bezúdržbové
- Obsluhovateľné jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pre kontrolu funkcií pomocou PowerTest
- Nenáročná údržba a čistenie

Č. výr.	Kompatibilita	d, ø [mm]	EUR/ks
690.240.00.1	[2]	16	204,24
690.241.00.1	[2]	20	218,45
690.242.00.1	[2]	26	232,73
690.243.00.1	[2]	32	258,85
690.244.00.1	[2]	40	287,39
690.245.00.1	[2]	50	332,46

Príslušenstvo

- Kufřík Geberit pre lisovacie čeluste [2], [3], s vložkou 10C-II → str. 456
- Geberit PowerTest → str. 462



- Vhodné do kufříkov Geberit s vložkou od 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Nevhodné pre lisovacie prístroje Geberit PWH 40

Náradie

Náradie pre Geberit Mepla
Lisovacie náradie, kompatibilita [2]

Kufrík Geberit pre lisovacie čeluste [2], [3], s vložkou 10C-II



click & scan

Vlastnosti

- Možnosť nasadenia šiestich lisovacích čelustí Geberit Mepla [2]
- Možnosť nasadenia šiestich lisovacích čelustí Geberit Mapress [2] alebo [3]
- Možnosť nasadenia nastavcov na odhračovanie a kalibráciu Geberit Mepla \varnothing 16–50 mm
- Možnosť nasadenia odhračovača Geberit Mapress \varnothing 12–54 mm
- Možnosť nasadenia rezačky na rúry Geberit až do \varnothing 50 mm alebo nožníc Geberit
- Možnosť nasadenia rezačky na rúry Geberit Mapress do \varnothing 54 mm
- Možnosť dodatočného vybavenia šablónou pre označovanie hĺbky zasunutia Geberit Mapress so značkovacou ceruzkou
- Môže byť naplnený čistiacim a mazacím prostriedkom 120 ml
- Možnosť vybavenia voskovou ceruzkou Geberit a dvojmetrom

Č. výr.	Typové číslo	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ks
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4	118,21

Lisovacia slučka Geberit Mepla [2], v kufríku



click & scan

Účely použitia

- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [2]
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mepla

Vlastnosti

- Možnosť vybavenia lisovacou slučkou Geberit Mepla \varnothing 75 mm

Rozsah dodávky

- Lisovacia slučka \varnothing 63 mm
- Medzivložka ZB 203A [2]
- Rezačka na rúry
- Čistiace a mazacie prostriedky
- Odhračovací nástroj
- Popisovač s výsuvnou náplňou, žltý
- Kufor

Č. výr.	Kompatibilita	d, \varnothing [mm]	EUR/ks
690.467.00.2	[2]	63	1'284,84



- Nevhodné pre lisovacie prístroje Geberit PWH 40

Lisovacia slučka Geberit Mepla [2]



[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [2]
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mepla

Vlastnosti

- Možnosť zalisovania pomocou medzivložky ZB 203A [2]
- Možnosť zalisovania pomocou medzivložky ZB 203 [2]

Č. výr.	Kompatibilita	d, ø [mm]	EUR/ks
691.170.00.1	[2]	63	790,67
691.171.00.1	[2]	75	1'186,03

Nutné objednať dodatočne

- Medzivložka Geberit ZB 203A [2] → str. 457



- Vhodné do kufríkov Geberit s vložkou od 10D-I
- Nevhodné pre lisovacie prístroje Geberit PWH 40

Medzivložka Geberit ZB 203A [2]



[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [2]
- Pre zalisovanie pomocou lisovacích slučiek Geberit Mepla [2]
ø 63–75 mm
- Pre zalisovanie pomocou lisovacích slučiek Geberit Mapress [2]
ø 35–66,7 mm

Vlastnosti

- Bezúdržbové
- Obsluhovateľné jednou rukou
- Pozinkované
- Nenáročná údržba a čistenie

Č. výr.	Kompatibilita	d, ø [mm]	EUR/ks
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75	350,20



- Nevhodné pre lisovacie prístroje Geberit PWH 40

Náradie na opracovanie rúr

Nožnice Geberit Mepla



[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre odrezanie viacvrstvových systémových rúr Geberit Mepla a ochranných rúrok
- Pre odhračovanie a kalibráciu viacvrstvových systémových rúr Geberit Mepla

Vlastnosti

- Odhračovací a kalibračný trň

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
690.134.00.1	16 / 20 / 26	122,63

Náradie

Náradie pre Geberit Mepla
Náradie na opracovanie rúr

Súprava rezacieho kolieska Geberit pre nožnice



click & scan

Rozsah dodávky

- Rezacie koliesko
- Skrutka

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
690.936.00.1	14–26	58,86

Súprava odhračovacieho a kalibračného trňa Geberit Mepla



click & scan

Rozsah dodávky

- Skrutka
- Odhračovací trň ø 16 a 26 mm
- Odhračovací trň ø 20 mm

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
690.933.00.5	16 / 20 / 26	74,11

Rezačka na viacvrstvové rúry Geberit



click & scan

Účely použitia

- Na odrezanie viacvrstvových systémových rúr Geberit
- Pre odrezanie viacvrstvových systémových rúr Geberit Mepla

Vlastnosti

- Náhradné rezacie koliesko v rukoväti

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
690.112.00.1	16–50	79,80
690.115.00.1	32–75	151,19

Súprava rezacích koliesok Geberit pre rezačku na viacvrstvové rúry



click & scan

Rozsah dodávky

- 2 rezacie kolieska
- Os

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
690.111.00.1	16–75	67,11

Odhraňovací a kalibračný nástroj Geberit Mepla



click & scan

Účely použitia

- Pre odhraňovanie a kalibráciu viacvrstvových systémových rúr Geberit Mepla

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
690.212.00.1	16 / 20 / 26	70,89
690.211.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50	82,72

Odhraňovací nástroj Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre odhraňovanie viacvrstvových systémových rúr Geberit Mepla

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
690.214.00.1	63 / 75	21,79

Čepel' Geberit pre nástroj na odstraňovanie výronkov



click & scan

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
690.215.00.1	63 / 75	8,88

Nadstavce na odstraňovanie výronkov a kalibráciu Geberit Mepla, v kufříku



click & scan

Účely použitia

- Pre uťahovač skrutiek s počtom otáčok regulovateľným na 500 ot./min
- Pre odhraňovanie a kalibráciu viacvrstvových systémových rúr Geberit Mepla

Rozsah dodávky

- Nadstavce na odstraňovanie výronkov a kalibráciu ø 16/20/26/32 mm
- Rukoväť
- Kufor

Vlastnosti

- Možnosť osadenia nadstavcami na odstraňovanie výronkov a kalibráciu Geberit Mepla d40–63

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
690.920.00.1	16 / 20 / 26 / 32	319,47

Náradie

Náradie pre Geberit Mepla
Náradie na opracovanie rúr

Nadstavec na odstraňovanie výronkov a kalibráciu Geberit Mepla



[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre uťahovač skrutiek s počtom otáčok regulovateľným na 500 ot./min
- Pre odhraňovanie a kalibráciu viacvrstvových systémových rúr Geberit Mepla

Vlastnosti

- Bit 9 mm s drážkou

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
690.921.00.1	16	57,09
690.922.00.1	20	61,62
690.923.00.1	26	68,47
690.924.00.1	32	82,16
690.925.00.1	40	95,87
690.926.00.1	50	159,75
690.927.00.1	63	198,53

Masťná ceruzka Geberit so zásuvnou náplňou



[click & scan](#)

Účely použitia

- Na označovanie na rúrach Geberit

Vlastnosti

- Prítlačný kolík s pohodlným ovládaním jednou rukou
- Náplň možno po použití pre jej ochranu zasunúť
- Rozpustné vo vode
- Zmývateľné z hladkých povrchov
- Odolné voči UV

Č. výr.	Farba / povrch	EUR/ks
690.102.00.1	Žltá	13,46

Príslušenstvo

- Náhradné náplne Geberit pre masťnú ceruzku so zásuvnou náplňou → str. 347

Náhradné náplne Geberit pre masťnú ceruzku so zásuvnou náplňou



[click & scan](#)

Vlastnosti

- Rozpustné vo vode
- Zmývateľné z hladkých povrchov
- Odolné voči UV

Rozsah dodávky

- Škatuľka s 12 náhradnými tuhami

Č. výr.	Farba / povrch	EUR/ks
690.103.00.1	Žltá	13,17

Hydraulické ručné ohýbacie náradie Geberit, v kufríku



click & scan

Účely použitia

- Pre ohýbanie viacvrstvových systémových rúr Geberit Mepla

Vlastnosti

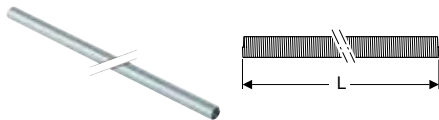
- Ohýbacia matrica \varnothing 26 mm pre systémové rúry ML \varnothing vhodné 25 a 26 mm

Rozsah dodávky

- 4 ohýbacie strmene \varnothing 16, 20, 26 a 32 mm
- 4 ohýbacie matrice \varnothing 16, 20, 26 a 32 mm
- Popisovač s výsuvnou náplňou, žltý
- Teleso klieští
- Dvojmeter
- Kufor

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	EUR/ks
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32	581,14

Vonkajšia ohýbacia pružina Geberit pre viacvrstvové rúry



click & scan

Účely použitia

- Pre ohýbanie viacvrstvových systémových rúr Geberit Mepla

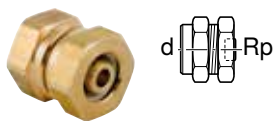
Vlastnosti

- Pozinkované

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	EUR/ks
690.912.00.1	16	50	16,24
690.913.00.1	20	50	18,88

Zátky pre tlakovú skúšku

Zátka pre tlakovú skúšku Geberit Mepla pre koniec rúry



click & scan

Účely použitia

- Pre dočasné uzatvorenie koncov rúr Geberit Mepla počas tlakovej skúšky
- Pre tlakové skúšky so studenou vodou do 25 bar/2 500 kPa
- Pre tlakové skúšky so vzduchom do 3 bar/300 kPa

Vlastnosti

- Viacnásobne použiteľné
- O-krúžok z EPDM

Technické údaje

Materiál	Mosadz CW617N
----------	---------------

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	Rp ["]	EUR/ks
601.485.00.1	16	1/2"	15,82
602.485.00.1	20	1/2"	18,86
603.485.00.1	26	1/2"	20,75
604.485.00.1	32	1/2"	23,55
605.485.00.1	40	1/2"	52,13
606.485.00.1	50	1/2"	74,15
607.485.00.1	63	1/2"	124,34

Náradie

Náradie pre Geberit Mepla
Skúšobné prostriedky

Skúšobné prostriedky

Geberit Mepla PowerTest



click & scan

Účely použitia

- Pre kontrolu ručných lisovacích klieští a lisovacích čelustí Geberit Mepla

Č. v.ýr.

690.491.00.1 K

EUR/ks

4,77

K: Končiaca výroba



- Nahradené č. v.ýr. 690.493.00.1

Geberit PowerTest



click & scan

Účely použitia

- Pre preskúšanie bezúdržbových lisovacích čelustí Geberit
- Vhodné výlučne na skúšanie pozinkovaných lisovacích čelustí Geberit Mepla
- Vhodné výlučne na kontrolu pozinkovaných lisovacích čelustí Geberit Mapress

Č. v.ýr.

690.493.00.1

EUR/ks

4,77

Príslušenstvo

Sprej na detekciu netesností Geberit



click & scan

Účely použitia

- Na suchú skúšku tesnosti

Technické údaje

Prevádzková teplota	-15 – +50 °C
Materiál	PPSU

Vlastnosti

- Vhodné pre všetky zásobovacie systémy Geberit
- pH neutrálne
- Nehorľavé
- Nekorozívne

Č. v.ýr.

690.942.00.1

Objem
[ml]



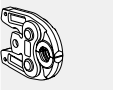
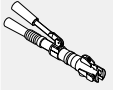




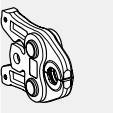

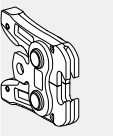
400

EUR/ks

Náradie pre Geberit Mapress

Prehľad sortimentu – kompatibilita Geberit Mapress [1], [2] a [2XL]

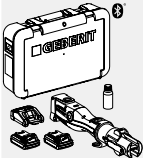
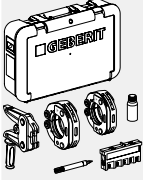
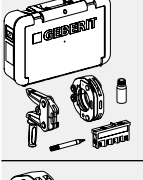
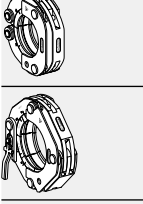
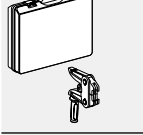
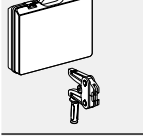
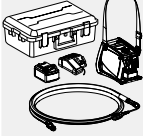
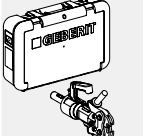


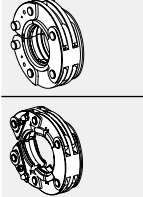
Geberit Slovensko, Stav: december 2023

	Č. výr.	Rozmer
Kompatibilita [1]		
 Lisovací prístroj Geberit ACO 103plus [1], v kufríku	691.017.P1.1	
 Súprava lisovacích čelustí Geberit Mapress [1]	690.192.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
 Lisovacia čelusť Geberit Mapress [1]	690.121.00.1	12 mm
	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
Kompatibilita [2]		
 Ručný lisovací prístroj Geberit MFP 2 [2]	90523	
 Lisovací prístroj Geberit ECO 203 [2], v kufríku	691.214.P2.1	
 Lisovací prístroj Geberit ACO 203plus [2], v kufríku	691.218.P1.2	
 Súprava lisovacích čelustí Geberit Mapress [2]	690.230.00.1	12 mm 15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
	690.232.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
 Lisovacia čelusť Geberit Mapress [2]	690.221.00.1	12 mm
	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
 Lisovacie slučky Geberit Mapress [2], v kufríku	691.296.00.2	42 mm 54 mm
 Lisovacia slučka Geberit Mapress [2]/[3]	691.181.00.1	35 mm
	691.182.00.1	42 mm
	691.183.00.1	54 mm
 Medzivložka Geberit ZB 203A [2]	691.203.00.1	35 mm 42 mm 50 mm 54 mm 63 mm 66.7 mm 75 mm

Náradie

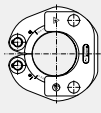
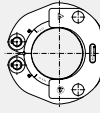
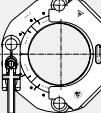
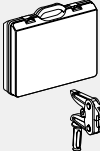
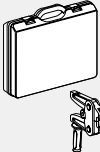
Náradie pre Geberit Mapress
Príslušenstvo

Geberit Slovensko, Stav: december 2023

	Č. vyr.	Rozmer
Kompatibilita [2XL]		
 Lisovací prístroj Geberit ACO 203XLplus [2]/[2XL], v kufríku	691.229.P1.2	
 Lisovacie slučky Geberit Mapress [2XL], v kufríku	691.188.00.1	76.1 mm 88.9 mm
 Lisovacia slučka Geberit Mapress [2XL], v kufríku	691.189.00.1	108 mm
 Lisovacia slučka Geberit Mapress [2XL]/[3]	90797	76.1 mm
	90798	88.9 mm
	90799	108 mm
 Medzivložka Geberit Mapress ZB 221 [2XL]	691.186.00.1	76.1 mm 88.9 mm 108 mm
 Medzivložka Geberit Mapress ZB 222 [2XL]	691.187.00.1	108 mm
Kompatibilita [4]		
 Hydraulický agregát Geberit CP700G v kufríku	691.231.P1.1	
 Lisovací valec Geberit CP700G s medzivložkou [4], v kufríku	691.240.00.1	
 Lisovací valec Geberit CP700G [2]	691.221.00.1	
 Lisovacie slučky Geberit Mapress XP [4], v kufríku	691.190.00.1	76.1 mm 88.9 mm 108 mm
 Lisovacia slučka Geberit Mapress XP [4]	90792	76.1 mm
	90793	88.9 mm
	90794	108 mm

Prehľad sortimentu – lisovacie slučky Geberit

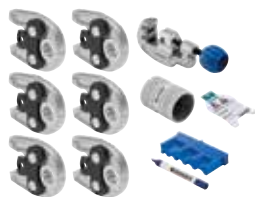
Geberit Slovensko, Stav: december 2023

	Lisovacia slučka, novinka - d76,1	Lisovacia slučka, novinka - d88,9	Lisovacia slučka, novinka - d108
			
	90797	90798	90799
Kompatibilita [2XL] - Novinka			
691.186.00.1 Medzivložka Geberit Mapress ZB 221 [2XL] 	✓	✓	✓
691.187.00.1 Medzivložka Geberit Mapress ZB 222 [2XL] 			✓

✓ Kompatibilné

Lisovacie náradie, kompatibilita [1]

Súprava lisovacích čelustí Geberit Mapress [1]



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku
- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [1]
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mapress

Vlastnosti

- Bezúdržbové
- Obsluhovateľné jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pre kontrolu funkcií pomocou PowerTest
- Nenáročná údržba a čistenie

Rozsah dodávky

- Lisovacie čeluste [1]
- Rezačka na rúry
- Odhraňovač rúr
- Šablóna pre označovanie hĺbky zasunutia so značkovacou ceruzkou
- PowerTest

Č. výr.	Kompatibilita	d, ø [mm]	EUR/ks
690.192.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	1'051,47



- Vhodné do kufríkov Geberit s vložkou od 10A-IV

Náradie

Náradie pre Geberit Mapress
Lisovacie náradie, kompatibilita [2]

Lisovacia čelusť Geberit Mapress [1]



click & scan

Účely použitia

- Pre domovú techniku
- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [1]
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mapress

Vlastnosti

- Bezúdržbové
- Obsluhovateľné jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pre kontrolu funkcií pomocou PowerTest
- Nenáročná údržba a čistenie

Č. výr.	Kompatibilita	d, ø [mm]	EUR/ks
690.121.00.1	[1]	12	177,23
690.122.00.1	[1]	15	180,80
690.123.00.1	[1]	18	184,30
690.124.00.1	[1]	22	189,05
690.125.00.1	[1]	28	192,57
690.126.00.1	[1]	35	197,34

Príslušenstvo

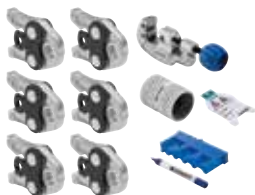
- Geberit PowerTest → str. 462
- Lisovací prístroj Geberit ACO 103plus [1], v kufríku → str. 477



- Vhodné do kufríkov Geberit s vložkou od 10A-IV

Lisovacie náradie, kompatibilita [2]

Súprava lisovacích čelustí Geberit Mapress [2]



click & scan

Účely použitia

- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [2]
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mapress

Vlastnosti

- Bezúdržbové
- Obsluhovateľné jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pre kontrolu funkcií pomocou PowerTest
- Nenáročná údržba a čistenie

Rozsah dodávky

- Lisovacie čeluste [2]
- Rezačka na rúry
- Odhraňovač rúr
- Šablóna pre označovanie hĺbky zasunutia so značkovacou ce-
ruzkou
- PowerTest

Č. výr.	Kompatibilita	d, ø [mm]	EUR/ks
690.230.00.1	[2]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35	1'417,70
690.232.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	1'214,50

Príslušenstvo

- Kufrík Geberit pre lisovacie čeluste [2], [3], s vložkou 10C-II → str. 456



- Vhodné do kufríkov Geberit s vložkou od 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Nevhodné pre lisovacie prístroje Geberit PWH 40

Lisovacia čelusť Geberit Mapress [2]



click & scan

Účely použitia

- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [2]
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mapress

Vlastnosti

- Bezúdržbové
- Obsluhovateľné jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pre kontrolu funkcií pomocou PowerTest
- Nenáročná údržba a čistenie

Č. výr.	Kompatibilita	d, ø [mm]	EUR/ks
690.221.00.1	[2]	12	203,21
690.222.00.1	[2]	15	207,92
690.223.00.1	[2]	18	212,65
690.224.00.1	[2]	22	217,39
690.225.00.1	[2]	28	222,12
690.226.00.1	[2]	35	226,82

Príslušenstvo

- Kufřík Geberit pre lisovacie čeluste [2], [3], s vložkou 10C-II → str. 456
- Geberit PowerTest → str. 462



- Vhodné do kufříkov Geberit s vložkou od 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Nevhodné pre lisovacie prístroje Geberit PWH 40

Kufřík Geberit pre lisovacie čeluste [2], [3], s vložkou 10C-II



click & scan

Vlastnosti

- Možnosť nasadenia šiestich lisovacích čelustí Geberit Mepla [2]
- Možnosť nasadenia šiestich lisovacích čelustí Geberit Mapress [2] alebo [3]
- Možnosť nasadenia nastavcov na odhraňovanie a kalibráciu Geberit Mepla ø 16–50 mm
- Možnosť nasadenia odhraňovača Geberit Mapress ø 12–54 mm
- Možnosť nasadenia rezačky na rúry Geberit až do ø 50 mm alebo nožníc Geberit
- Možnosť nasadenia rezačky na rúry Geberit Mapress do ø 54 mm
- Možnosť dodatočného vybavenia šablónou pre označovanie hĺbky zasunutia Geberit Mapress so značkovacou ceruzkou
- Môže byť naplnený čistiacim a mazacím prostriedkom 120 ml
- Možnosť vybavenia voskovou ceruzkou Geberit a dvojmetrom

Č. výr.	Typové číslo	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ks
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4	118,21

Náradie

Náradie pre Geberit Mapress
Lisovacie náradie, kompatibilita [2]

Lisovacie slučky Geberit Mapress [2], v kufríku



click & scan

Účely použitia

- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [2]
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mapress

Rozsah dodávky

- Lisovacie slučky
- Medzivložka ZB 203A [2]
- Čistiace a mazacie prostriedky
- Šablóna pre označovanie hĺbky zasunutia so značkovacou ce-
ruzkou
- Kufor

Č. výr.	Kompatibilita	d, ø [mm]	EUR/ks
691.296.00.2	[2]	42 / 54	2'396,50



- Nevhodné pre lisovacie prístroje Geberit PWH 40

Lisovacia slučka Geberit Mapress [2]/[3]



click & scan

Účely použitia

- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [2]
- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [3]
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mapress
- Rozmer ø 35 mm vhodný výlučne pre zalisovanie Geberit Mapress
ušľachtilá oceľ a uhlíková oceľ pre prevádzkové tlaky do 25 bar/2
500 kPa

Vlastnosti

- Možnosť zalisovania pomocou medzivložky ZB 203A [2]
- Možnosť zalisovania pomocou medzivložky ZB 203 [2]
- Možnosť zalisovania pomocou medzivložky ZB 201 [2], d35–54
- Možnosť zalisovania pomocou medzivložky ZB 303 [3]

Č. výr.	Kompatibilita	d, ø [mm]	EUR/ks
691.181.00.1	[2] / [3]	35	1'553,65
691.182.00.1	[2] / [3]	42	991,14
691.183.00.1	[2] / [3]	54	991,14

Nutné objednať dodatočne

- Medzivložka Geberit ZB 203A [2] → str. 457



- Nevhodné pre lisovacie prístroje Geberit PWH 40

Medzivložka Geberit ZB 203A [2]



click & scan

Účely použitia

- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [2]
- Pre zalisovanie pomocou lisovacích slučiek Geberit Mepla [2]
ø 63–75 mm
- Pre zalisovanie pomocou lisovacích slučiek Geberit Mapress [2]
ø 35–66,7 mm

Vlastnosti

- Bezúdržbové
- Obsluhovateľné jednou rukou
- Pozinkované
- Nenáročná údržba a čistenie

Č. výr.	Kompatibilita	d, ø [mm]	EUR/ks
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75	350,20



- Nevhodné pre lisovacie prístroje Geberit PWH 40

Lisovacie náradie, kompatibilita [2XL]

Lisovacie slučky Geberit Mapress [2XL], v kufríku



click & scan

Účely použitia

- Pre lisovacie prístroje ACO 203XL
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mapress

Rozsah dodávky

- Lisovacie slučky
- Medzivložka ZB 221 [2XL]
- Čistiace a mazacie prostriedky
- Šablóna pre označovanie hĺbky zasunutia so značkovacou ceruzkou
- Kufor

Č. výr.	Kompatibilita	d, ø [mm]	EUR/ks
691.188.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9	3'321,79

Lisovacia slučka Geberit Mapress [2XL], v kufríku



click & scan

Účely použitia

- Pre lisovacie prístroje ACO 203XL
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mapress

Rozsah dodávky

- Lisovacia slučka ø 108 mm
- Medzivložka ZB 222 [2XL] na dolisovanie
- Čistiace a mazacie prostriedky
- Šablóna pre označovanie hĺbky zasunutia so značkovacou ceruzkou
- Kufor

Č. výr.	Kompatibilita	d, ø [mm]	EUR/ks
691.189.00.1	[2XL]	108	2'794,15

Nutné objednať dodatočne

- Medzivložka Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → str. 470

Náradie

Náradie pre Geberit Mapress
Lisovacie náradie, kompatibilita [2XL]

Lisovacia slučka Geberit Mapress [2XL]/[3]



click & scan

Účely použitia

- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [2XL]
- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [3]
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mapress

Č. výr.	Kompatibilita	d, ø [mm]	EUR/ks
90797	[2XL] / [3]	76,1	1'103,27
90798	[2XL] / [3]	88,9	1'247,20
90799	[2XL] / [3]	108	1'798,79

Nutné objednať dodatočne

- Medzivložka Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → str. 470
- Medzivložka Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → str. 470

Medzivložka Geberit Mapress ZB 221 [2XL]



click & scan

Účely použitia

- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [2XL]
- Na dolisovanie pomocou lisovacích slučiek Geberit Mapress [2XL]/[3] ø 76,1 a ø 88,9 mm
- Na predbežné zalisovanie lisovacích slučiek Geberit Mapress [2XL]/[3] ø 108 mm

Rozsah dodávky

- Kufor
- Medzivložka ZB 221 [2XL]

Č. výr.	Kompatibilita	d, ø [mm]	EUR/ks
691.186.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9 / 108	767,50

Medzivložka Geberit Mapress ZB 222 [2XL]



click & scan

Účely použitia

- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [2XL]
- Na dolisovanie pomocou lisovacích slučiek Geberit Mapress [2XL]/[3] ø 108 mm

Rozsah dodávky

- Kufor
- Medzivložka ZB 222 [2XL] na dolisovanie

Č. výr.	Kompatibilita	d, ø [mm]	EUR/ks
691.187.00.1	[2XL]	108	767,50

Lisovacie náradie, kompatibilita [3]

Lisovacia slučka Geberit Mapress [2]/[3]



click & scan

Účely použitia

- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [2]
- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [3]
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mapress
- Rozmer \varnothing 35 mm vhodný výlučne pre zalisovanie Geberit Mapress ušľachtilá oceľ a uhlíková oceľ pre prevádzkové tlaky do 25 bar/2 500 kPa

Vlastnosti

- Možnosť zalisovania pomocou medzivložky ZB 203A [2]
- Možnosť zalisovania pomocou medzivložky ZB 203 [2]
- Možnosť zalisovania pomocou medzivložky ZB 201 [2], d35–54
- Možnosť zalisovania pomocou medzivložky ZB 303 [3]

Č. výr.	Kompatibilita	d, \varnothing [mm]	EUR/ks
691.181.00.1	[2] / [3]	35	1'553,65
691.182.00.1	[2] / [3]	42	991,14
691.183.00.1	[2] / [3]	54	991,14

Nutné objednať dodatočne

- Medzivložka Geberit ZB 203A [2] → str. 457



- Nevhodné pre lisovacie prístroje Geberit PWH 40

Lisovacia slučka Geberit Mapress [2XL]/[3]



click & scan

Účely použitia

- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [2XL]
- Pre lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [3]
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mapress

Č. výr.	Kompatibilita	d, \varnothing [mm]	EUR/ks
90797	[2XL] / [3]	76,1	1'103,27
90798	[2XL] / [3]	88,9	1'247,20
90799	[2XL] / [3]	108	1'798,79

Nutné objednať dodatočne

- Medzivložka Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → str. 470
- Medzivložka Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → str. 470

Náradie

Náradie pre Geberit Mapress
Kompatibilita lisovacieho náradia [4]

Kompatibilita lisovacieho náradia [4]

Lisovacie slučky Geberit Mapress XP [4], v kufríku



click & scan

Účely použitia

- Na lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [4]
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mapress ušľachtilá oceľ
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mapress uhlíková oceľ
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mapress CuNiFe

Rozsah dodávky

- Lisovacie slučky
- Čistiace a mazacie prostriedky
- Šablóna pre označovanie hĺbky zasunutia so značkovacou ce-
ruzkou
- Kufor

Č. výr.	Kompatibilita	d, ø [mm]	EUR/ks
691.190.00.1	[4]	76,1 / 88,9 / 108	6'014,89



- Vysokotlakové lisovacie slučky spoločnosti Novopress d76,1–108 s obrysom M nie sú vhodné pre Geberit Mapress. Môžu viesť k poškodeniu tvaroviek Geberit Mapress

Lisovacia slučka Geberit Mapress XP [4]



click & scan

Účely použitia

- Na lisovacie prístroje s kompatibilitou Geberit [4]
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mapress ušľachtilá oceľ
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mapress uhlíková oceľ
- Pre zalisovanie lisovacích tvaroviek Geberit Mapress CuNiFe

Č. výr.	Kompatibilita	d, ø [mm]	EUR/ks
90792	[4]	76,1	1'894,09
90793	[4]	88,9	1'985,39
90794	[4]	108	2'464,63



- Vysokotlakové lisovacie slučky spoločnosti Novopress d76,1–108 s obrysom M nie sú vhodné pre Geberit Mapress. Môžu viesť k poškodeniu tvaroviek Geberit Mapress

Náradie na opracovanie rúr

Rezačka na rúry R Geberit Mapress



click & scan

Účely použitia

- Pre odrezanie systémových rúr Geberit Mapress

Vlastnosti

- Náhradné rezacie koliesko v rukoväti

Č. výr.	d, ø [mm]	Model	EUR/ks
91087	12–35	35S	51,71
91088	12–54	65S	98,99

Súprava rezacieho kolieska pre rezačku na rúry Geberit Mapress R



click & scan

Rozsah dodávky

- 2 rezacie kolieska
- Os

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
91092	12-54	34,32

Odhraňovač rúr Geberit Mapress



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútorné a vonkajšie odhraňovanie systémových rúr Geberit Mapress
- Na vnútorné a vonkajšie odstraňovanie hrán z bežne dostupných medených rúr

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
90357	12-35	28,14
90363	12-54	55,64

Elektrický odhraňovač rúr Geberit Mapress RE 1, v kufríku



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútorné a vonkajšie odhraňovanie systémových rúr Geberit Mapress
- Na vnútorné a vonkajšie odstraňovanie hrán z bežne dostupných medených rúr

Rozsah dodávky

- Elektrický odhraňovač rúr s hlavou odhraňovača
- 2 vidlicové kľúče
- Ochranné okuliare
- Kufor

Technické údaje

Spôsob ochrany	IP20
Dĺžka kábla	5 m
Prevádzková teplota	-20 – +60 °C
Otáčky naprázdno	10000-29000 min-1
Hladina akustického tlaku pri ušiach používateľa	79 dB(A)
Hodnota emisie vibrácií	4 m/s ²

Č. výr.	d, ø [mm]	Menovité napätie/sieťová frekvencia	Trieda ochrany	Príkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnosť hlavného prvku	EUR/ks
691.000.P2.3	15-108	230 V / 50 Hz	II	500	CEE 7/17	6,137	1'054,65

Fréza pre elektrický odhraňovač rúr Geberit Mapress RE 1



click & scan

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
90365	15-108	268,75

Náradie

Náradie pre Geberit Mapress
Kompatibilita lisovacieho náradia [4]

Nástroj na odstránenie vonkajšieho opláštenia Geberit Mapress



click & scan

Účely použitia

- Pre odstraňovanie plastového opláštenia na systémových rúrach Geberit Mapress v oblasti zasúvania

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
90371	12	56,81
90372	15	56,91
90373	18	56,23
90374	22	56,00
90375	28	56,91

Nástroj na odstránenie vonkajšieho opláštenia Geberit Mapress



click & scan

Účely použitia

- Pre odstraňovanie plastového opláštenia na systémových rúrach Geberit Mapress v oblasti zasúvania

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
90376	35 / 42 / 54	58,98

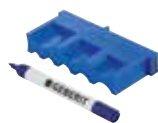
Čepel' pre nástroj na odstránenie vonkajšieho opláštenia Geberit Mapress



click & scan

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
90391	12 / 15 / 18	13,17
90394	22 / 28	13,17
90396	35 / 42 / 54	13,17

Šablóna pre označovanie hĺbky zasunutia Geberit Mapress so značkovacou ceruzkou



click & scan

Účely použitia

- Pre označenie hĺbky zasunutia na systémových rúrach Geberit Mapress

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
90351	12-108	10,58

Značkovácia ceruzka Geberit Mapress



click & scan

Účely použitia

- Pre šablóny pre označovanie hĺbky zasunutia Geberit Mapress
- Pre označenie hĺbky zasunutia na systémových rúrach Geberit Mapress

Č. výr.	Nôž	EUR/ks
90358	Zaoblené	4,93

Montážna pomôcka Geberit Mapress MH 1



click & scan

Účely použitia

- Pre upevnenie nezalisovaných spojení rúra-tvarovka Geberit Mapress

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
90563	54–108	391,37

Zátky pre tlakovú skúšku

Zátka pre tlakovú skúšku Geberit Mapress pre tvarovku



click & scan

Účely použitia

- Pre dočasné uzatvorenie tvaroviek Geberit Mapress počas tlakovej skúšky
- Pre tlakové skúšky so studenou vodou do 22,5 bar/2 250 kPa
- Pre tlakové skúšky so vzduchom do 3 bar/300 kPa

Vlastnosti

- Viacnásobne použiteľné
- Čierny O-kružok z NBR
- ø 15–22 mm bez odvodu vzduchu
- ø 28–108 mm s odvodu vzduchu
- ø 42–54 mm s vnútorným závitom G 1/2"
- ø 76,1–108 mm s vnútorným závitom G 3/4"

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
90922	15	64,90
90923	18	64,90
90924	22	64,80
90925	28	82,24
90926	35	86,48
90927	42	118,23
90928	54	154,13
90929	76,1	295,99
90930	88,9	421,99
90931	108	806,95

Tesnenie pre zátku pre tlakovú skúšku Geberit Mapress



click & scan

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
90341	15	5,11
90342	18	5,11
90343	22	5,11

Náradie

Náradie pre Geberit Mapress
Skúšobné prostriedky

Tesniaca súprava pre zátku pre tlakovú skúšku Geberit Mapress



click & scan

Rozsah dodávky

- 2 tesnenia

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
90344	28	7,45
90345	35	7,45
90346	42	8,85
90347	54	10,24
90348	76,1	20,30
90349	88,9	41,10
90350	108	58,50

Skúšobné prostriedky

Geberit PowerTest



click & scan

Účely použitia

- Pre preskúšanie bezúdržbových lisovacích čelustí Geberit
- Vhodné výlučne na skúšanie pozinkovaných lisovacích čelustí Geberit Mepla
- Vhodné výlučne na kontrolu pozinkovaných lisovacích čelustí Geberit Mapress

Č. výr.	EUR/ks
690.493.00.1	4,77

Príslušenstvo

Sprej na detekciu netesností Geberit



click & scan

Účely použitia

- Na suchú skúšku tesnosti

Technické údaje

Prevádzková teplota	-15 – +50 °C
Materiál	PPSU

Vlastnosti

- Vhodné pre všetky zásobovacie systémy Geberit
- pH neutrálne
- Nehorľavé
- Nekorozívne

Č. výr.	Objem [ml]	EUR/ks
690.942.00.1	400	---

Novinka

Kroon-Oil®



click & scan

Účely použitia

- Pre čistenie a mazanie náradia Geberit

Vlastnosti

- Bez látok s negatívnym vplyvom na lakované povrchy

Č. výr.	Objem [ml]	EUR/ks
691.106.00.1	120	23,12

K dispozícii od apríl 2024



- Náhrada za č. výr. 90000

Lisovacie prístroje

Lisovacie prístroje, kompatibilita [1]

Lisovací prístroj Geberit ACO 103plus [1], v kufríku



click & scan

Účely použitia

- Pre zalisovanie lisovacích systémov Geberit

Technické údaje

Menovitá sila	19 kN
Spôsob ochrany	IP20
Prevádzkové napätie	12 V DC
Typ akumulátora	Li-Ion akumulátor
Prevádzková teplota	-20 – +60 °C
Prevádzková teplota akumulátora	-10 – +50 °C
Hladina akustického tlaku pri ušiach používateľa	75,5 dB(A)
Hladina akustického výkonu max.	86,5 dB(A)
Hodnota emisie vibrácií max.	2,5 m/s ²

Vlastnosti

- Kompatibilita Geberit [1]
- LED osvetlenie miesta lisovania
- S rozhraním Bluetooth® pre aplikáciu NovoCheck
- Otočná hlava
- Hydraulické

Rozsah dodávky

- Akumulátorový lisovací prístroj [1] 12 V DC
- Nabíjačka pre akumulátory
- Čistiace a mazacie prostriedky
- 2 lítium-iónové akumulátory 12 V/2 Ah
- Kufor

Č. výr.	Kompatibilita	Menovité napätie/sieťová frekvencia	Trieda ochrany	Príkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnosť hlavného prvku	EUR/ks
---------	---------------	-------------------------------------	----------------	------------	--------------	-------------------------	--------

Platí pre systém: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.017.P1.1	[1]	230 V / 50–60 Hz	III	55	CEE 7/16	6,78	1'965,84
--------------	-----	------------------	-----	----	----------	------	----------

Náradie

Lisovacie prístroje
Lisovacie prístroje, kompatibilita [1]

Lisovací prístroj Geberit ACO 103plus [1]



click & scan

Účely použitia

- Pre zalisovanie lisovacích systémov Geberit

Technické údaje

Menovitá sila	19 kN
Spôsob ochrany	IP20
Prevádzkové napätie	12 V DC
Prevádzková teplota	-20 – +60 °C
Hladina akustického tlaku pri ušiach používateľa	75,5 dB(A)
Hladina akustického výkonu max.	86,5 dB(A)
Hodnota emisie vibrácií max.	2,5 m/s ²

Vlastnosti

- Kompatibilita Geberit [1]
- LED osvetlenie miesta lisovania
- S rozhraním Bluetooth® pre aplikáciu NovoCheck
- Otočná hlava
- Hydraulické

Č. výr.	Kompatibilita	Menovité napätie/sieťová frekvencia	Trieda ochrany	Príkion (W)	Hmotnosť hlavného prvku	EUR/ks
690.017.00.1	[1]	12 V DC	III	240	1,625	1'411,32

Nutné objednať dodatočne

- Li-Ion akumulátor Geberit 12 V → str. 478
- Nabíjačka Geberit 12 V → str. 478



- Vhodné do kufríkov Geberit s vložkou od 10A-I

Li-Ion akumulátor Geberit 12 V



click & scan

Účely použitia

- Pre lisovacie prístroje ACO 103plus
- Pre lisovacie prístroje ACO 102

Technické údaje

Typ akumulátora	Li-Ion akumulátor
Prevádzková teplota	-10 – +50 °C

Č. výr.	Menovité napätie/sieťová frekvencia	Kapacita akumulátora [Ah]	EUR/ks
690.019.00.1	12 V DC	2	105,95

Nabíjačka Geberit 12 V



click & scan

Účely použitia

- Pre lítium-iónové 12 V akumulátory
- Pre lisovacie prístroje ACO 103plus
- Pre lisovacie prístroje ACO 102

Technické údaje

Výstupné napätie	12 V DC
Nabíjací prúd	3 A

Č. výr.	Menovité napätie/sieťová frekvencia	Príkion (W)	Typ zástrčky	Doba nabíjania akumulátora [min]	EUR/ks
242.614.P1.1	220–240 V / 50/60 Hz	55	CEE 7/16	30	201,57

Lisovacie prístroje, kompatibilita [2]

Ručný lisovací prístroj Geberit MFP 2 [2]



click & scan

Účely použitia

- Pre zalisovanie lisovacích systémov Geberit

Technické údaje

Menovitá sila	32 kN
Prevádzková teplota	-20 – +60 °C

Vlastnosti

- Kompatibilita Geberit [2]
- Hydraulické

Rozsah dodávky

- Taška

Č. výr.	Kompatibilita	Hmotnosť hlavného prvku	EUR/ks
90523	[2]	5,26	1'720,94

Lisovací prístroj Geberit ACO 203plus [2], v kufríku



click & scan

Účely použitia

- Pre zalisovanie lisovacích systémov Geberit

Technické údaje

Menovitá sila	32 kN
Spôsob ochrany	IP20
Prevádzkové napätie	18 V DC
Typ akumulátora	Li-Ion akumulátor
Prevádzková teplota	-20 – +60 °C
Prevádzková teplota akumulátora	-10 – +50 °C
Hladina akustického tlaku pri ušiach používateľa	78 dB(A)
Hladina akustického výkonu max.	89 dB(A)
Hodnota emisie vibrácií max.	2,5 m/s ²

Vlastnosti

- Kompatibilita Geberit [2]
- LED osvetlenie miesta lisovania
- S rozhraním Bluetooth® pre aplikáciu NovoCheck
- Hydraulické
- Bezkefkový motor
- Kufor môže byť vybavený súpravou lisovacích čelustí Geberit [2]

Rozsah dodávky

- Akumulátorový lisovací prístroj [2] 18 V DC
- Nabíjačka pre akumulátory
- Čistiace a mazacie prostriedky
- 2 lítium-iónové akumulátory 18 V/2 Ah
- Kufor

Č. výr.	Kompatibilita	Menovité napätie/sietová frekvencia	Trieda ochrany	Príkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnosť hlavného prvku	EUR/ks
Platí pre systém: Geberit Mapress / Geberit Mepla							
691.218.P1.2	[2]	230 V / 50–60 Hz	III	90	CEE 7/16	8,97	2'685,71

Príslušenstvo

- Li-Ion akumulátor Geberit 18 V → str. 480

Náradie

Lisovacie prístroje
Lisovacie prístroje, kompatibilita [2]

Lisovací prístroj Geberit ACO 203plus [2]



click & scan

Účely použitia

- Pre zalisovanie lisovacích systémov Geberit

Technické údaje

Menovitá sila	32 kN
Spôsob ochrany	IP20
Prevádzkové napätie	18 V DC
Prevádzková teplota	-20 – +60 °C
Hladina akustického tlaku pri ušiach používateľa	78 dB(A)
Hladina akustického výkonu max.	89 dB(A)
Hodnota emisie vibrácií max.	2,5 m/s ²

Vlastnosti

- Kompatibilita Geberit [2]
- LED osvetlenie miesta lisovania
- S rozhraním Bluetooth® pre aplikáciu NovoCheck
- Hydraulické
- Bezkefkový motor

Č. výr.	Kompatibilita	Menovité napätie/sieťová frekvencia	Trieda ochrany	Príkon (W)	Hmotnosť hlavného prvku	EUR/ks
690.512.00.2	[2]	18 V DC	III	450	3,7	1'810,27

Nutné objednať dodatočne

- Li-Ion akumulátor Geberit 18 V → str. 480



- Vhodné do kufríkov Geberit s vložkou od 20A-II

Li-Ion akumulátor Geberit 18 V



click & scan

Účely použitia

- Pre lisovacie prístroje ACO 203plus
- Pre lisovacie prístroje ACO 203XLplus
- Pre lisovacie prístroje ACO 202
- Pre lisovacie prístroje ACO 203
- Pre lisovacie prístroje ACO 203XL

Vlastnosti

- Ukazovateľ stavu nabíjania

Technické údaje

Typ akumulátora	Li-Ion akumulátor
Prevádzková teplota	-10 – +50 °C

Č. výr.	Menovité napätie/sieťová frekvencia	Kapacita akumulátora [Ah]	EUR/ks
690.589.00.1	18 V DC	2	189,40
690.600.00.1	18 V DC	5	272,42

Nabíjačka Geberit 12 / 18 V



click & scan

Účely použitia

- Pre lítium-iónové 18 V akumulátory
- Pre lítium-iónové 12 V akumulátory
- Pre lisovacie prístroje ACO 203plus
- Pre lisovacie prístroje ACO 203XLplus
- Pre lisovacie prístroje ACO 202
- Pre lisovacie prístroje ACO 203
- Pre lisovacie prístroje ACO 203XL
- Hydraulický agregát CP700G

Technické údaje

Výstupné napätie	12 / 18 V DC
Nabíjací prúd	3 A

Č. výr.	Menovité napätie/sieťová frekvencia	Príkion (W)	Typ zástrčky	Doba nabíjania akumulátora [min]	EUR/ks
690.598.P1.2	110–240 V / 50/60 Hz	90	CEE 7/16	40–75	226,71

Lisovací prístroj Geberit ECO 203 [2], v kufríku



click & scan

Účely použitia

- Pre zalisovanie lisovacích systémov Geberit

Technické údaje

Menovitá sila	32 kN
Spôsob ochrany	IP20
Dĺžka kábla	5 m
Prevádzková teplota	-20 – +60 °C
Hladina akustického tlaku pri ušiach používateľa	81 dB(A)
Hladina akustického výkonu max.	92 dB(A)
Hodnota emisie vibrácií max.	2,5 m/s ²

Vlastnosti

- Kompatibilita Geberit [2]
- LED osvetlenie miesta lisovania
- Hydraulické
- Kufor môže byť vybavený súpravou lisovacích čelustí Geberit [2]

Rozsah dodávky

- Lisovací prístroj [2]
- Čistiace a mazacie prostriedky
- Kufor

Č. výr.	Kompatibilita	Menovité napätie/sieťová frekvencia	Trieda ochrany	Príkion (W)	Typ zástrčky	Hmotnosť hlavného prvku	EUR/ks
Platí pre systém: Geberit Mapress / Geberit Mepla							
691.214.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	CEE 7/17	8,64	2'026,66

Lisovací prístroj Geberit ECO 203 [2]



click & scan

Účely použitia

- Pre zalisovanie lisovacích systémov Geberit

Vlastnosti

- Kompatibilita Geberit [2]
- LED osvetlenie miesta lisovania
- Hydraulické

Technické údaje

Menovitá sila	32 kN
Spôsob ochrany	IP20
Dĺžka kábla	5 m
Prevádzková teplota	-20 – +60 °C
Hladina akustického tlaku pri ušiach používateľa	81 dB(A)
Hladina akustického výkonu max.	92 dB(A)
Hodnota emisie vibrácií max.	2,5 m/s ²

Č. výr.	Kompatibilita	Menovité napätie/sieťová frekvencia	Trieda ochrany	Príkion (W)	Typ zástrčky	Hmotnosť hlavného prvku	EUR/ks
690.511.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	CEE 7/17	4,055	1'918,72



- Vhodné do kufríkov Geberit s vložkou od 20B-II

Lisovacie prístroje, kompatibilita [2XL]

Lisovací prístroj Geberit ACO 203XLplus [2]/[2XL], v kufríku



click & scan

Účely použitia

- Pre zalisovanie lisovacích systémov Geberit

Technické údaje

Menovitá sila	32 kN
Spôsob ochrany	IP20
Prevádzkové napätie	18 V DC
Typ akumulátora	Li-Ion akumulátor
Prevádzková teplota	-20 – +60 °C
Prevádzková teplota akumulátora	-10 – +50 °C
Hladina akustického tlaku pri ušiach používateľa	78 dB(A)
Hladina akustického výkonu max.	89 dB(A)
Hodnota emisie vibrácií max.	2,5 m/s ²

Vlastnosti

- Kompatibilita Geberit [2]
- Kompatibilita Geberit [2XL]
- Otočná hlava
- S rozhraním Bluetooth® pre aplikáciu NovoCheck
- Hydraulické
- Bezkefkový motor

Rozsah dodávky

- Akumulátorový lisovací prístroj [2XL] 18 V DC
- Nabíjačka pre akumulátory
- Čistiace a mazacie prostriedky
- 2 lítium-iónové akumulátory 18 V/5 Ah
- Kufor

Č. výr. Kompatibilita Menovité napätie/sieťová frekvencia Trieda ochrany Príkon (W) Typ zástrčky Hmotnosť hlavného prvku EUR/ks

Platí pre systém: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.229.P1.2	[2] / [2XL]	230 V / 50–60 Hz	III	90	CEE 7/16	10,738	3'101,16
--------------	-------------	------------------	-----	----	----------	--------	----------

Lisovací prístroj Geberit ACO 203XLplus [2]/[2XL]



click & scan

Účely použitia

- Pre zalisovanie lisovacích systémov Geberit

Technické údaje

Menovitá sila	32 kN
Spôsob ochrany	IP20
Prevádzkové napätie	18 V DC
Typ akumulátora	Li-Ion akumulátor
Prevádzková teplota	-20 – +60 °C
Hladina akustického tlaku pri ušiach používateľa	78 dB(A)
Hladina akustického výkonu max.	89 dB(A)
Hodnota emisie vibrácií max.	2,5 m/s ²

Vlastnosti

- Kompatibilita Geberit [2]
- Kompatibilita Geberit [2XL]
- Otočná hlava
- S rozhraním Bluetooth® pre aplikáciu NovoCheck
- Hydraulické
- Bezkefkový motor

Č. výr. Kompatibilita Menovité napätie/sieťová frekvencia Trieda ochrany Príkon (W) Hmotnosť hlavného prvku EUR/ks

690.514.00.2	[2] / [2XL]	18 V DC	III	450		4,559	2'693,64
--------------	-------------	---------	-----	-----	--	-------	----------

Nutné objednať dodatočne

- Li-Ion akumulátor Geberit 18 V → str. 480



- Vhodné do kufríkov Geberit s vložkou od 20D

Li-Ion akumulátor Geberit 18 V



click & scan

Účely použitia

- Pre lisovacie prístroje ACO 203plus
- Pre lisovacie prístroje ACO 203XLplus
- Pre lisovacie prístroje ACO 202
- Pre lisovacie prístroje ACO 203
- Pre lisovacie prístroje ACO 203XL

Vlastnosti

- Ukazovateľ stavu nabíjania

Technické údaje

Typ akumulátora	Li-Ion akumulátor
Prevádzková teplota	-10 – +50 °C

Č. výr.	Menovité napätie/sieťová frekvencia	Kapacita akumulátora [Ah]	EUR/ks
690.589.00.1	18 V DC	2	189,40
690.600.00.1	18 V DC	5	272,42

Nabíjačka Geberit 12 / 18 V



click & scan

Účely použitia

- Pre lítium-iónové 18 V akumulátory
- Pre lítium-iónové 12 V akumulátory
- Pre lisovacie prístroje ACO 203plus
- Pre lisovacie prístroje ACO 203XLplus
- Pre lisovacie prístroje ACO 202
- Pre lisovacie prístroje ACO 203
- Pre lisovacie prístroje ACO 203XL
- Hydraulický agregát CP700G

Technické údaje

Výstupné napätie	12 / 18 V DC
Nabíjací prúd	3 A

Č. výr.	Menovité napätie/sieťová frekvencia	Príkon (W)	Typ zástrčky	Doba nabíjania akumulátora [min]	EUR/ks
690.598.P1.2	110–240 V / 50/60 Hz	90	CEE 7/16	40–75	226,71

Kompatibilita lisovacích prístrojov [4] / [2]

Hydraulický agregát Geberit CP700G v kufríku



click & scan

Účely použitia

- Na poháňanie hydraulických valcov

Technické údaje

Spôsob ochrany	IP43
Prevádzkové napätie	18 V DC
Typ akumulátora	Li-Ion akumulátor
Prevádzkový tlak	70000 kPa
Prevádzková teplota	-20 – +60 °C
Prevádzková teplota akumulátora	-10 – +50 °C
Objem náplne hydraulického oleja	0,75 l
Hladina akustického tlaku pri ušiach používateľa	75 dB(A)
Hodnota emisie vibrácií max.	2,5 m/s ²

Vlastnosti

- Hydraulické
- S hydraulickou rýchlospojku, typ CEJN 217
- S rozhraním USB 2.0

Rozsah dodávky

- Hydraulický agregát 18 V DC
- Hydraulická hadica s rýchlospojku, typ CEJN 217, dĺžka 1,5 m
- Diaľkové ovládanie
- Nabíjačka pre akumulátory
- 2 lítium-iónové akumulátory 18 V/5 Ah
- USB kľúč s analyzačným softvérom
- Kufor
- Nosné popruhy

Č. výr.	Kompatibilita	Menovité napätie/sietová frekvencia	Trieda ochrany	Príkion (W)	Typ zástrčky	Hmotnosť hlavného prvku	EUR/ks
691.231.P1.1	[2] / [4]	230 V / 50–60 Hz	III	200	CEE 7/16	12,5	6'566,83

Lisovací valec Geberit CP700G s medzivložkou [4], v kufríku



click & scan

Účely použitia

- Na zalisovanie pomocou lisovacích slučiek Geberit Mapress XP [4]
 \varnothing 76,1, \varnothing 88,9 a \varnothing 108 mm

Technické údaje

Menovitá sila	100 kN
Prevádzkový tlak	70000 kPa

Vlastnosti

- Kompatibilita Geberit [4]
- Otočná hlava
- S hydraulickou rýchlospojku, typ CEJN 217

Rozsah dodávky

- Hydraulický valec s medzivložkou
- Kufor

Č. výr.	Kompatibilita	Hmotnosť hlavného prvku	EUR/ks
691.240.00.1	[4]	16,39	5'147,58

Lisovací valec Geberit CP700G [2]



click & scan

Účely použitia

- Na upevnenie lisovacích čelustí a medzivložiek Geberit [2]

Technické údaje

Menovitá sila	32 kN
Prevádzkový tlak	70000 kPa

Vlastnosti

- Kompatibilita Geberit [2]
- Hydraulické
- S hydraulickou rýchlospojku, typ CEJN 217

Rozsah dodávky

- Hydraulický valec

Č. výr.	Kompatibilita	Hmotnosť hlavného prvku	EUR/ks
691.221.00.1	[2]	2,494	1'272,83

Náradie pre Geberit Silent-db20/Geberit PE

Náradie na elektrické zváranie

Elektrický zvárací prístroj Geberit ESG 3 230 V



click & scan

Účely použitia

- Pre zváranie elektrospojok rúr Geberit PE a Geberit Silent-db20, ako aj tvaroviek do \varnothing 315 mm
- Pre navarovacie elektropásiky Geberit do \varnothing 315 mm
- Pre súčasné zváranie až troch elektrospojok $\leq \varnothing$ 110 mm

Technické údaje

Spôsob ochrany	IP55
Zaťažovací odpor	5–68 Ohm
Poistka	12,5 A
Menovité napätie	100–240 V AC
Sieťová frekvencia	50–60 Hz
Zvárací prúd max.	5 A
Dĺžka sieťovej prípojky	4 m
Dĺžka pripojovacieho kábla spojky	4 m
Teplota pri montáži	-10 – +50 °C
Zvárací cyklus pri elektrospojkách	80 s
Zvárací cyklus pri termospojkách	420 s
Zvárací cyklus pri navarovacích elektropásikoch	80 s

Vlastnosti

- S diaľkovým ovládaním
- S integrovanou ochranou proti nárazom
- V súlade s CE

Rozsah dodávky

- Kábel elektrospojky
- Kábel termospojky
- Pripojovací kábel pre elektrospojky a navarovacie elektropásiky

Č. výr.	Trieda ochrany	Príkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnosť hlavného prvku	EUR/ks
359.911.P0.1	I	\leq 1085	CEE 7/7	6,51	983,80

Náradie

Náradie pre Geberit Silent-db20/Geberit PE
Príslušenstvo pre náradie na elektrické zváranie

Elektrický zvärací prístroj Geberit ESG Light 230 V



click & scan

Účely použitia

- Pre zváranie elektrospojok rúr Geberit PE a Geberit Silent-db20, ako aj tvaroviek do \varnothing 160 mm
- Pre navarovacie elektropásiky Geberit

Vlastnosti

- S integrovanou ochranou proti nárazom
- V súlade s CE

Rozsah dodávky

- Kábel elektrospojky

Technické údaje

Spôsob ochrany	IP44
Zaťažovací odpor	5–37 Ohm
Poiistka	10 A
Menovité napätie	220–240 V AC
Sieťová frekvencia	50–60 Hz
Zvärací prúd max.	5 A
Dĺžka sieťovej prípojky	3 m
Dĺžka pripojovacieho kábla spojky	3 m
Teplota okolia	-20 – +50 °C
Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Zvärací cyklus pri elektrospojkách	80 s
Zvärací cyklus pri navarovacích elektropásikoch	80 s

Č. výr.	Trieda ochrany	Príkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnosť hlavného prvku	EUR/ks
359.910.P0.1	II	1120	CEE 7/7	2	772,12

Príslušenstvo pre náradie na elektrické zváranie

Vystred'ovací strmeň Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre vystred'ovanie rúr a tvaroviek pri zváraní termospojok

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	EUR/ks
356.100.00.1	200	219,69
356.102.00.1	250	274,36
356.103.00.1	315	281,65

Súprava uhlových adaptérov Geberit pre elektrický zvärací prístroj ESG 40/200



click & scan

Účely použitia

- Pre presmerovanie pripojovacích káblov spojky pri elektrických zväracích prístrojoch ESG 40/200

Rozsah dodávky


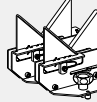
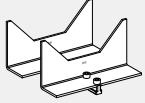






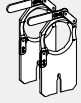




- Súprava pozostávajúca z 2 kusov

Č. výr.	EUR/ks
359.020.00.1	43,36

Náradie na zváranie natupo

Prehľad sortimentu – náradie pre zváranie natupo Geberit

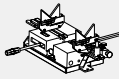
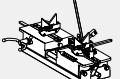
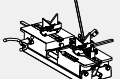


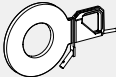


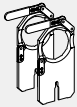
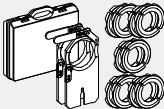
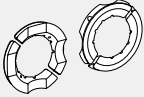

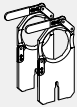


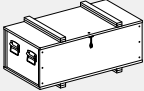
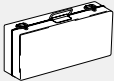

Geberit Slovensko, Stav: december 2023

			Zváračka Geberit Media	Zváračka Geberit Universal	
			359.661.00.1	356.200.00.1	356.203.00.1
Súčasťou rozsahu dodávky					
359.778.00.1 Rameno zrkadla Geberit pre zváračky Media a Universal pre zváracie zrkadlo KSS-160/KSS-200			✓	✓	✓
357.800.00.1 Súprava podpier rúr Geberit d50–160, zváračky Media a Universal			✓	✓	✓
357.449.00.1 Súprava podpier rúr Geberit d200, pre zváračku Universal				✓	✓
356.831.00.1 Držiak otočnej podpory Geberit pre zváračky Media a Universal			✓	✓	✓
358.729.00.1 Otočná podpora Geberit, pre zváračky Media a Universal			✓	✓	✓
359.663.00.1 Prepravná debna Geberit Media, prázdna					
356.198.00.1 Debna na príslušenstvo Geberit Universal, prázdna				✓	
359.641.P0.2 Zváracie zrkadlo Geberit KSS-160 230 V					
359.797.00.1 Ručný hoblík Geberit d40–160					
359.814.00.1 Súprava upínacích doštičiek Geberit					
Náradie, ktoré je nutné objednať dodatočne (výber)					
Ručný hoblík Geberit d40–160	HM, d40-160		359.797.00.1	359.797.00.1	359.797.00.1
Elektrický hoblík Geberit d40–160, 230 V	HSS		359.046.xx.1	359.046.xx.1	359.046.xx.1
Elektrický hoblík Geberit d40–200, 230 V	HSS		-	359.082.xx.1	359.082.xx.1
Elektrický hoblík Geberit d200–315, 230 V	HSS		-	359.060.xx.1	359.060.xx.1

Náradie

Náradie pre Geberit Silent-db20/Geberit PE
Náradie na zváranie natupo

Geberit Slovensko, Stav: december 2023

		Súčasťou rozsahu dodávky		
		Zváračka Geberit Media	Zváračka Geberit Universal	
		359.661.00.1	356.200.00.1	356.203.00.1
				
Zváracie zrkadlo Geberit KSS-160 230 V		359.641.xx.2	359.641.xx.2	359.641.xx.2
Zváracie zrkadlo Geberit KSS-200 230 V		-	359.665.xx.2	359.665.xx.2
Zváracie zrkadlo Geberit KSS-315 230 V		-	359.675.xx.2	359.675.xx.2
Držiak zrkadla Geberit pre zváracie zrkadlo KSS-160/KSS-200		359.886.00.2	359.886.00.2	359.886.00.2
Kožené ochranné puzdro Geberit	Pre KSS-160		359.684.00.1	359.684.00.1
Súprava upínacích doštičiek Geberit		359.8xx.00.1	359.8xx.00.1	359.8xx.00.1
Súprava vkladacích čeľustí Geberit s upevňovacou čeľusťou d110		359.059.00.1	359.059.00.1	359.059.00.1
Súprava vkladacích čeľustí Geberit pre upínaciu doštičku d110		359.05x.00.1	359.05x.00.1	359.05x.00.1
Kufor Geberit pre vkladacie čeľuste		359.062.00.1	359.062.00.1	359.062.00.1
Súprava upínacích doštičiek Geberit		-	359.884.00.1	359.884.00.1
Otočná podpora Geberit, pre zváračky Media a Universal		242.462.00.1	242.462.00.1	242.462.00.1
Prepravná debna Geberit Media, prázdna		359.663.00.1	-	-
Prepravná debna Geberit Universal, prázdna		-	359.698.00.0	359.698.00.0
Prepravný kufor Geberit pre KSS-160, prázdny		359.683.00.1	359.683.00.1	359.683.00.1
Debna na príslušenstvo Geberit Universal, prázdna		-	-	356.198.00.1

Zváračka Geberit Media



click & scan

Účely použitia

- Pre zváranie rúr a tvaroviek Geberit PE a Geberit Silent-db20 natupo

Vlastnosti

- Robustný základný prvok pre zváracie príslušenstvo do \varnothing 160 mm
- Upevnenie pre rameno zrkadla a hoblík
- Otočné rameno zrkadla
- Otočná podpora
- Posuvný stôl

Rozsah dodávky

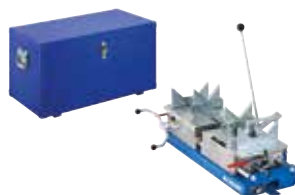
- 2 nastaviteľné podpory \varnothing 50–160 mm
- Podpora \varnothing 75–125 mm, s držiakom otočnej podpory
- Rameno zrkadla

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H	Hmotnosť hlavného prvku [cm]	EUR/ks
359.661.00.1	40–160	78	38	28	23,9	1'921,61

Nutné objednať dodatočne

- Zváracie zrkadlo
- Upevňovacie čeluste
- Ručný alebo elektrický hoblík
- Prepravná debna z dreva

Zváračka Geberit Universal



click & scan

Účely použitia

- Pre zváranie rúr a tvaroviek Geberit PE a Geberit Silent-db20 natupo

Vlastnosti

- Robustný základný prvok pre zváracie príslušenstvo do \varnothing 315 mm
- Upevnenie pre rameno zrkadla a hoblík
- Otočné rameno zrkadla
- Otočná podpora
- Posuvný stôl
- Ručné koleso

Rozsah dodávky

- 2 nastaviteľné podpory \varnothing 50–160 mm
- Podpora \varnothing 75–125 mm, s držiakom otočnej podpory
- 2 nastaviteľné podpory \varnothing 200 mm
- Rameno zrkadla
- Debna pre príslušenstvo z dreva

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H	Hmotnosť hlavného prvku [cm]	EUR/ks
356.200.00.1	40–315	77	43	43,5	77,497	4'361,83

Nutné objednať dodatočne

- Zváracie zrkadlo
- Zváracie príslušenstvo \varnothing 200–315 mm
- Upevňovacie čeluste
- Ručný alebo elektrický hoblík

Náradie

Náradie pre Geberit Silent-db20/Geberit PE
Príslušenstvo pre náradie na zváranie natupo

Zváračka Geberit Universal



click & scan

Účely použitia

- Pre zváranie rúr a tvaroviek Geberit PE a Geberit Silent-db20 natupo

Vlastnosti

- Robustný základný prvok pre zváracie príslušenstvo do \varnothing 315 mm
- Upevnenie pre rameno zrkadla a hoblík
- Otočné rameno zrkadla
- Otočná podpora
- Posuvný stôl
- Ručné koleso

Rozsah dodávky

- 2 nastaviteľné podpory \varnothing 50–160 mm
- Podpora \varnothing 75–125 mm, s držiakom otočnej podpory
- 2 nastaviteľné podpory \varnothing 200 mm
- Rameno zrkadla

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ks
356.203.00.1	40–315	77	43	43,5	3'571,77

Nutné objednať dodatočne

- Zváracie zrkadlo
- Zváracie príslušenstvo \varnothing 200–315 mm
- Upevňovacie čeluste
- Ručný alebo elektrický hoblík




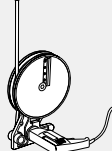
Príslušenstvo

- Debna na príslušenstvo Geberit Universal, prázdna → str. 498

Príslušenstvo pre náradie na zváranie natupo

Prehľad príslušenstva – ručný a elektrický hoblík Geberit

Geberit Slovensko, Stav: december 2023

	Ručný hoblík Geberit d40–160	Elektrický hoblík Geberit d40–160, 230 V	Elektrický hoblík Geberit d40–200, 230 V	Elektrický hoblík Geberit d200–315, 230 V
				
Menovité napätie			230 V AC	
Rozmer	d40-160		d40-200	d200-315
HSS 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			
Príslušenstvo				
Nôž HSS ¹⁾				
358.759.00.1	2 x	1 x	-	-
358.760.00.1				
358.759.00.1				
358.760.00.1	-	-	1 x	-
357.600.00.1				
357.599.00.1				
357.751.00.1	-	-	-	2 x
Nôž HM ³⁾				
240.474.00.1	2 x	1 x	2 x	-

¹⁾ Pre Geberit PE

²⁾ Pre Geberit PE a Geberit Silent-db20

³⁾ Pre Geberit PE a Geberit Silent-db20, súprava à 2 kusy

Zváracie zrkadlo Geberit KSS-160 230 V

click & scan

Účely použitia

- Pre zváranie rúr a tvaroviek Geberit PE a Geberit Silent-db20 do \varnothing 160 mm natupo
- Pre zváračky Media a Universal

Technické údaje

Menovité napätie	230 V AC
Sieťová frekvencia	50–60 Hz

Vlastnosti

- S automatickou reguláciou teploty
- S prevádzkovou indikáciou
- S povrchovou úpravou z PTFE
- V súlade s CE

Rozsah dodávky

- Držiak zrkadla

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	Príkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnosť hlavného prvku	EUR/ks
359.641.P0.2	40–160	800	CEE 7/7	2,944	391,23

Príslušenstvo

- Prepravný kufor Geberit pre KSS-160, prázdny → str. 498
- Kožené ochranné puzdro Geberit → str. 497

Zváracie zrkadlo Geberit KSS-200 230 V

click & scan

Účely použitia

- Pre zváranie rúr a tvaroviek Geberit PE a Geberit Silent-db20 do \varnothing 200 mm natupo
- Pre zváračky Universal

Technické údaje

Menovité napätie	230 V AC
Sieťová frekvencia	50–60 Hz

Vlastnosti

- S automatickou reguláciou teploty
- S prevádzkovou indikáciou
- S povrchovou úpravou z PTFE
- V súlade s CE

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	Príkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnosť hlavného prvku	EUR/ks
359.665.P0.2	40–200	1300	CEE 7/7	4,5	446,41

Príslušenstvo

- Držiak zrkadla Geberit pre zváracie zrkadlo KSS-160/KSS-200 → str. 492

Zváracie zrkadlo Geberit KSS-315 230 V

click & scan

Účely použitia

- Pre zváranie rúr a tvaroviek Geberit PE a Geberit Silent-db \varnothing 200–315 mm natupo
- Pre zváračky Universal

Technické údaje

Menovité napätie	230 V AC
Sieťová frekvencia	50–60 Hz

Vlastnosti

- S automatickou reguláciou teploty
- S prevádzkovou indikáciou
- S povrchovou úpravou z PTFE
- V súlade s CE

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	Príkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnosť hlavného prvku	EUR/ks
359.675.P0.2	200–315	1300	CEE 7/7	5,348	1'005,95

Náradie

Náradie pre Geberit Silent-db20/Geberit PE
Príslušenstvo pre náradie na zváranie natupo

Držiak zrkadla Geberit pre zväracie zrkadlo KSS-160/KSS-200



click & scan

Účely použitia

- Pre zväracie zrkadlá KSS-160 a KSS-200

Č. výr.

359.886.00.2

EUR/ks

58,27

Rameno zrkadla Geberit pre zväračky Media a Universal pre zväracie zrkadlo KSS-160/KSS-200



click & scan

Účely použitia

- Pre upevnenie zväracieho zrkadla

Č. výr.

359.778.00.1

EUR/ks

147,32

Elektrický hoblík Geberit d40–160, 230 V



click & scan

Účely použitia

- Pre spracovanie Geberit PE
- Pre zväračky Media a Universal
- Pre rúry a tvarovky \varnothing 40–160 mm

Vlastnosti

- S nožom z vysokorýchlostnej ocele
- V súlade s CE

Technické údaje

Menovité napätie	230 V AC
Sieťová frekvencia	50–60 Hz

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	Príkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnosť hlavného prvku	EUR/ks
359.046.P2.1	40–160	750	CEE 7/17	5,894	1'480,17

Príslušenstvo

- Nôž Geberit z rýchloreznej ocele, pre elektrický hoblík d40–160 a elektrický hoblík d40–200 → str. 494

Elektrický hoblík Geberit d40–200, 230 V

click & scan

Účely použitia

- Pre spracovanie Geberit PE
- Pre zväračky Universal
- Pre rúry a tvarovky \varnothing 40–200 mm

Vlastnosti

- S nožom z vysokorýchlostnej ocele
- V súlade s CE

Technické údaje

Menovité napätie	230 V AC
Sieťová frekvencia	50–60 Hz

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	Príkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnosť hlavného prvku	EUR/ks
359.082.P2.1	40–200	750	CEE 7/17	6,303	1'793,73

Príslušenstvo

- Nôž Geberit z rýchloreznej ocele, pre elektrický hoblík d40–160 a elektrický hoblík d40–200 → str. 494

Elektrický hoblík Geberit d200–315, 230 V

click & scan

Účely použitia

- Pre spracovanie Geberit PE
- Pre rúry a tvarovky \varnothing 200–315 mm

Vlastnosti

- S nožom z vysokorýchlostnej ocele
- V súlade s CE

Technické údaje

Menovité napätie	230 V AC
Sieťová frekvencia	50–60 Hz

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	Príkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnosť hlavného prvku	EUR/ks
359.060.P2.1	200–315	550	CEE 7/17	11,593	3'213,55

Príslušenstvo

- Hoblíkový nôž Geberit pre elektrický hoblík d200–315 → str. 494

Ručný hoblík Geberit d40–160

click & scan

Účely použitia

- Pre zväračky Media a Universal
- Pre spracovanie Geberit PE a Geberit Silent-db20
- Pre rúry a tvarovky \varnothing 40–160 mm

Vlastnosti

- S hoblíkovým nožom z tvrdého kovu

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	EUR/ks
359.797.00.1	40–160	1'010,68

Príslušenstvo

- Súprava nožov Geberit z tvrdého kovu, pre ručný hoblík, elektrický hoblík d40–160 a elektrický hoblík d40–200 → str. 494

Náradie

Náradie pre Geberit Silent-db20/Geberit PE
Príslušenstvo pre náradie na zváranie natupo

Nôž Geberit z rýchloreznej ocele, pre elektrický hoblík d40–160 a elektrický hoblík d40–200



click & scan

Účely použitia

- Pre rúry a tvarovky Geberit PE

Č. výr.	d, ø [mm]	Nôž	EUR/ks
357.599.00.1	200	Vpravo, brúsené	45,15
357.600.00.1	200	Vľavo, brúsené	45,15
358.759.00.1	40–200	Vľavo	37,80
358.760.00.1	40–200	Vpravo	37,80

Nutné objednať dodatočne

- Pozinkované zápustné skrutky M3 x 6–8,8 (bežne dostupné)

Súprava nožov Geberit z tvrdého kovu, pre ručný hoblík, elektrický hoblík d40–160 a elektrický hoblík d40–200



click & scan

Účely použitia

- Pre rúry a tvarovky Geberit PE a Geberit Silent-db20

Rozsah dodávky

- Hoblíkový nôž vľavo
- Hoblíkový nôž vpravo
- 6 skrutiek

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
240.474.00.1	40–200	104,56

Hoblíkový nôž Geberit pre elektrický hoblík d200–315



click & scan

Účely použitia

- Pre elektrický hoblík Geberit s ø 200–315 mm

Č. výr.	EUR/ks
357.751.00.1	58,86

Nutné objednať dodatočne

- Pozinkované zápustné skrutky M3 x 6–8,8 (bežne dostupné)

Súprava vkladacích čelustí Geberit s upevňovacou čelustou d110

click & scan

Účely použitia

- Pre zväračky Media a Universal
- Pre upínanie rúr a tvaroviek pomocou upínacích doštičiek \varnothing 110 mm

Vlastnosti

- Tvrdo anodizované vkladacie čeluste
- Magnetický držiak
- Zaistené proti otočeniu

Rozsah dodávky

- Súprava 4 kusov vkladacích čelustí \varnothing 50 mm, pre upínacie doštičky \varnothing 110 mm, s magnetickým držiakom
- Súprava 4 kusov vkladacích čelustí \varnothing 56 mm, pre upínacie doštičky \varnothing 110 mm, s magnetickým držiakom
- Súprava 4 kusov vkladacích čelustí \varnothing 63 mm, pre upínacie doštičky \varnothing 110 mm, s magnetickým držiakom
- Súprava 4 kusov vkladacích čelustí \varnothing 75 mm, pre upínacie doštičky \varnothing 110 mm, s magnetickým držiakom
- Súprava 4 kusov vkladacích čelustí \varnothing 90 mm, pre upínacie doštičky \varnothing 110 mm, s magnetickým držiakom
- Súprava 2 kusov upínacích doštičiek \varnothing 110 mm, s magnetickým držiakom
- Kufor

Č. výr.

359.059.00.1

EUR/ks

1'623,31

Súprava vkladacích čelustí Geberit pre upínaciu doštičku d110

click & scan

Účely použitia

- Pre zväračky Media a Universal
- Pre upínanie rúr a tvaroviek pomocou upínacích doštičiek \varnothing 110 mm
- Pre použitie v upínacích doštičkách \varnothing 110 mm s magnetickým držiakom (od roku výroby 2013)

Vlastnosti

- Tvrdo anodizované vkladacie čeluste
- Magnetický držiak
- Zaistené proti otočeniu

Rozsah dodávky

- Súprava pozostávajúca zo 4 kusov

Č. výr.

d, \varnothing
[mm]

EUR/ks

359.052.00.1	50 / 110	244,32
359.053.00.1	56 / 110	244,32
359.054.00.1	63 / 110	244,32
359.056.00.1	75 / 110	244,32
359.057.00.1	90 / 110	244,32

Náradie

Náradie pre Geberit Silent-db20/Geberit PE
Príslušenstvo pre náradie na zváranie natupo

Súprava upínacích doštičiek Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre zväračky Media a Universal
- Pre upínanie rúr a tvaroviek

Vlastnosti

- Pochrómované

Rozsah dodávky

- Upevňovacie čeluste vľavo
- Upevňovacie čeluste vpravo

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	EUR/ks
359.817.00.1	40	40	327,34
359.818.00.1	50	50	310,53
359.811.00.1	56	56	310,53
359.809.00.1	60	63	310,53
359.812.00.1	70	75	340,82
359.813.00.1	90	90	340,82
359.814.00.1	100	110	381,36
359.819.00.1	125	125	340,82
359.822.00.1	125	135	481,40
359.816.00.1	150	160	472,06

Súprava upevňovacích čelustí Geberit d200



click & scan

Účely použitia

- Pre zväračky Universal
- Pre upínanie rúr a tvaroviek
- Pre použitie so zväracím zrkadlom KSS-200, elektrickým hoblíkom d40-200 a súpravou podpier rúr d200

Vlastnosti

- Pochrómované

Rozsah dodávky

- Upevňovacie čeluste vľavo
- Upevňovacie čeluste vpravo

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	EUR/ks
359.884.00.1	200	200	807,23

Súprava podpier rúr Geberit d200, pre zväračku Universal



click & scan

Účely použitia

- Pre podpretie rúr a tvaroviek s rozmerom ø 200 mm
- Pre zväračky Universal
- Pre použitie so súpravou upevňovacích čelustí Geberit d200

Rozsah dodávky

- Súprava pozostávajúca z 2 kusov

Č. výr.	EUR/ks
357.449.00.1	148,01

Súprava podpier rúr Geberit d50–160, zváračky Media a Universal


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre podopretie rúr a tvaroviek
- Pre zváračky Media a Universal

Rozsah dodávky

- Súprava pozostávajúca z 2 kusov

Vlastnosti

- Prispôsobiteľné pre rozmery Geberit \varnothing 50–160 mm

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	EUR/ks
357.800.00.1	50–160	165,39

Súprava príslušenstva Geberit pre náradie na zváranie natupo d200–315, Universal


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre zváranie rúr a tvaroviek Geberit PE \varnothing 200–315 mm natupo
- Pre zváračky Universal

Rozsah dodávky

- Upevnenie pre zvaracie zrkadlo
- Elektrický hoblík \varnothing 200–315 mm, 230 V / 550 W
- Elektronická pripájacia skrinka
- Imbusový kľúč
- Držiak rúry \varnothing 200–315 mm
- Zvaracie zrkadlo KSS-315
- Súprava upínacích doštičiek \varnothing 250/315 mm
- Vkladacie krúžky pre \varnothing 200 mm
- Prepravná debna z dreva

Technické údaje

Menovité napätie	230 V AC
Sieťová frekvencia	50–60 Hz

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	Príkon (W)	Typ zástrčky	EUR/ks
359.009.P0.1	200–315	900	CEE 7/7	9'502,48

Kožené ochranné puzdro Geberit


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre zvaracie zrkadlo KSS-160

Č. výr.	EUR/ks
359.684.00.1 K	46,82

K: Končiaca výroba

Prepravná debna Geberit Media, prázdna


[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre zváračky Media

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	EUR/ks
359.663.00.1	40–160	636,02

Náradie

Náradie pre Geberit Silent-db20/Geberit PE
Príslušenstvo pre náradie na zváranie natupo

Prepravná debna Geberit Universal, prázdna



[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre zväračky Universal

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
359.698.00.0	40-315	415,90

Prepravný kufr Geberit pre KSS-160, prázdny



[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre zväracie zrkadlo KSS-160

Č. výr.	EUR/ks
359.683.00.1	125,27

Debna na príslušenstvo Geberit Universal, prázdna



[click & scan](#)

Účely použitia

- Na uschovanie príslušenstva pre zväračku Universal

Č. výr.	EUR/ks
356.198.00.1	825,53

Kufor Geberit pre vkladacie čeluste



[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre vkladacie čeluste ø 50-90 mm

Rozsah dodávky

- Vložka kufra

Č. výr.	EUR/ks
359.062.00.1	84,92

Dorazový žľab Geberit



[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre zváranie koncov rúr do ø 75 mm natupo

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
359.903.00.1	32-75	63,96

Otočná podpora Geberit, pre zväračky Media a Universal



click & scan
 EUR/ks

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
358.729.00.1	75–125	92,88

Držiak otočnej podpory Geberit pre zväračky Media a Universal



click & scan
 EUR/ks

Č. výr.	EUR/ks
356.831.00.1	45,15

Náradie na opracovanie rúr

Rezačka na rúry Geberit pre plastové rúry



click & scan

Účely použitia

- Pre rúry a tvarovky Geberit PE a Geberit Silent-db20
- Pre rúry a tvarovky Geberit Silent-PP
- Pre rúry a tvarovky Geberit Silent-Pro

Vlastnosti

- Rezacie koliesko z plastu

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
358.502.00.1	6–66	115,67
358.503.00.1	48–116	154,27
358.504.00.1	100–168	218,60

Príslušenstvo

- Súprava rezacích koliesok pre rezačku na plastové rúry Geberit → str. 499

Súprava rezacích koliesok pre rezačku na plastové rúry Geberit



click & scan

Rozsah dodávky

- 2 rezacie kolieska
- Čap

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
242.827.00.1	6–66	37,80
242.828.00.1	48–168	53,11

Náradie

Náradie pre Geberit Silent-db20/Geberit PE
Náradie na opracovanie rúr

Rezačka na rúry Geberit pre plastové rúry



click & scan

Účely použitia

- Pre rúry a tvarovky Geberit PE
- Pre skracovanie rozmerov \varnothing 200–315 mm

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	EUR/ks
359.860.00.1	200–315	990,59

Príslušenstvo

- Rezacie koliesko Geberit pre rezačku na plastové rúry d200–315 → str. 500

Rezacie koliesko Geberit pre rezačku na plastové rúry d200–315



click & scan

Č. výr.

357.799.00.1	EUR/ks
--------------	--------

79,55

Ručná škrabka na rúry Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre prípravu elektrických zváraní
- Pre odstránenie oxidovej vrstvy na rúrach a tvarovkách Geberit PE a Geberit Silent-db20

Č. výr.

356.118.00.1	EUR/ks
--------------	--------

104,56

Ručná škrabka Geberit v kufríku



click & scan

Účely použitia

- Pre prípravu elektrických zváraní
- Pre odstránenie oxidovej vrstvy na rúrach a tvarovkách Geberit PE a Geberit Silent-db20 s rozmermi \varnothing 63–160 mm

Rozsah dodávky

- Náhradný nôž
- Kufor

Č. výr.

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	EUR/ks
359.912.00.1	63–160	771,42

771,42

Škrabka na rúry Geberit v kufríku



click & scan

Účely použitia

- Na odstránenie oxidovej vrstvy na rúrach a tvarovkách Geberit PE a Geberit Silent-db20 s rozmermi \varnothing 110 mm
- Pre použitie s akumulátorovými skrutkovačmi

Rozsah dodávky

- Kufor
- Vložka kuфра
- Škrabka na rúry \varnothing 110 mm

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	EUR/ks
359.915.00.1	110	308,85

Súprava škrabiek na rúry Geberit v kufríku



click & scan

Účely použitia

- Na odstránenie oxidovej vrstvy na rúrach a tvarovkách Geberit PE a Geberit Silent-db20 s rozmermi \varnothing 56–110 mm
- Pre použitie s akumulátorovými skrutkovačmi

Rozsah dodávky

- Škrabka na rúry \varnothing 56 mm
- Škrabka na rúry \varnothing 63 mm
- Škrabka na rúry \varnothing 75 mm
- Škrabka na rúry \varnothing 90 mm
- Škrabka na rúry \varnothing 110 mm
- Kufor
- Vložka kuфра
- Náhradný nôž
- Tlačidlo
- Hnací hriadeľ
- 5 klzných segmentov
- Popisovač s výsuvnou náplňou, žltý

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	EUR/ks
359.916.00.1	56 / 63 / 75 / 90 / 110	1'353,86

Náradie

Náradie pre Geberit Silent-db20/Geberit PE
Náradie na opracovanie rúr

Súprava škrabiek na rúry Geberit v kufríku



click & scan

Účely použitia

- Na odstránenie oxidovej vrstvy na rúrach a tvarovkách Geberit PE a Geberit Silent-db20 s rozmermi \varnothing 56 a 75–110 mm
- Pre použitie s akumulátorovými skrutkovačmi

Rozsah dodávky

- Škrabka na rúry \varnothing 56 mm
- Škrabka na rúry \varnothing 75 mm
- Škrabka na rúry \varnothing 90 mm
- Škrabka na rúry \varnothing 110 mm
- Kufor
- Vložka kuфра
- Náhradný nôž
- Tlačidlo
- Hnací hriadeľ
- 5 klzných segmentov
- Popisovač s výsuvnou náplňou, žltý

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	EUR/ks
359.917.00.1	56 / 75 / 90 / 110	1'124,38

Škrabka na rúry Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre odstránenie oxidovej vrstvy na rúrach a tvarovkách Geberit PE a Geberit Silent-db20
- Pre použitie s akumulátorovými skrutkovačmi

Č. výr.	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/ks
359.922.00.1	56	56	243,26
359.923.00.1	60	63	243,26
359.924.00.1	70	75	243,26
359.925.00.1	90	90	243,26
359.926.00.1	100	110	243,26

Príslušenstvo

- Kufrík Geberit na súpravu škrabiek na rúry → str. 504

Prístroj na zrážanie hrán Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre skosenie plastových rúr s rozmermi \varnothing 32–160 mm
- Pre skosenie rúr Geberit Silent-PP
- Pre skosenie rúr Geberit Silent-Pro

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	EUR/ks
358.501.00.1	32–160	127,60

Odhraňovací nôž Geberit

[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre vnútorné a vonkajšie odhranenie skrátených rúr a tvaroviek Geberit PE a Geberit Silent-db20

Č. výr.

EUR/ks

359.720.00.1

12,20

Ručná uhlová píla Geberit

[click & scan](#)

Účely použitia

- Pre spracovanie rúr a tvaroviek Geberit PE a Geberit Silent-db20 do \varnothing 160 mm

Vlastnosti

- S uhlovým nastavením

Rozsah dodávky

- Strmeň
- Píllový list
- Skosený uholník
- Doraz
- Dištančná tyč
- Upínač
- Škálovacia tabuľka

Č. výr.

d, \varnothing
[mm]

EUR/ks

359.832.00.1

32-160

1'312,32

Príslušenstvo

- Píllový list Geberit pre ručnú uhlovú pílu → str. 503

Píllový list Geberit pre ručnú uhlovú pílu

[click & scan](#)

Č. výr.

EUR/ks

359.844.00.1

92,88

Náradie

Náradie pre Geberit Silent-db20/Geberit PE
Príslušenstvo pre náradie na opracovanie rúr

Náradie pre opravy Geberit PE 230 V



click & scan

Účely použitia

- Pre opravu dier v rúrach a tvarovkách \varnothing 40–160 mm systémov Geberit PE a Geberit Silent-db20
- Pre opravu dier v podomietkových splachovacích nádržkách z PE-HD

Technické údaje

Menovité napätie	230 V AC
Sieťová frekvencia	50–60 Hz

Vlastnosti

- V súlade s CE

Rozsah dodávky

- Držiak nástroja
- Plochá vložka
- Imbusový kľúč
- Imbusové skrutky
- Zváracie nadstavce \varnothing 40–160 mm
- Opravné disky \varnothing 40–160 mm
- Prítlačný nástroj
- Balíček s 10 opravnými diskami
- Upevnenie vložky
- Kufor

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	Príkon (W)	Typ zástrčky	EUR/ks
359.048.P0.1	40–160	180	CEE 7/7	988,77

Opravný disk Geberit



click & scan

Účely použitia

- Pre opravu dier v rúrach a tvarovkách \varnothing 40–160 mm systémov Geberit PE a Geberit Silent-db20
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre opravu dier v podomietkových splachovacích nádržkách z PE-HD
- Pre náradie na opravy Geberit

Č. výr.	d, \varnothing [mm]	EUR/ks
853.650.16.1	40–160	5,71

Príslušenstvo pre náradie na opracovanie rúr

Kufrík Geberit na súpravu škrabiek na rúry



click & scan

Rozsah dodávky

- Vložka kufru
- Popisovač s výsuvnou náplňou, žltý
- Náhradný nôž
- Tlačidlo
- Hnací hriadeľ
- 5 klzných segmentov

Č. výr.	EUR/ks
359.930.00.1	206,54

Ovládacie pomôcky

Diaľkové ovládania

Geberit Service-Handy



click & scan

Účely použitia

- Pre zadávanie a vyvolanie nastavovacích hodnôt rôznych elektronických výrobkov Geberit, akými sú umývadlové armatúry, spúšťania splachovania WC, ovládania splachovania pisoárov a hygienické prepláchnutia

Rozsah dodávky

- Puzdro
- Gumová ochrana
- Návod na obsluhu

Vlastnosti

- Štvorriadkový displej
- Vedenie pomocou menu
- Možnosť ukladania a prenosu nastavení na iné riadenia rovnakého typu
- Kompatibilné s existujúcimi riadeniami
- Prenos údajov cez infračervené rozhranie
- Napájané batériou

Č. výr.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ks
115.860.00.1	5	2	15	224,52

Geberit Clean-Handy



click & scan

Účely použitia

- Pre deaktiváciu rôznych elektronických výrobkov Geberit, akými sú umývadlové armatúry, spúšťania splachovania WC a ovládania splachovania pisoárov, pre účely sanitárneho čistenia
- Pre prestavenie prevádzkových režimov hygienických prepláchnutí Geberit

Vlastnosti

- Napájané batériou

Č. výr.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ks
115.831.00.1	3,6	1,9	10,8	78,93

Dodatok

Skratky	508
Register	510

Skratky

Skratky	Popis
a	Čiastkový rozmer (cm)
A	Výčnelok (cm)
a1	Čiastkový rozmer (cm)
A1	Výčnelok (cm)
A ²	prierezová plocha (cm ²)
AB	Oblasť pripojenia (mm)
AB1	Oblasť pripojenia (mm)
AB2	Oblasť pripojenia (mm)
AD	Vzdialenosť pripojenia (cm)
AD1	Vzdialenosť pripojenia (cm)
arc	uhol (°)
b	Čiastkový rozmer (cm)
B	Šírka (cm)
B1	Šírka (cm)
B2	Šírka (cm)
B3	Šírka (cm)
B4	Šírka (cm)
c	Priemer otvoru pre prírubu (mm)
D	Vonkajší priemer (cm)
d, ø	Vonkajší priemer (mm)
D1	Vonkajší priemer (cm)
d1, ø	Vonkajší priemer (mm)
d2, ø	Vonkajší priemer (mm)
d3, ø	Vonkajší priemer (mm)
da	Vonkajší priemer rúry (mm)
di, ø	Vnútny priemer (mm)
di1, ø	Vnútny priemer (mm)
DN	Menovitá svetlosť
DN	Menovitá svetlosť
DN / OD	Menovitá šírka
E	Hĺbka zasunutia (cm)
E1	Hĺbka zasunutia (cm)
G	Rúrový závit (")
G1	Rúrový závit (")
G2	Rúrový závit (")
h	Výška, čiastkový rozmer (cm)
H	Výška (cm)
h1	Výška, čiastkový rozmer (cm)
H1	Výška (cm)
H2	Výška (cm)
h2	Výška, čiastkový rozmer (cm)
H3	Výška (cm)
h3	Výška, čiastkový rozmer (cm)
IK	Dĺžka upnutia skrutky (cm)
K	Maximálne skrátenie (cm)
k	Priemer otvoru pre prírubu (mm)

Skratky	Popis
K1	Maximálne skrátenie (cm)
K2	Maximálne skrátenie (cm)
K3	Maximálne skrátenie (cm)
KL	Dĺžka kábla (cm)
Ks	maximálne skrátenie pri zváraní natupo (cm)
Ks1	maximálne skrátenie pri zváraní natupo (cm)
Ks2	maximálne skrátenie pri zváraní natupo (cm)
Ks3	maximálne skrátenie pri zváraní natupo (cm)
Ks4	maximálne skrátenie pri zváraní natupo (cm)
Ks5	maximálne skrátenie pri zváraní natupo (cm)
Ks6	maximálne skrátenie pri zváraní natupo (cm)
L	Dĺžka (m)
l	Dĺžka, čiastkový rozmer (cm)
L	Dĺžka (cm)
L1	Dĺžka (cm)
l1	Dĺžka, čiastkový rozmer (cm)
l2	Dĺžka, čiastkový rozmer (cm)
L2	Dĺžka (cm)
l3	Dĺžka, čiastkový rozmer (cm)
L3	Dĺžka (cm)
La	Dĺžkové roztiahnutie (cm)
m	Priemer otvoru na skrutku (mm)
M	Metrický závit (mm)
Menovité napätie	sieťová frekvencia
n	Počet skrutiek pripojenia prírubou (ks)
PN	Menovitý tlak (bar)
r	Polomer (cm)
R	Kuželovitý vonkajší závit (")
R1	Kuželovitý vonkajší závit (")
Rg	Kruhový závit (")
Rp	Kuželovitý vnútorný závit rúry (")
Rp1	Kuželovitý vnútorný závit rúry (")
Rp2	Kuželovitý vnútorný závit rúry (")
s	Hrúbka steny (mm)
S	Séria rúr
s ISO	Hrúbka steny (pre etikety) (mm)
s1	Hrúbka steny (mm)
SW	Veľkosť kľúča (mm)
T	Hĺbka (cm)
T1	Hĺbka (cm)
T2	Hĺbka (cm)
T3	Hĺbka (cm)
T4	Hĺbka (cm)
T5	Hĺbka (cm)
UNC	inch thread
V	Rozsah merania, objemový prietok (l)

Skratky	Popis
X	Dĺžka nohy / rozmer L (cm)
X1	Dĺžka nohy / rozmer L (cm)
X2	Dĺžka nohy / rozmer L (cm)
X3	Dĺžka nohy / rozmer L (cm)
X4	Dĺžka nohy / rozmer L (cm)
X5	Dĺžka nohy / rozmer L (cm)
X6	Dĺžka nohy / rozmer L (cm)
Z	Rozmer Z (cm)
Z1	Rozmer Z (cm)
Z2	Rozmer Z (cm)
Z3	Rozmer Z (cm)
Z4	Rozmer Z (cm)
Z5	Rozmer Z (cm)
Z6	Rozmer Z (cm)

Register

Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana
12412	167	20311	160	21009	161	21244	163
12413	167	20401	160	21010	161	21245	163
12414	167	20402	160	21011	161	21246	163
12415	167	20403	160	21101	162	21247	163
12416	167	20404	160	21103	162	21248	163
12417	167	20405	160	21104	162	21249	163
12418	167	20406	161	21105	162	21250	163
12419	167	20407	161	21107	162	21301	163
12420	167	20408	161	21120	164	21302	163
12421	167	20501	170	21121	164	21304	163
19201	154	20502	170	21122	164	21305	163
19202	154	20503	170	21123	164	21307	163
19203	154	20505	170	21127	164	21308	163
19204	154	20507	170	21128	164	21309	163
19205	154	20508	170	21130	164	21310	163
19206	155	20551	171	21131	164	21311	163
19207	155	20552	171	21133	164	21312	163
19208	155	20553	171	21134	164	21313	163
19402	155	20555	171	21201	162	21314	163
19403	155	20557	171	21202	162	21316	163
19404	155	20558	171	21203	162	21317	163
19405	155	20559	171	21204	162	21318	163
19406	155	20560	171	21205	162	21320	163
19407	155	20561	171	21206	162	21321	163
19408	155	20562	171	21207	162	21322	163
19409	155	20601	159	21208	163	21324	163
19410	155	20602	159	21209	162	21326	163
19411	155	20603	159	21210	162	21329	163
20101	159	20604	159	21211	162	21331	163
20102	159	20605	159	21212	162	21334	163
20103	159	20609	159	21213	162	21336	163
20104	159	20610	159	21214	162	21341	164
20105	159	20611	159	21215	162	21342	164
20109	159	20701	160	21216	162	21343	164
20110	159	20702	160	21217	162	21344	164
20111	159	20703	160	21218	162	21345	164
20211	177	20704	160	21219	162	21346	164
20212	177	20705	160	21220	162	21404	165
20213	177	20709	160	21221	163	21406	165
20214	177	20710	160	21222	163	21409	165
20215	177	20711	160	21223	163	21504	165
20216	177	20801	161	21224	163	21505	165
20217	177	20802	161	21225	163	21506	165
20218	177	20803	161	21226	163	21507	165
20219	177	20804	161	21230	163	21509	165
20220	177	20805	161	21231	163	21510	165
20221	177	21001	161	21232	163	21512	165
20301	160	21002	161	21233	163	21609	169
20302	160	21003	161	21236	163	21610	169
20303	160	21004	161	21237	163	21611	169
20304	160	21005	161	21238	163	21612	169
20305	160	21006	161	21239	163	21613	169
20309	160	21007	161	21240	163	21615	169
20310	160	21008	161	21241	163	21618	169

Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana
21659	170	21916	169	22307	158	23108	159
21660	170	21918	169	22308	158	23306	160
21661	170	21920	169	22309	158	23307	160
21662	170	21922	169	22310	158	23308	160
21700	167	21930	168	22311	158	23509	170
21701	167	21931	168	22312	158	23510	170
21702	167	21932	168	22313	158	23511	170
21703	167	21933	168	22315	158	23602	181
21704	167	21934	168	22316	158	23603	181
21705	167	21935	168	22317	158	23604	181
21707	167	21936	168	22318	158	23606	159
21708	167	21937	168	22320	158	23607	159
21709	167	21938	168	22321	158	23608	159
21710	167	21939	168	22322	158	23615	237
21711	167	21940	168	22323	158	23616	237
21713	167	22001	156	22324	158	23617	237
21714	167	22002	156	22330	158	23706	160
21715	167	22003	156	22331	158	23707	160
21716	167	22004	156	22338	158	23708	160
21717	167	22005	156	22339	158	23715	228
21719	167	22006	156	22345	158	23716	228
21720	167	22007	156	22346	158	23717	228
21721	167	22008	156	22348	158	23718	228
21722	167	22009	156	22349	158	23744	174
21724	167	22010	156	22421	94	23745	174
21725	167	22011	156	22422	94	23746	174
21727	167	22023	157	22423	94	23747	174
21800	168	22024	157	22431	94	23748	174
21801	168	22025	157	22432	94	23749	174
21802	168	22050	156	22433	94	23750	174
21803	168	22051	156	22444	94	23751	174
21804	168	22052	156	22950	180	23754	175
21805	168	22053	156	22951	180	23755	175
21806	168	22054	156	22952	180	23756	175
21807	168	22055	156	22953	180	23757	175
21808	168	22056	156	22954	180	23758	175
21809	168	22057	156	22955	180	23759	175
21810	168	22058	156	22956	180	23760	175
21811	168	22059	156	22958	180	23761	175
21814	168	22101	157	22964	180	23764	175
21818	168	22102	157	22965	180	23765	175
21820	168	22103	157	22966	180	23766	175
21823	168	22104	157	22967	180	23767	175
21824	168	22105	157	22968	180	23768	175
21827	168	22106	157	22969	180	23769	175
21901	169	22107	157	22970	180	23770	175
21902	169	22108	157	22971	180	23771	175
21903	169	22109	157	22972	180	23784	176
21904	169	22110	157	22974	180	23785	176
21905	169	22111	157	22983	181	23786	176
21906	169	22301	158	22984	181	23787	176
21907	169	22302	158	22985	181	23788	176
21908	169	22303	158	22987	181	23789	176
21910	169	22304	158	22989	181	23790	176
21912	169	22305	158	23106	159	23791	176
21914	169	22306	158	23107	159	23799	29

Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana
23932	176	25324	171	30601	71	31110	71
23933	176	25325	171	30602	71	31111	71
23934	176	25326	171	30603	71	31204	77
23935	176	25329	172	30604	71	31206	77
23936	176	25330	172	30605	71	31207	77
23937	176	25332	172	30701	72	31208	77
23938	176	25335	172	30702	72	31209	77
23939	176	25337	172	30703	72	31210	77
23940	176	25338	172	30704	72	31211	77
23941	176	25339	172	30705	72	31212	77
24002	182	25340	172	30802	74	31213	77
24003	182	29101	154	30803	74	31214	77
24004	182	29102	154	30804	74	31215	77
24005	238	29103	154	30805	74	31216	77
24006	238	29104	154	30872	73	31217	77
24007	238	29105	154	30873	73	31218	77
24045	182	29106	154	30874	73	31219	77
24046	182	29107	154	30875	73	31220	77
24047	182	29108	154	30876	73	31221	77
24055	238	29159	154	30877	73	31222	77
24056	238	29160	154	30878	73	31223	77
24057	238	29161	154	30892	73	31224	77
25032	173	30009	73	30893	73	31225	77
25033	173	30010	73	30894	73	31226	77
25034	173	30011	73	30905	73	31227	77
25035	173	30029	73	30906	73	31228	77
25036	173	30030	73	30907	73	31229	77
25037	173	30031	73	30908	73	31230	77
25038	173	30049	73	30932	73	31231	77
25040	173	30050	73	30933	73	31232	77
25042	173	30051	73	30934	73	31233	77
25044	173	30069	73	30935	73	31234	77
25045	173	30070	73	30936	73	31235	77
25046	173	30071	73	30937	73	31236	77
25048	173	30089	73	30938	73	31237	77
25049	173	30090	73	30942	73	31238	77
25050	173	30091	73	30943	73	31239	77
25051	173	30101	71	30944	73	31240	77
25052	173	30102	71	30955	73	31241	77
25053	173	30103	71	30956	73	31242	77
25054	173	30104	71	30957	73	31243	77
25055	173	30105	71	30958	73	31244	77
25073	184	30301	72	31002	75	31245	77
25300	172	30302	72	31003	75	31246	77
25302	172	30303	72	31004	75	31247	77
25304	172	30304	72	31005	75	31248	77
25305	172	30305	72	31006	75	31249	77
25306	172	30402	73	31007	75	31250	77
25307	172	30403	73	31008	75	31251	77
25308	172	30404	73	31009	75	31303	78
25309	172	30405	73	31010	75	31304	78
25319	171	30406	73	31011	75	31305	78
25320	171	30407	73	31106	71	31306	78
25321	171	30408	73	31107	71	31307	78
25322	171	30414	74	31108	71	31308	78
25323	171	30415	74	31109	71	31309	78

Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana
31310	78	31805	83	32307	70	33013	98
31311	78	31806	83	32308	70	33017	82
31312	78	31807	83	32309	70	33018	83
31313	78	31809	83	32310	70	33203	85
31314	78	31811	83	32311	70	33212	97
31316	78	31814	83	32312	70	33213	97
31317	78	31818	83	32313	70	33214	97
31318	78	31819	83	32314	70	33215	97
31320	78	31820	83	32315	70	33216	97
31321	78	31821	83	32316	70	33217	97
31322	78	31822	83	32317	70	33218	97
31324	78	31823	83	32318	70	33219	97
31326	78	31824	83	32319	70	33220	97
31329	78	31825	83	32320	70	33221	97
31331	78	31826	83	32321	70	33306	72
31334	78	31932	83	32322	70	33307	72
31336	78	31933	83	32323	70	33308	72
31339	78	31936	83	32324	70	33309	72
31401	77	31937	83	32331	70	33310	72
31454	77	31938	83	32338	70	33311	72
31455	77	31939	83	32339	70	33403	98
31458	77	31940	83	32345	70	33405	98
31461	77	32002	69	32346	70	33406	98
31464	77	32003	69	32348	70	33407	98
31703	82	32004	69	32412	79	33423	99
31704	82	32005	69	32413	79	33425	99
31705	82	32006	69	32414	79	33427	99
31707	82	32007	69	32415	79	33503	100
31708	82	32008	69	32416	79	33510	100
31709	82	32009	69	32417	79	33520	100
31710	82	32010	69	32418	79	33732	94
31711	82	32011	69	32419	79	33733	94
31713	82	32050	68	32420	79	33734	94
31714	82	32051	68	32421	79	33735	94
31715	82	32052	68	32606	71	33736	94
31716	82	32053	68	32607	71	33737	94
31717	82	32054	68	32608	71	33738	94
31718	82	32055	68	32609	71	33739	94
31719	82	32056	68	32610	71	33740	94
31720	82	32057	68	32611	71	33741	94
31721	82	32058	68	32706	72	33744	95
31722	82	32059	68	32707	72	33745	95
31724	82	32101	69	32708	72	33746	95
31726	82	32102	69	32709	72	33747	95
31731	82	32103	69	32710	72	33748	95
31732	82	32104	69	32711	72	33749	95
31733	82	32105	69	33001	69	33750	95
31734	82	32106	69	33002	70	33752	95
31735	82	32107	69	33003	70	33802	85
31736	82	32108	69	33004	70	33803	85
31737	82	32109	69	33005	77	33804	85
31738	82	32110	69	33006	77	33805	85
31801	83	32111	69	33007	77	33806	85
31802	83	32303	70	33008	75	33807	85
31803	83	32305	70	33009	82	33808	85
31804	83	32306	70	33010	83	33810	85

Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana
33833	84	34043	110	34101	104	34169	113
33834	84	34044	110	34102	104	34170	113
33835	84	34045	110	34103	104	34187	106
33836	84	34046	110	34104	104	34188	106
33837	85	34047	110	34105	104	34189	106
33838	85	34048	110	34106	104	34190	107
33839	85	34049	110	34107	104	34191	107
33846	84	34050	110	34108	105	34192	107
33848	84	34051	110	34109	105	34193	106
33850	84	34052	111	34110	105	34194	106
33852	84	34053	111	34111	105	34195	106
33854	84	34054	111	34112	105	34196	107
33860	84	34055	111	34113	105	34197	107
33862	84	34056	111	34114	105	34198	107
33864	84	34057	111	34115	105	34204	117
33932	96	34058	111	34116	105	34205	117
33933	96	34059	111	34117	105	34206	117
33934	96	34060	111	34118	105	34207	117
33935	96	34061	111	34119	105	34208	117
33936	96	34062	111	34120	105	34209	117
33937	96	34063	111	34121	105	34210	117
33938	96	34065	111	34122	105	34211	117
33939	96	34066	112	34123	105	34212	118
33940	96	34067	112	34124	105	34214	117
33941	96	34068	112	34125	111	34248	104
34000	106	34069	112	34126	111	34249	104
34001	106	34070	112	34127	105	34250	104
34002	106	34071	112	34128	105	34259	105
34003	106	34072	112	34129	105	34260	105
34007	107	34073	112	34132	105	34261	105
34008	107	34074	112	34133	105	34264	111
34009	107	34075	112	34134	105	34265	111
34010	107	34076	112	34135	105	34266	111
34014	106	34077	112	34136	119	34267	111
34015	106	34078	112	34137	119	34268	111
34016	106	34079	111	34138	119	34269	111
34017	106	34080	111	34139	119	34270	111
34021	107	34081	111	34140	110	34271	111
34022	107	34082	111	34141	110	34285	110
34023	107	34083	113	34142	112	34286	110
34024	107	34084	113	34143	112	34287	110
34028	110	34085	111	34144	114	34296	105
34029	110	34086	113	34145	114	34297	105
34030	110	34087	113	34146	114	34298	105
34031	110	34088	111	34147	114	34346	112
34032	110	34089	113	34148	114	34347	113
34033	110	34090	113	34149	114	34355	112
34034	110	34091	113	34150	114	34400	116
34035	110	34092	113	34151	114	34401	116
34036	110	34093	113	34152	114	34402	116
34037	110	34094	111	34153	114	34403	116
34038	110	34095	111	34154	114	34404	116
34039	110	34096	111	34158	116	34405	116
34040	110	34097	111	34159	116	34406	116
34041	110	34098	111	34161	116	34407	116
34042	110	34099	111	34162	105	34408	116

Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana
34409	116	34522	243	34626	242	35037	90
34430	115	34523	243	34627	242	35038	90
34431	115	34524	243	34628	242	35039	90
34432	115	34525	243	34629	242	35040	90
34433	115	34526	243	34666	246	35042	90
34434	115	34527	243	34667	246	35044	90
34435	115	34528	245	34669	246	35045	90
34436	115	34529	245	34670	246	35046	90
34437	115	34530	245	34671	246	35047	90
34438	115	34531	245	34672	246	35072	90
34439	115	34532	245	34673	246	35075	90
34440	115	34533	245	34674	246	35132	90
34441	106	34534	245	34675	246	35133	90
34442	106	34535	245	34676	246	35134	90
34443	106	34536	245	34677	246	35300	92
34444	107	34537	245	34678	246	35301	92
34445	107	34543	245	34679	246	35302	92
34446	107	34544	245	34683	247	35303	92
34447	106	34545	245	34684	247	35304	92
34448	106	34546	245	34685	247	35305	92
34449	106	34547	245	34686	247	35306	92
34450	107	34548	245	34687	247	35307	92
34451	107	34549	245	34688	247	35308	92
34452	107	34550	245	34689	247	35309	92
34462	119	34551	245	34690	247	35320	89
34463	119	34552	248	34691	247	35321	89
34464	119	34553	245	34692	247	35322	89
34465	119	34554	245	34693	247	35323	89
34466	119	34556	248	34715	249	35324	89
34467	119	34557	248	34725	248	35325	89
34468	119	34588	245	34726	248	35326	89
34469	119	34589	245	34727	248	35330	91
34470	119	34590	245	34728	248	35331	91
34471	119	34601	241	34729	248	35332	91
34500	242	34602	241	34730	248	35333	91
34501	242	34603	241	34731	250	35334	91
34502	242	34604	241	34732	250	35335	91
34503	242	34605	241	34733	250	35336	91
34504	242	34606	241	34735	246	35337	91
34505	242	34607	241	34736	246	35338	91
34506	242	34608	241	34737	246	35339	91
34507	243	34609	241	34738	246	35340	91
34508	243	34610	241	34739	246	35350	93
34509	243	34611	241	34740	246	35351	93
34510	243	34612	241	34752	249	35352	93
34511	243	34613	241	34753	249	35353	93
34512	243	34614	241	34754	249	35354	93
34513	243	34615	242	34755	249	35355	93
34514	242	34616	242	34756	249	35356	93
34515	242	34617	242	34757	249	35357	93
34516	242	34618	242	34758	249	35358	93
34517	242	34619	242	35032	90	35359	93
34518	242	34620	242	35033	90	35360	91
34519	242	34623	242	35034	90	35361	91
34520	242	34624	242	35035	90	35362	91
34521	243	34625	242	35036	90	35363	91

Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana
35364	91	36133	72	39044	67	50222	125
35365	91	36134	72	39045	67	50223	125
35366	91	36135	72	39046	67	50224	125
35367	91	36136	72	39047	67	50225	125
35368	91	36137	72	39048	67	50226	125
35369	91	36138	72	39102	68	50227	125
35370	91	36139	72	39103	68	50228	125
35380	93	36140	72	39104	68	50231	125
35382	93	36141	96	39105	68	50232	125
35384	93	36142	96	39106	68	50233	125
35386	93	36143	96	39107	68	50242	126
35387	93	36144	96	39108	68	50243	126
35388	93	36145	96	39609	68	50244	126
35389	93	36146	96	39610	68	50245	126
35390	89	36147	96	39611	68	50246	126
35391	89	36148	96	50062	123	50247	126
35392	89	36149	95	50063	123	50248	126
35393	89	36150	95	50064	123	50251	126
35394	89	36151	95	50065	123	50252	126
35395	89	36152	95	50066	123	50253	126
35396	89	36153	95	50067	123	50282	125
35400	92	36154	95	50068	123	50283	125
35402	92	36155	95	50071	123	50284	125
35405	92	36156	95	50072	123	50285	125
35407	92	36161	71	50073	123	50286	125
35408	92	36163	71	50082	124	50287	125
35409	92	36164	71	50083	124	50288	125
35410	92	36165	71	50084	124	50291	125
36101	71	36166	71	50085	124	50292	125
36103	71	36167	71	50086	124	50293	125
36104	71	36168	71	50087	124	50312	126
36105	71	36169	71	50088	124	50313	126
36106	71	36170	71	50091	124	50314	126
36107	71	36171	72	50092	124	50315	126
36108	71	36173	72	50093	124	50316	126
36109	71	36174	72	50133	124	50317	126
36110	71	36175	72	50134	124	50318	126
36111	72	36176	72	50135	124	50321	126
36113	72	36177	72	50136	124	50322	126
36114	72	36178	72	50137	124	50323	126
36115	72	36179	72	50138	124	50332	128
36116	72	36180	72	50141	124	50333	128
36117	72	39002	66	50142	124	50334	128
36118	72	39003	66	50145	124	50335	128
36119	72	39004	66	50146	124	50336	128
36120	72	39005	66	50147	124	50337	128
36121	71	39006	66	50150	124	50338	128
36123	71	39007	66	50151	124	50341	128
36124	71	39008	66	50152	124	50342	128
36125	71	39009	66	50153	124	50343	128
36126	71	39010	66	50164	124	50356	129
36127	71	39011	66	50167	124	50357	129
36128	71	39012	66	50168	124	50359	129
36129	71	39041	67	50169	124	50362	129
36130	71	39042	67	50171	124	50364	129
36131	72	39043	67	50172	124	50366	129

Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana
50367	129	50457	131	50585	135	50777	134
50368	129	50458	131	50586	135	50778	134
50369	129	50459	131	50587	135	51062	187
50370	129	50460	131	50588	135	51063	187
50371	129	50461	131	50589	135	51064	187
50372	129	50462	131	50590	135	51065	187
50373	129	50463	131	50591	135	51066	187
50374	129	50464	131	50611	136	51067	187
50375	129	50465	131	50612	136	51068	187
50376	129	50466	131	50613	136	51071	187
50377	129	50467	131	50615	136	51072	187
50378	129	50468	131	50616	136	51073	187
50379	129	50471	131	50617	136	51082	188
50380	129	50472	131	50618	136	51083	188
50381	129	50474	131	50619	136	51084	188
50389	129	50480	132	50620	136	51085	188
50390	129	50484	132	50631	136	51086	188
50391	129	50485	132	50632	136	51087	188
50392	129	50486	132	50633	136	51088	188
50393	129	50487	132	50634	136	51091	188
50395	129	50488	132	50635	136	51092	188
50396	129	50489	132	50636	136	51093	188
50397	129	50490	132	50637	136	51133	188
50398	129	50491	132	50638	136	51134	188
50399	129	50492	132	50639	136	51135	188
50401	129	50493	132	50640	136	51136	188
50402	129	50494	132	50653	137	51137	188
50403	129	50495	132	50656	137	51138	188
50404	129	50498	132	50661	137	51141	188
50405	129	50500	132	50664	137	51142	188
50407	129	50524	133	50665	137	51145	188
50408	129	50526	133	50667	137	51146	188
50413	130	50529	133	50673	138	51147	188
50414	130	50532	133	50674	138	51150	188
50415	130	50533	133	50675	138	51151	188
50416	130	50534	133	50676	138	51152	188
50417	130	50535	133	50677	138	51153	188
50418	130	50544	133	50678	138	51164	188
50419	130	50546	133	50679	138	51167	188
50421	130	50549	133	50680	138	51168	188
50422	130	50552	133	50681	138	51169	188
50424	130	50553	133	50752	140	51171	188
50425	130	50562	135	50753	140	51172	188
50427	130	50564	135	50754	140	51222	189
50428	130	50565	135	50755	140	51223	189
50429	130	50566	135	50756	140	51224	189
50437	130	50567	135	50757	140	51225	189
50438	130	50568	135	50758	140	51226	189
50440	130	50570	135	50761	140	51227	189
50441	130	50571	135	50762	140	51228	189
50443	130	50572	135	50763	140	51231	189
50444	130	50573	135	50772	134	51232	189
50453	131	50581	135	50773	134	51233	189
50454	131	50582	135	50774	134	51242	190
50455	131	50583	135	50775	134	51243	190
50456	131	50584	135	50776	134	51244	190

Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana
51245	190	51392	192	51572	197	52137	252
51246	190	51393	192	51573	197	52138	252
51247	190	51396	192	51611	197	52141	252
51248	190	51397	192	51613	197	52142	252
51251	190	51398	192	51615	197	52145	252
51252	190	51399	192	51617	197	52146	252
51253	190	51405	192	51618	197	52147	252
51282	189	51407	192	51619	197	52152	252
51283	189	51408	192	51620	197	52153	252
51284	189	51413	192	51653	197	52222	253
51285	189	51414	192	51656	197	52223	253
51286	189	51416	192	51661	197	52224	253
51287	189	51417	193	51665	197	52225	253
51288	189	51418	193	51667	197	52226	253
51291	189	51419	193	51675	198	52227	253
51292	189	51421	193	51676	198	52228	253
51293	189	51422	193	51677	198	52242	254
51312	190	51424	193	51678	198	52243	254
51313	190	51425	193	51679	198	52244	254
51314	190	51427	193	51680	198	52245	254
51315	190	51428	193	51681	198	52246	254
51316	190	51429	193	51752	200	52247	254
51317	190	51437	193	51753	200	52248	254
51318	190	51438	193	51754	200	52282	253
51321	190	51440	193	51755	200	52283	253
51322	190	51441	193	51756	200	52284	253
51323	190	51443	193	51757	200	52285	253
51332	191	51453	194	51758	200	52286	253
51333	191	51454	194	51761	200	52287	253
51334	191	51455	194	51762	200	52288	253
51335	191	51458	194	51763	200	52312	254
51336	191	51461	194	51772	196	52313	254
51337	191	51464	194	51773	196	52314	254
51338	191	51466	194	51774	196	52315	254
51341	191	51468	194	51775	196	52316	254
51342	191	51484	194	51776	196	52317	254
51343	191	51486	194	51777	196	52318	254
51356	192	51488	195	51778	196	52332	255
51357	192	51489	195	52062	251	52333	255
51359	192	51490	195	52063	251	52334	255
51362	192	51491	195	52064	251	52335	255
51364	192	51492	195	52065	251	52336	255
51366	192	51493	195	52066	251	52337	255
51367	192	51495	195	52067	251	52338	255
51368	192	51498	195	52068	251	52356	256
51369	192	51500	195	52082	252	52359	256
51370	192	51532	195	52083	252	52366	256
51373	192	51534	195	52084	252	52369	256
51374	192	51536	195	52085	252	52370	256
51375	192	51539	195	52086	252	52373	256
51378	192	51552	196	52087	252	52374	256
51379	192	51562	196	52088	252	52375	256
51380	192	51564	196	52133	252	52378	256
51381	192	51567	196	52134	252	52379	256
51390	192	51570	196	52135	252	52380	256
51391	192	51571	197	52136	252	52413	256

Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana
52414	256	52665	260	60706	214	61236	217
52416	256	52667	260	60707	214	61240	217
52418	256	52752	261	60708	214	61242	217
52421	256	52753	261	60802	216	61243	217
52424	256	52754	261	60803	216	61244	217
52427	256	52755	261	60804	216	61252	217
52453	257	52756	261	60875	215	61253	217
52454	257	52757	261	60876	215	61254	217
52455	257	52758	261	60877	215	61256	217
52456	257	60082	215	60878	215	61257	217
52457	257	60083	215	60905	215	61259	217
52458	257	60084	215	60906	215	61260	217
52460	257	60085	215	60907	215	61261	217
52461	257	60086	215	60908	215	61352	217
52464	257	60087	215	60935	215	61354	217
52465	257	60088	215	60936	215	61355	217
52466	257	60101	214	60937	215	61357	217
52468	257	60102	214	60938	215	61359	217
52484	257	60103	214	60955	215	61360	217
52486	257	60104	214	60956	215	61362	217
52488	257	60105	214	60957	215	61366	217
52489	257	60106	214	60958	215	61370	217
52493	257	60107	214	61000	216	61395	217
52495	257	60108	214	61002	216	61404	218
52498	257	60231	229	61003	216	61406	218
52500	257	60232	229	61004	216	61409	218
52524	258	60233	229	61005	216	61504	218
52526	258	60234	229	61006	216	61505	218
52529	258	60235	229	61007	216	61506	218
52532	258	60236	229	61008	216	61701	220
52544	258	60237	229	61104	217	61702	220
52546	258	60238	229	61110	87	61703	220
52549	258	60240	229	61112	87	61704	220
52552	258	60241	229	61120	88	61705	220
52562	259	60242	229	61121	88	61707	220
52564	259	60301	214	61191	162	61708	220
52566	259	60302	214	61192	162	61709	220
52567	259	60303	215	61193	162	61710	220
52568	259	60304	215	61194	162	61711	220
52570	259	60305	215	61195	162	61714	220
52571	259	60306	215	61196	162	61715	220
52572	259	60307	215	61197	162	61716	220
52573	259	60308	215	61212	217	61717	220
52611	259	60601	214	61213	217	61718	220
52612	259	60602	214	61214	217	61719	220
52613	259	60603	214	61215	217	61721	220
52615	259	60604	214	61217	217	61745	220
52616	259	60605	214	61218	217	61801	221
52617	259	60606	214	61219	217	61802	221
52618	259	60607	214	61220	217	61803	221
52619	259	60608	214	61225	217	61804	221
52620	259	60701	214	61226	217	61805	221
52653	260	60702	214	61227	217	61806	221
52656	260	60703	214	61228	217	61809	221
52661	260	60704	214	61229	217	61811	221
52664	260	60705	214	61235	217	61814	221

Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana
61818	221	63128	178	65081	227	90254	185
61819	221	63452	230	65082	227	90255	185
61820	221	63453	230	65083	227	90282	143
61821	221	63455	230	65084	227	90341	475
61823	221	63457	230	65085	227	90342	475
61824	221	63458	230	65086	227	90343	475
61825	221	63459	230	65087	227	90344	476
61845	221	63460	230	65088	227	90345	476
61846	221	63462	231	65182	227	90346	476
61932	220	63463	231	65382	226	90347	476
61933	220	63464	231	65384	226	90348	476
61935	220	63473	232	65385	226	90349	476
61936	220	63558	221	65386	226	90350	476
62001	212	63559	221	65387	226	90351	474
62002	212	63560	221	65388	226	90357	473
62003	212	63561	221	65392	226	90358	475
62004	212	63562	221	65481	226	90363	473
62005	212	63564	221	65482	226	90365	473
62006	212	63565	221	65483	226	90371	474
62007	212	63706	228	65484	226	90372	474
62008	212	63707	228	65485	226	90373	474
62024	218	63708	228	65486	226	90374	474
62050	212	63709	228	65487	226	90375	474
62055	212	63789	29	65488	226	90376	474
62102	213	63853	222	65490	226	90391	474
62103	213	63854	222	65491	226	90394	474
62104	213	63855	222	65492	226	90396	474
62105	213	63856	222	65531	225	90401	145
62106	213	63857	222	65532	225	90402	145
62107	213	63860	222	65533	225	90403	145
62108	213	63861	222	65534	225	90404	145
62301	213	63862	222	65535	225	90405	145
62302	213	63863	222	65536	225	90406	145
62303	213	63864	222	65537	225	90407	145
62305	213	63865	222	65538	225	90408	145
62306	213	63866	222	65540	225	90409	145
62307	213	63873	221	65541	225	90410	145
62308	213	63884	221	65542	225	90411	145
62309	213	63885	221	65543	225	90452	146
62312	213	63886	221	65544	225	90453	146
62313	213	63887	221	90080	147	90454	146
62316	213	63888	221	90081	147	90455	146
62317	213	63889	221	90082	147	90456	146
62318	213	63892	221	90083	147	90457	146
62322	213	63893	221	90084	147	90458	146
62323	213	63894	221	90085	147	90471	146
62324	213	63895	221	90086	147	90472	146
63108	179	65040	227	90088	147	90473	146
63109	179	65044	227	90089	147	90523	479
63113	177	65045	227	90092	147	90563	475
63115	177	65046	227	90094	147	90792	472
63117	177	65050	227	90095	147	90793	472
63118	177	65051	227	90096	147	90794	472
63125	177	65052	227	90097	147	90797	470
63126	178	65053	227	90098	147	90798	470
63127	178	65054	227	90253	185	90799	470

Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana
90881	145	91159	146	242.330.00.2	57	306.300.14.1	350
90882	145	91160	146	242.331.00.2	57	306.450.14.1	351
90883	145	91161	146	242.332.00.2	57	306.812.26.1	370
90884	145	111.057.00.1	284	242.333.00.2	57	306.880.14.1	352
90885	145	111.058.00.1	284	242.614.P1.1	478	306.921.00.1	404
90886	145	111.075.00.1	283	242.827.00.1	499	307.000.14.1	350
90887	145	111.076.00.1	283	242.828.00.1	499	307.002.14.1	365
90888	145	115.335.00.1	290	242.976.00.2	57	307.003.14.3	366
90891	145	115.336.00.1	290	243.759.00.1	282	307.005.14.1	373
90892	145	115.831.00.1	505	244.946.00.1	289	307.006.00.1	401
90893	145	115.860.00.1	505	244.947.00.1	289	307.012.14.1	365
90922	475	115.861.00.6	291	245.512.00.1	346	307.050.14.1	362
90923	475	116.098.00.1	292	245.513.00.1	346	307.054.14.1	354
90924	475	116.109.00.6	286	245.514.00.1	346	307.058.14.1	355
90925	475	116.110.00.6	287	245.515.00.1	346	307.060.14.1	362
90926	475	152.149.16.1	321	245.516.00.1	346	307.064.14.1	354
90927	475	152.150.16.1	321	245.517.00.1	346	307.068.14.1	355
90928	475	152.151.16.1	321	245.518.00.1	346	307.074.14.1	354
90929	475	152.152.16.1	321	245.519.00.1	346	307.078.14.1	355
90930	475	152.153.16.1	321	245.522.00.1	345	307.150.14.1	350
90931	475	152.154.16.1	321	245.523.00.1	345	307.300.14.1	350
90932	84	152.155.16.1	321	245.524.00.1	345	307.333.14.1	364
90933	84	152.197.16.1	321	245.525.00.1	345	307.450.14.1	351
90934	84	152.198.16.1	321	245.526.00.1	345	307.670.14.1	351
90935	84	152.495.00.1	344	245.527.00.1	345	307.812.26.1	370
90936	84	152.496.00.1	344	245.528.00.1	345	307.880.14.1	352
91064	207	152.498.00.1	344	245.529.00.1	345	307.921.00.1	404
91065	207	152.651.16.1	321	245.530.00.1	345	308.000.14.1	350
91066	58	152.652.16.1	321	245.533.00.1	374	308.002.14.1	365
91067	58	152.654.16.1	321	300.007.00.2	405	308.003.14.3	366
91068	58	152.657.16.1	321	305.000.14.1	350	308.005.14.1	373
91069	207	152.658.16.1	321	305.002.14.1	365	308.012.14.1	365
91070	207	152.661.16.1	321	305.003.14.3	366	308.014.14.1	352
91071	207	152.682.00.1	345	305.005.14.1	373	308.050.14.1	362
91072	207	152.689.00.1	345	305.040.14.3	370	308.051.14.1	361
91073	207	152.690.00.1	345	305.054.14.1	354	308.052.14.1	361
91087	472	152.691.00.1	345	305.058.14.1	355	308.054.14.1	354
91088	472	152.692.00.1	345	305.150.14.1	350	308.058.14.1	355
91092	473	152.693.00.1	345	305.300.14.1	350	308.060.14.1	362
91094	120	152.694.00.1	345	305.450.14.1	351	308.064.14.1	354
91096	120	152.699.00.1	345	305.670.14.1	351	308.068.14.1	355
91097	120	152.796.00.1	344	305.812.26.1	370	308.070.14.1	362
91098	120	153.564.16.1	344	305.880.14.1	352	308.074.14.1	354
91099	120	153.565.16.1	344	305.904.14.1	369	308.078.14.1	355
91100	120	153.566.16.1	344	305.905.14.1	369	308.081.14.1	360
91103	250	240.474.00.1	494	305.906.14.1	369	308.082.14.1	356
91104	250	241.521.00.1	329	305.921.00.1	404	308.083.14.1	357
91105	250	241.595.00.1	282	306.000.14.1	350	308.084.14.1	354
91106	250	242.319.00.2	57	306.002.14.1	365	308.088.14.1	355
91152	146	242.320.00.2	57	306.008.14.1	353	308.089.14.1	355
91153	146	242.323.00.2	57	306.050.14.1	362	308.150.14.1	350
91154	146	242.324.00.2	57	306.054.14.1	354	308.300.14.1	350
91155	146	242.325.00.2	57	306.058.14.1	355	308.333.14.1	364
91156	146	242.326.00.2	57	306.064.14.1	354	308.450.14.1	351
91157	146	242.327.00.2	57	306.068.14.1	355	308.480.14.1	311
91158	146	242.329.00.2	57	306.150.14.1	350	308.600.14.1	351

Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana
308.670.14.1	351	310.445.14.1	357	315.148.14.1	355	359.037.00.1	435
308.811.14.1	358	310.450.14.1	351	315.150.14.1	350	359.038.00.1	434
308.812.26.1	370	310.481.14.1	311	315.300.14.1	350	359.039.00.1	437
308.815.14.1	359	310.600.14.1	351	315.333.14.1	364	359.042.00.1	428
308.817.14.1	358	310.670.14.1	351	315.450.14.1	351	359.046.P2.1	492
308.871.14.1	360	310.811.14.1	358	315.812.26.1	370	359.048.P0.1	504
308.872.14.1	359	310.812.26.1	370	315.813.26.1	370	359.052.00.1	495
308.874.14.1	359	310.813.14.1	358	315.885.14.1	351	359.053.00.1	495
308.875.14.1	360	310.815.14.1	359	348.300.00.1	404	359.054.00.1	495
308.880.14.1	352	310.817.14.1	358	348.301.00.1	404	359.056.00.1	495
308.881.14.1	368	310.871.14.1	360	348.302.00.1	404	359.057.00.1	495
308.883.14.1	367	310.872.14.1	359	348.303.00.1	404	359.059.00.1	495
308.885.14.1	351	310.874.14.1	359	348.304.00.1	404	359.060.P2.1	493
308.921.00.1	404	310.875.14.1	360	348.305.00.1	404	359.062.00.1	498
308.923.14.1	368	310.880.14.1	352	348.306.00.1	404	359.082.P2.1	493
310.000.14.1	350	310.881.14.1	368	356.010.00.1	405	359.098.00.1	414
310.002.14.1	365	310.883.14.1	367	356.011.00.1	405	359.099.00.1	415
310.003.14.3	366	310.885.14.1	351	356.012.00.1	405	359.100.00.1	417
310.005.14.1	373	310.921.00.1	404	356.013.00.1	405	359.101.00.1	420
310.006.00.1	400	310.923.14.1	368	356.014.00.1	405	359.102.00.1	419
310.007.00.1	400	312.000.14.1	350	356.015.00.1	406	359.105.00.1	411
310.008.14.1	353	312.002.14.1	365	356.016.00.1	406	359.106.00.1	411
310.012.14.1	365	312.003.14.3	366	356.100.00.1	486	359.107.00.1	412
310.014.14.1	352	312.005.14.1	373	356.102.00.1	486	359.108.00.1	413
310.048.14.1	353	312.012.14.1	365	356.103.00.1	486	359.111.00.1	416
310.050.14.1	362	312.014.14.1	352	356.118.00.1	500	359.112.00.1	417
310.052.14.1	363	312.100.14.1	362	356.198.00.1	498	359.113.00.1	418
310.054.14.1	354	312.104.14.1	354	356.200.00.1	489	359.114.00.1	419
310.058.14.1	355	312.108.14.1	355	356.203.00.1	490	359.117.00.1	412
310.060.14.1	362	312.109.14.1	355	356.831.00.1	499	359.118.00.1	413
310.062.14.1	363	312.124.14.1	354	357.449.00.1	496	359.119.00.1	426
310.064.14.1	354	312.125.14.1	362	357.599.00.1	494	359.122.00.1	426
310.068.14.1	355	312.128.14.1	355	357.600.00.1	494	359.123.00.1	429
310.070.14.1	362	312.150.14.1	350	357.751.00.1	494	359.124.00.1	429
310.072.14.1	363	312.300.14.1	350	357.799.00.1	500	359.125.00.1	427
310.074.14.1	354	312.333.14.1	364	357.800.00.1	497	359.126.00.1	427
310.078.14.1	355	312.450.14.1	351	358.008.00.1	420	359.127.00.1	414
310.080.14.1	362	312.600.14.1	351	358.024.00.1	434	359.129.00.1	416
310.081.14.1	360	312.771.16.1	364	358.026.00.1	435	359.130.00.1	415
310.082.14.1	363	312.812.26.1	370	358.033.00.1	425	359.133.00.1	437
310.083.14.1	357	312.813.26.1	370	358.043.00.1	437	359.145.26.1	371
310.084.14.1	354	312.880.14.1	352	358.060.00.1	429	359.146.26.1	372
310.088.14.1	355	312.885.14.1	351	358.061.00.1	430	359.147.00.1	436
310.101.14.1	360	312.921.00.1	404	358.062.00.1	430	359.268.16.1	320
310.102.14.1	356	315.001.14.1	350	358.501.00.1	502	359.309.00.1	323
310.104.14.1	354	315.002.14.1	365	358.502.00.1	499	359.311.00.1	323
310.105.14.1	357	315.003.14.3	366	358.503.00.1	499	359.313.00.1	324
310.106.14.1	363	315.005.14.1	373	358.504.00.1	499	359.424.00.2	319
310.108.14.1	355	315.012.14.1	365	358.729.00.1	499	359.425.00.2	319
310.115.14.1	359	315.100.14.1	362	358.759.00.1	494	359.426.00.2	319
310.117.14.1	358	315.104.14.1	354	358.760.00.1	494	359.429.00.2	319
310.150.14.1	350	315.108.14.1	356	359.006.25.1	426	359.433.00.2	319
310.171.14.1	360	315.124.14.1	354	359.007.00.1	418	359.438.00.2	319
310.172.14.1	359	315.126.14.1	362	359.009.P0.1	497	359.441.00.2	319
310.300.14.1	350	315.128.14.1	356	359.013.00.1	436	359.443.00.2	319
310.334.14.1	364	315.144.14.1	354	359.020.00.1	486	359.449.00.2	319

Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana
359.454.00.1	319	359.969.00.1	401	361.727.16.1	323	362.876.26.1	340
359.455.00.1	319	359.971.00.1	427	361.740.16.1	322	362.877.26.1	341
359.456.00.1	319	360.000.16.0	300	361.742.00.1	345	362.878.26.1	341
359.457.00.1	319	360.045.16.1	301	361.743.26.1	325	362.879.26.1	341
359.458.00.1	319	360.055.16.1	302	361.744.16.1	325	362.880.26.1	341
359.459.00.1	319	360.061.16.1	327	361.745.00.1	325	363.000.16.0	300
359.461.16.1	320	360.108.16.1	304	361.748.00.1	324	363.045.16.1	301
359.462.00.1	319	360.109.16.1	304	361.750.16.1	322	363.055.16.1	302
359.463.00.1	319	360.158.16.1	306	361.752.16.3	319	363.061.16.1	327
359.464.00.1	319	360.159.16.1	306	361.768.16.1	331	363.065.16.1	327
359.504.00.1	428	360.557.16.1	313	361.771.16.1	316	363.080.16.1	327
359.575.00.1	425	360.700.16.1	317	361.772.16.1	326	363.083.16.1	327
359.577.00.1	425	360.719.16.1	323	361.776.16.1	336	363.088.16.1	301
359.579.00.1	425	360.720.16.1	323	361.779.16.3	318	363.112.16.1	305
359.591.00.1	425	360.721.16.1	323	361.781.16.1	343	363.115.16.1	305
359.608.00.1	437	360.740.16.1	322	361.789.00.1	344	363.162.16.1	306
359.635.00.1	428	360.750.16.1	322	361.802.92.1	343	363.165.16.1	306
359.641.P0.2	491	360.771.16.1	316	361.812.16.1	342	363.457.16.1	311
359.661.00.1	489	360.772.16.1	326	361.841.00.2	333	363.462.16.1	310
359.663.00.1	497	360.779.16.3	318	361.842.00.1	334	363.465.16.1	310
359.665.P0.2	491	360.781.16.1	343	361.843.00.2	334	363.472.16.1	330
359.675.P0.2	491	360.789.00.1	344	361.850.00.1	54	363.558.16.1	312
359.683.00.1	498	360.802.92.1	343	361.861.00.1	422	363.559.16.1	313
359.684.00.1	497	360.812.16.1	342	361.872.16.1	303	363.560.16.1	313
359.698.00.0	498	360.841.00.2	333	361.929.16.1	342	363.561.16.1	312
359.720.00.1	503	360.842.00.1	334	362.769.00.1	344	363.660.00.1	444
359.778.00.1	492	360.843.00.2	334	362.790.00.1	344	363.673.00.1	407
359.797.00.1	493	360.850.00.1	54	362.826.26.1	338	363.674.00.1	407
359.809.00.1	496	360.861.00.1	422	362.827.26.1	338	363.700.16.1	317
359.811.00.1	496	361.000.16.0	300	362.828.26.1	338	363.724.16.1	323
359.812.00.1	496	361.045.16.1	301	362.833.00.1	341	363.728.16.1	323
359.813.00.1	496	361.055.16.1	302	362.834.26.1	142	363.740.16.1	322
359.814.00.1	496	361.061.16.1	327	362.836.00.1	339	363.742.00.1	345
359.816.00.1	496	361.065.16.1	327	362.837.00.1	337	363.744.16.1	325
359.817.00.1	496	361.080.16.1	327	362.837.26.1	338	363.745.00.1	325
359.818.00.1	496	361.088.16.1	301	362.839.26.1	339	363.748.00.1	324
359.819.00.1	496	361.109.16.1	304	362.842.26.1	341	363.750.16.1	322
359.822.00.1	496	361.112.16.1	304	362.843.26.1	340	363.768.16.1	331
359.832.00.1	503	361.159.16.1	306	362.844.26.1	340	363.771.16.1	316
359.844.00.1	503	361.162.16.1	306	362.848.26.1	55	363.772.16.1	326
359.860.00.1	500	361.459.16.1	310	362.851.26.1	55	363.776.16.1	336
359.884.00.1	496	361.462.16.1	310	362.852.26.1	340	363.779.16.3	318
359.886.00.2	492	361.498.16.1	310	362.853.26.1	340	363.781.16.1	343
359.903.00.1	498	361.557.16.1	313	362.854.26.1	340	363.789.00.1	344
359.910.P0.1	486	361.558.16.1	312	362.855.26.1	340	363.802.92.1	343
359.911.P0.1	485	361.559.16.1	313	362.857.26.1	55	363.812.16.1	342
359.912.00.1	500	361.666.16.1	443	362.858.26.1	340	363.839.00.1	338
359.915.00.1	501	361.673.00.1	407	362.859.26.1	340	363.841.00.2	333
359.916.00.1	501	361.674.00.1	407	362.862.26.1	421	363.842.00.1	334
359.917.00.1	502	361.700.16.1	317	362.863.26.1	420	363.843.00.2	334
359.922.00.1	502	361.719.16.1	323	362.864.26.1	421	363.850.00.1	341
359.923.00.1	502	361.720.16.1	323	362.865.26.1	421	363.861.00.1	422
359.924.00.1	502	361.721.16.1	323	362.868.26.1	338	363.862.00.1	424
359.925.00.1	502	361.722.16.1	323	362.869.26.1	338	363.863.00.1	423
359.926.00.1	502	361.723.16.1	323	362.874.26.1	338	363.864.00.1	423
359.930.00.1	504	361.726.16.1	323	362.875.26.1	340	363.873.16.1	303

Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana
363.929.16.1	342	365.159.16.1	306	366.112.16.1	305	366.989.16.2	316
364.000.16.0	300	365.162.16.1	306	366.115.16.1	305	367.000.16.0	300
364.045.16.1	301	365.165.16.1	306	366.120.16.1	305	367.009.16.1	391
364.055.16.1	302	365.170.16.1	306	366.125.16.1	305	367.015.16.1	302
364.084.16.1	327	365.175.16.1	306	366.130.16.1	305	367.030.16.1	302
364.088.16.1	301	365.275.16.1	308	366.159.16.1	306	367.045.16.1	301
364.109.16.1	305	365.325.16.1	307	366.162.16.1	306	367.046.16.1	302
364.112.16.1	305	365.375.16.1	308	366.165.16.1	306	367.055.16.1	302
364.115.16.1	305	365.451.16.1	314	366.170.16.1	306	367.088.16.1	301
364.120.16.1	305	365.465.16.1	310	366.175.16.1	306	367.109.16.1	305
364.159.16.1	306	365.470.16.1	310	366.180.16.1	306	367.112.16.1	305
364.162.16.1	306	365.472.16.1	330	366.280.16.1	308	367.115.16.1	305
364.165.16.1	306	365.558.16.1	312	366.330.16.1	307	367.120.16.1	305
364.170.16.1	306	365.559.16.1	313	366.380.16.1	308	367.125.16.1	305
364.451.16.1	314	365.560.16.1	313	366.451.16.1	314	367.130.16.1	305
364.462.16.1	310	365.561.16.1	312	366.550.16.1	321	367.135.16.1	305
364.465.16.1	310	365.565.16.1	313	366.559.16.1	313	367.159.16.1	306
364.558.16.1	312	365.566.16.1	312	366.560.16.1	313	367.162.16.1	306
364.559.16.1	313	365.570.16.1	313	366.561.16.1	312	367.163.16.1	306
364.560.16.1	313	365.571.16.1	312	366.565.16.1	313	367.165.16.1	306
364.561.16.1	312	365.600.16.1	309	366.566.16.1	312	367.170.16.1	306
364.565.16.1	313	365.605.16.1	308	366.570.16.1	313	367.175.16.1	306
364.566.16.1	312	365.610.16.1	309	366.571.16.1	312	367.180.16.1	306
364.700.16.1	317	365.673.00.1	407	366.575.16.1	313	367.285.16.1	308
364.724.16.1	323	365.674.00.1	407	366.576.16.1	312	367.330.16.1	307
364.728.16.1	323	365.700.16.1	317	366.673.00.1	407	367.335.16.1	307
364.730.16.1	332	365.725.16.1	323	366.674.00.1	407	367.380.16.1	308
364.740.16.1	322	365.729.16.1	323	366.700.16.1	317	367.385.16.1	308
364.744.16.1	325	365.730.16.1	332	366.730.16.1	332	367.451.16.1	314
364.750.16.1	322	365.740.16.1	322	366.740.16.1	322	367.454.16.1	314
364.752.16.3	319	365.742.00.1	345	366.742.00.1	345	367.458.16.1	311
364.771.16.1	316	365.744.16.1	325	366.743.26.1	325	367.480.16.1	310
364.772.16.1	326	365.745.00.1	325	366.744.16.1	325	367.481.16.1	310
364.776.16.1	336	365.748.00.1	324	366.745.00.1	325	367.485.16.1	330
364.779.16.3	318	365.750.16.1	322	366.748.00.1	324	367.550.16.1	321
364.781.16.1	343	365.771.16.1	316	366.750.16.1	322	367.551.16.1	321
364.789.00.1	344	365.772.16.1	326	366.771.16.1	316	367.558.16.1	312
364.802.92.1	343	365.776.16.1	336	366.772.16.1	326	367.559.16.1	313
364.812.16.1	342	365.779.16.3	318	366.776.16.1	336	367.560.16.1	313
364.841.00.2	333	365.781.16.1	343	366.779.16.3	318	367.561.16.1	312
364.842.00.1	334	365.789.00.1	344	366.781.16.1	343	367.565.16.1	313
364.843.00.2	334	365.802.92.1	343	366.802.92.1	343	367.566.16.1	312
364.850.00.1	54	365.812.16.1	342	366.812.16.1	342	367.570.16.1	313
364.861.00.1	422	365.813.16.1	333	366.820.92.1	346	367.571.16.1	312
364.873.16.1	303	365.841.00.2	333	366.841.00.2	333	367.575.16.1	313
364.874.16.1	303	365.842.00.1	334	366.842.00.1	334	367.576.16.1	312
364.989.16.2	316	365.843.00.2	334	366.843.00.2	334	367.580.16.1	313
365.000.16.0	300	365.850.00.1	54	366.850.00.1	341	367.581.16.1	312
365.045.16.1	301	365.861.00.1	422	366.861.00.1	422	367.600.16.1	309
365.055.16.1	302	365.929.16.1	342	366.876.16.1	303	367.605.16.1	308
365.088.16.1	301	365.989.16.2	316	366.887.16.1	332	367.610.16.1	309
365.109.16.1	305	366.000.16.0	300	366.913.16.1	328	367.614.16.1	315
365.112.16.1	305	366.045.16.1	301	366.914.16.1	329	367.615.16.1	304
365.115.16.1	305	366.055.16.1	302	366.925.16.1	328	367.616.16.1	304
365.120.16.1	305	366.088.16.1	301	366.929.16.1	342	367.673.00.1	407
365.125.16.1	305	366.109.16.1	305	366.941.16.1	331	367.674.00.1	407

Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana
367.700.16.1	317	368.175.16.1	306	369.189.16.1	307	370.594.16.5	313
367.730.16.1	332	368.185.16.1	306	369.195.16.1	307	370.700.16.1	318
367.740.16.1	322	368.189.16.1	307	369.285.16.1	308	370.738.16.1	320
367.742.00.1	345	368.285.16.1	308	369.335.16.1	307	370.742.00.1	345
367.744.16.1	325	368.335.16.1	307	369.385.16.1	308	370.744.16.1	325
367.745.00.1	325	368.385.16.1	308	369.451.16.1	314	370.745.00.1	325
367.748.00.1	324	368.451.16.1	314	369.454.16.1	314	370.748.00.1	324
367.750.16.1	322	368.454.16.1	314	369.535.16.1	313	370.751.16.1	335
367.771.16.1	316	368.550.16.1	321	369.550.16.1	321	370.775.16.1	317
367.772.16.1	326	368.561.16.1	312	369.551.16.1	321	370.776.16.1	336
367.776.16.1	336	368.566.16.1	312	369.584.16.1	312	370.812.16.1	342
367.779.16.3	318	368.570.16.1	313	369.586.16.1	312	370.840.00.1	335
367.781.16.1	343	368.571.16.1	312	369.587.16.1	312	370.841.00.1	335
367.789.00.1	344	368.575.16.1	313	369.588.16.1	312	370.846.00.1	336
367.792.16.1	328	368.576.16.1	312	369.591.16.1	312	370.850.00.1	341
367.794.16.1	331	368.580.16.1	313	369.605.16.1	308	370.861.26.1	422
367.802.92.1	343	368.581.16.1	312	369.610.16.1	309	371.000.16.0	300
367.812.16.1	342	368.584.16.1	312	369.700.16.1	317	371.015.16.1	302
367.813.16.1	333	368.585.16.1	313	369.742.00.1	345	371.030.16.1	303
367.841.00.2	333	368.586.16.1	312	369.743.26.1	325	371.045.16.1	303
367.842.00.1	334	368.600.16.1	309	369.744.16.1	325	371.050.16.0	300
367.843.00.2	334	368.605.16.1	308	369.745.00.1	325	371.055.16.1	303
367.850.00.1	341	368.610.16.1	309	369.748.00.1	324	371.135.16.1	305
367.861.00.1	422	368.673.00.1	407	369.771.16.1	316	371.139.16.1	305
367.868.16.1	331	368.674.00.1	407	369.776.16.1	336	371.145.16.1	305
367.869.16.1	327	368.700.16.1	317	369.779.16.3	318	371.146.16.1	305
367.876.16.1	303	368.742.00.1	345	369.789.00.1	344	371.147.16.1	305
367.887.16.1	332	368.744.16.1	325	369.802.92.1	343	371.185.16.1	307
367.901.16.1	328	368.745.00.1	325	369.812.16.1	342	371.189.16.1	307
367.902.16.1	329	368.748.00.1	324	369.841.00.2	333	371.195.16.1	307
367.903.16.1	329	368.771.16.1	316	369.842.00.1	334	371.196.16.1	307
367.904.16.1	330	368.776.16.1	336	369.843.00.2	334	371.197.16.1	307
367.913.16.1	328	368.779.16.3	318	369.850.00.1	341	371.454.16.1	314
367.914.16.1	329	368.789.00.1	344	369.861.00.1	422	371.550.16.1	321
367.923.16.1	329	368.802.92.1	343	369.929.16.1	342	371.596.16.1	313
367.925.16.1	328	368.812.16.1	342	369.989.16.2	316	371.700.16.1	318
367.928.16.1	315	368.841.00.2	333	370.000.16.0	300	371.738.16.1	320
367.929.16.1	342	368.842.00.1	334	370.015.16.1	302	371.742.00.1	345
367.941.16.1	331	368.843.00.2	334	370.030.16.1	303	371.743.26.1	325
367.945.16.1	326	368.850.00.1	341	370.045.16.1	301	371.744.16.1	325
367.988.00.1	344	368.861.00.1	422	370.050.16.0	300	371.745.00.1	325
367.989.16.2	316	368.989.16.2	316	370.055.16.1	303	371.748.00.1	324
368.000.16.0	300	369.000.16.0	300	370.125.16.1	305	371.751.16.1	335
368.015.16.1	302	369.001.16.1	315	370.135.16.1	305	371.775.16.1	317
368.030.16.1	302	369.015.16.1	302	370.139.16.1	305	371.776.16.1	336
368.045.16.1	301	369.030.16.1	302	370.145.16.1	305	371.840.00.1	335
368.055.16.1	302	369.045.16.1	301	370.146.16.1	305	371.841.00.1	335
368.088.16.1	301	369.055.16.1	302	370.180.16.1	307	371.850.00.1	341
368.120.16.1	305	369.088.16.1	301	370.185.16.1	307	371.861.00.1	424
368.125.16.1	305	369.125.16.1	305	370.189.16.1	307	371.862.00.1	425
368.130.16.1	305	369.130.16.1	305	370.195.16.1	307	372.000.16.0	300
368.135.16.1	305	369.135.16.1	305	370.196.16.1	307	372.015.16.1	302
368.139.16.1	305	369.139.16.1	305	370.454.16.1	314	372.030.16.1	303
368.162.16.1	306	369.145.16.1	305	370.550.16.1	321	372.045.16.1	303
368.165.16.1	306	369.175.16.1	307	370.584.16.5	312	372.050.16.0	300
368.170.16.1	306	369.185.16.1	307	370.587.16.5	313	372.055.16.1	303

Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana
372.135.16.1	305	388.108.00.1	445	390.200.14.1	378	390.332.14.1	381
372.139.16.1	305	388.109.00.1	446	390.201.14.1	378	390.333.14.1	381
372.145.16.1	305	388.118.00.1	447	390.202.14.1	378	390.347.14.1	382
372.146.16.1	305	388.119.00.1	447	390.203.14.1	390	390.348.14.1	382
372.147.16.1	305	388.123.24.1	440	390.204.14.1	378	390.349.14.1	382
372.148.16.1	305	388.124.28.1	440	390.205.14.1	378	390.372.14.1	386
372.185.16.1	307	388.126.00.1	55	390.206.14.1	379	390.373.14.1	386
372.189.16.1	307	388.127.00.1	55	390.207.14.1	379	390.395.14.1	391
372.195.16.1	307	388.128.00.1	55	390.216.14.1	389	390.396.14.1	366
372.196.16.1	307	388.132.00.1	444	390.217.14.1	390	390.399.26.1	395
372.197.16.1	307	388.133.00.1	444	390.218.14.1	389	390.400.14.1	378
372.198.16.1	307	388.134.00.1	444	390.220.14.1	380	390.401.14.1	378
372.454.16.1	314	388.140.00.1	448	390.221.14.1	380	390.402.14.1	378
372.550.16.1	321	390.000.14.1	378	390.222.14.1	380	390.404.14.1	378
372.596.16.1	313	390.001.14.1	378	390.223.14.1	380	390.405.14.1	378
372.598.16.1	313	390.002.14.1	378	390.224.14.1	380	390.406.14.1	379
372.700.16.1	318	390.004.14.1	378	390.225.14.1	387	390.407.14.1	379
372.738.16.1	320	390.005.14.1	378	390.227.14.1	388	390.408.14.1	390
372.742.00.1	345	390.006.14.1	379	390.228.14.1	396	390.416.14.1	389
372.743.26.1	325	390.007.14.1	379	390.230.14.1	381	390.417.14.1	390
372.744.16.1	325	390.008.14.1	390	390.231.14.1	381	390.418.14.1	389
372.745.00.1	325	390.016.14.1	389	390.232.14.1	381	390.420.14.1	380
372.748.00.1	324	390.017.14.1	390	390.247.14.1	382	390.421.14.1	380
372.751.16.1	335	390.020.14.1	380	390.248.14.1	382	390.422.14.1	380
372.775.16.1	317	390.021.14.1	380	390.271.14.1	386	390.423.14.1	380
372.776.16.1	336	390.022.14.1	380	390.278.14.1	387	390.424.14.1	380
372.840.00.1	335	390.023.14.1	380	390.279.14.1	386	390.427.14.1	388
372.841.00.1	335	390.024.14.1	380	390.281.14.1	394	390.428.14.1	396
372.850.00.1	341	390.030.14.1	381	390.283.14.1	392	390.432.14.1	381
372.861.00.1	424	390.046.14.1	382	390.284.14.1	392	390.433.14.1	381
372.862.00.1	425	390.099.26.1	395	390.286.14.1	393	390.434.14.1	381
379.000.16.0	300	390.100.14.1	378	390.287.14.1	393	390.448.14.1	382
379.055.16.1	302	390.101.14.1	378	390.289.14.1	393	390.449.14.1	382
379.108.16.1	304	390.102.14.1	378	390.295.14.1	391	390.454.14.1	382
379.158.16.1	306	390.104.14.1	378	390.296.14.1	366	390.456.14.1	384
379.740.16.1	322	390.105.14.1	378	390.299.26.1	395	390.457.14.1	386
379.750.16.1	322	390.106.14.1	379	390.300.14.1	378	390.459.14.1	383
379.768.16.3	330	390.107.14.1	379	390.301.14.1	378	390.462.14.1	385
379.772.16.1	326	390.108.14.1	390	390.302.14.1	378	390.463.14.1	385
379.781.16.1	343	390.116.14.1	389	390.304.14.1	378	390.464.14.1	385
379.791.16.1	317	390.117.14.1	390	390.305.14.1	378	390.466.14.1	383
379.812.16.1	342	390.118.14.1	389	390.306.14.1	379	390.469.14.1	381
387.282.00.1	344	390.120.14.1	380	390.307.14.1	379	390.470.14.1	384
388.021.00.1	441	390.121.14.1	380	390.308.14.1	390	390.471.14.1	387
388.022.00.1	442	390.122.14.1	380	390.316.14.1	389	390.472.14.1	387
388.023.00.1	441	390.123.14.1	380	390.317.14.1	390	390.473.14.1	387
388.032.00.1	442	390.124.14.1	380	390.318.14.1	389	390.474.14.1	386
388.033.00.1	443	390.128.14.1	396	390.320.14.1	380	390.475.14.1	386
388.100.00.1	446	390.130.14.1	381	390.321.14.1	380	390.493.11.1	394
388.101.00.1	445	390.131.14.1	381	390.322.14.1	380	390.495.14.1	391
388.102.00.1	445	390.147.14.1	382	390.323.14.1	380	390.496.14.1	366
388.103.00.1	447	390.179.14.1	387	390.324.14.1	380	390.499.26.1	395
388.104.00.1	446	390.180.14.1	394	390.325.14.1	387	390.500.14.1	378
388.105.00.1	445	390.183.14.1	392	390.327.14.1	388	390.501.14.1	378
388.106.00.1	446	390.186.14.1	392	390.328.14.1	396	390.502.14.1	378
388.107.00.1	446	390.199.26.1	395	390.331.14.1	381	390.503.14.1	388

Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana
390.504.14.1	378	390.604.14.1	378	390.799.26.1	395	601.575.00.5	13
390.505.14.1	378	390.605.14.1	378	465.034.00.2	33	601.579.00.5	28
390.506.14.1	379	390.606.14.1	379	600.041.00.1	58	601.581.00.5	28
390.507.14.1	379	390.607.14.1	379	600.042.00.1	58	601.582.00.5	28
390.508.14.1	390	390.608.14.1	390	600.043.00.1	58	601.583.00.5	28
390.516.14.1	389	390.616.14.1	389	600.044.00.1	58	601.584.00.5	28
390.517.14.1	390	390.617.14.1	390	600.045.00.1	58	601.590.00.5	26
390.518.14.1	389	390.618.14.1	389	600.046.00.1	58	601.595.00.5	27
390.520.14.1	380	390.620.14.1	380	600.047.00.1	58	601.731.00.1	56
390.521.14.1	380	390.621.14.1	380	600.048.00.1	58	601.732.00.1	56
390.522.14.1	380	390.622.14.1	380	600.049.00.1	58	601.733.00.1	56
390.523.14.1	380	390.623.14.1	380	600.079.00.1	148	601.744.00.1	57
390.524.14.1	380	390.624.14.1	380	600.080.00.1	148	601.801.00.1	51
390.527.14.1	388	390.627.14.1	388	600.081.00.1	148	601.802.00.1	51
390.528.14.1	396	390.628.14.1	396	600.082.00.1	148	601.806.00.1	51
390.531.14.1	381	390.634.14.1	381	600.083.00.1	148	601.811.00.1	52
390.532.14.1	381	390.635.14.1	381	600.084.00.1	148	601.812.00.1	53
390.533.14.1	381	390.636.14.1	381	600.085.00.1	148	601.813.00.1	52
390.534.14.1	381	390.650.14.1	382	600.087.00.1	148	601.815.00.1	52
390.535.14.1	381	390.651.14.1	382	600.088.00.1	148	601.824.00.1	141
390.547.14.1	382	390.652.14.1	382	600.089.00.1	148	601.837.00.1	50
390.548.14.1	382	390.662.14.1	383	600.090.00.1	148	601.838.00.1	52
390.549.14.1	382	390.665.14.1	383	600.091.00.1	148	601.850.26.1	142
390.554.14.1	382	390.675.14.1	387	600.092.00.1	148	601.851.26.1	54
390.555.14.1	382	390.695.14.1	391	600.093.00.1	148	601.852.26.1	54
390.556.14.1	384	390.696.14.1	366	600.094.00.1	148	601.853.26.1	54
390.557.14.1	386	390.699.26.1	395	601.100.00.1	8	601.854.26.1	54
390.558.14.1	384	390.700.14.1	378	601.100.00.2	8	601.855.26.1	54
390.559.14.1	383	390.701.14.1	378	601.130.00.1	9	601.856.26.1	54
390.560.14.1	385	390.702.14.1	378	601.130.00.2	9	601.857.26.1	142
390.561.14.1	384	390.703.14.1	388	601.131.00.2	9	601.858.26.1	54
390.562.14.1	385	390.704.14.1	378	601.132.00.1	10	601.859.26.1	142
390.563.14.1	385	390.705.14.1	378	601.134.00.1	11	601.860.26.1	142
390.564.14.1	385	390.706.14.1	379	601.135.00.1	10	601.861.26.1	142
390.565.14.1	385	390.707.14.1	379	601.136.00.1	10	602.100.00.1	8
390.566.14.1	383	390.708.14.1	390	601.139.00.1	10	602.100.00.2	8
390.567.14.1	383	390.716.14.1	389	601.230.00.1	11	602.130.00.1	9
390.569.14.1	381	390.717.14.1	390	601.230.00.2	11	602.130.00.2	9
390.570.14.1	384	390.718.14.1	389	601.231.00.2	12	602.131.00.2	9
390.571.14.1	387	390.720.14.1	380	601.232.00.1	12	602.132.00.1	10
390.572.14.1	387	390.721.14.1	380	601.235.00.1	12	602.134.00.1	11
390.573.14.1	387	390.722.14.1	380	601.252.00.5	23	602.135.00.1	10
390.574.14.1	387	390.723.14.1	380	601.253.00.5	23	602.136.00.1	10
390.575.14.1	386	390.724.14.1	380	601.256.00.5	23	602.139.00.1	10
390.576.14.1	386	390.727.14.1	388	601.257.00.5	23	602.200.00.1	11
390.577.14.1	386	390.728.14.1	396	601.273.00.5	31	602.230.00.1	11
390.578.14.1	384	390.735.14.1	381	601.289.00.5	31	602.232.00.1	12
390.592.11.1	395	390.736.14.1	381	601.293.00.5	31	602.235.00.1	12
390.593.11.1	394	390.737.14.1	381	601.360.00.5	17	602.252.00.5	23
390.595.14.1	391	390.751.14.1	382	601.485.00.1	461	602.253.00.5	23
390.596.14.1	366	390.752.14.1	382	601.508.00.5	19	602.256.00.5	23
390.599.26.1	395	390.753.14.1	382	601.535.00.5	20	602.257.00.5	23
390.600.14.1	378	390.775.14.1	387	601.536.00.5	20	602.269.00.1	34
390.601.14.1	378	390.776.14.1	387	601.555.00.5	21	602.273.00.5	31
390.602.14.1	378	390.796.14.1	366	601.556.00.5	21	602.274.00.5	31
390.603.14.1	388	390.798.26.1	395	601.571.00.5	26	602.275.00.5	31

Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana
602.283.00.1	34	603.536.00.5	20	605.559.00.5	21	607.587.00.5	28
602.285.00.1	33	603.537.00.5	20	605.571.00.5	26	607.590.00.5	26
602.287.00.2	33	603.556.00.5	21	605.575.00.5	13	607.591.00.5	26
602.289.00.5	31	603.557.00.5	21	605.581.00.5	28	607.595.00.5	27
602.293.00.5	31	603.571.00.5	26	605.582.00.5	28	607.702.00.1	54
602.294.00.5	31	603.575.00.5	13	605.585.00.5	28	608.100.00.1	8
602.295.00.1	34	603.582.00.5	28	605.589.00.5	28	608.363.00.5	17
602.297.00.2	33	603.583.00.5	28	605.590.00.5	26	608.520.00.5	29
602.299.00.1	33	603.584.00.5	28	605.591.00.5	26	608.541.00.5	20
602.360.00.5	17	603.585.00.5	28	605.595.00.5	27	608.561.00.5	21
602.485.00.1	461	603.586.00.5	28	605.596.00.5	27	608.702.00.1	54
602.507.00.5	19	603.587.00.5	28	605.702.00.1	54	611.250.22.7	43
602.508.00.5	19	603.590.00.5	26	606.100.00.1	8	611.251.22.7	43
602.509.00.5	19	603.595.00.5	27	606.100.00.2	8	611.252.00.5	22
602.535.00.5	20	603.702.00.1	54	606.255.00.5	23	611.256.00.5	22
602.536.00.5	20	603.811.00.1	52	606.256.00.5	23	611.260.00.1	42
602.555.00.5	21	604.100.00.1	8	606.360.00.5	17	611.263.00.1	42
602.556.00.5	21	604.100.00.2	8	606.361.00.5	17	611.289.00.5	30
602.571.00.5	26	604.254.00.5	23	606.362.00.5	17	611.293.00.5	30
602.575.00.5	13	604.258.00.5	23	606.363.00.5	17	611.319.00.5	41
602.579.00.5	28	604.360.00.5	17	606.485.00.1	461	611.360.22.7	44
602.581.00.5	28	604.362.00.5	17	606.508.00.5	19	611.361.22.7	44
602.582.00.5	28	604.363.00.5	17	606.537.00.5	20	611.362.00.5	17
602.583.00.5	28	604.485.00.1	461	606.540.00.5	20	611.363.22.7	45
602.584.00.5	28	604.508.00.5	19	606.559.00.5	21	611.364.22.7	45
602.585.00.5	28	604.537.00.5	20	606.560.00.5	21	611.369.00.1	45
602.586.00.5	28	604.538.00.5	20	606.571.00.5	26	611.534.00.5	19
602.590.00.5	26	604.557.00.5	21	606.575.00.5	13	611.535.00.5	19
602.591.00.5	26	604.558.00.5	21	606.580.00.5	28	611.555.00.5	21
602.595.00.5	27	604.571.00.5	26	606.581.00.5	28	611.565.00.5	29
602.811.00.1	52	604.575.00.5	13	606.582.00.5	28	611.582.22.5	50
603.100.00.1	8	604.581.00.5	28	606.583.00.5	28	611.601.22.3	46
603.100.00.2	8	604.583.00.5	28	606.584.00.5	28	611.603.22.3	46
603.110.00.1	9	604.584.00.5	28	606.585.00.5	28	611.605.BM.1	53
603.132.00.1	10	604.585.00.5	28	606.590.00.5	26	611.610.BM.1	53
603.134.00.1	11	604.586.00.5	28	606.591.00.5	26	611.623.00.5	39
603.135.00.1	10	604.590.00.5	26	606.595.00.5	27	611.623.22.5	50
603.136.00.1	10	604.591.00.5	26	606.596.00.5	27	611.777.00.5	35
603.139.00.1	10	604.595.00.5	27	606.702.00.1	54	612.250.22.7	43
603.200.00.1	11	604.596.00.5	27	607.100.00.1	8	612.251.22.7	43
603.230.00.1	11	604.702.00.1	54	607.100.00.2	8	612.252.00.5	22
603.232.00.1	12	605.100.00.1	8	607.255.00.5	23	612.253.00.5	22
603.235.00.1	12	605.100.00.2	8	607.256.00.5	23	612.256.00.5	22
603.253.00.5	23	605.255.00.5	23	607.360.00.5	17	612.257.00.5	22
603.254.00.5	23	605.259.00.5	23	607.363.00.5	17	612.260.00.1	42
603.257.00.5	23	605.360.00.5	17	607.366.00.5	17	612.265.00.1	41
603.258.00.5	23	605.362.00.5	17	607.485.00.1	461	612.289.00.5	30
603.273.00.5	31	605.363.00.5	17	607.508.00.5	19	612.293.00.5	30
603.274.00.5	31	605.364.00.5	17	607.539.00.5	20	612.294.00.5	30
603.275.00.5	31	605.485.00.1	461	607.541.00.5	20	612.301.00.5	32
603.294.00.5	31	605.508.00.5	19	607.560.00.5	21	612.302.00.5	32
603.360.00.5	17	605.537.00.5	20	607.561.00.5	21	612.305.00.5	32
603.362.00.5	17	605.538.00.5	20	607.571.00.5	26	612.306.00.5	32
603.485.00.1	461	605.539.00.5	20	607.581.00.5	28	612.315.00.5	41
603.508.00.5	19	605.557.00.5	21	607.583.00.5	28	612.316.00.5	41
603.535.00.5	20	605.558.00.5	21	607.584.00.5	28	612.319.00.5	41

Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana
612.360.00.5	17	616.224.00.1	288	620.339.00.1	80	625.319.00.5	16
612.361.22.7	44	616.225.00.1	281	620.347.00.1	80	625.321.00.5	16
612.362.22.7	44	616.226.00.1	281	621.000.00.5	30	625.505.00.5	13
612.422.00.1	39	616.227.00.1	281	621.271.00.5	14	625.538.00.5	20
612.423.00.1	39	616.228.00.1	281	621.310.00.5	15	625.651.00.5	14
612.480.00.1	40	616.229.00.1	281	621.451.00.5	23	625.652.00.5	14
612.481.00.1	39	616.237.00.1	280	621.452.00.5	24	625.653.00.5	14
612.534.00.5	19	616.238.00.1	281	621.453.00.5	24	626.245.00.5	14
612.535.00.5	19	616.250.00.1	296	621.454.00.5	24	626.271.00.5	14
612.536.00.5	19	616.251.00.1	296	621.505.00.5	13	626.310.00.5	15
612.555.00.5	21	616.252.00.1	296	622.000.00.5	30	626.317.00.5	16
612.556.00.5	21	616.253.00.1	296	622.271.00.5	14	626.319.00.5	16
612.566.00.5	29	616.260.00.1	295	622.310.00.5	15	626.320.00.5	16
612.582.22.5	50	616.270.00.1	276	622.311.00.5	16	626.321.00.5	16
612.623.00.5	39	616.271.00.1	276	622.312.00.5	16	626.505.00.5	13
612.623.22.5	50	616.272.00.1	275	622.313.00.5	16	626.537.00.5	20
612.777.00.5	35	616.273.00.1	275	622.314.00.5	16	626.652.00.5	14
613.253.00.5	22	616.274.00.1	274	622.451.00.5	23	626.653.00.5	14
613.254.00.5	22	616.275.00.1	274	622.452.00.5	24	627.245.00.5	14
613.257.00.5	22	616.276.00.1	277	622.453.00.5	24	627.271.00.5	14
613.294.00.5	30	616.277.00.1	277	622.454.00.5	24	627.310.00.5	15
613.312.00.5	41	616.290.00.1	278	622.455.00.5	24	627.316.00.5	16
613.313.00.5	41	616.291.00.1	278	622.505.00.5	13	627.320.00.5	16
613.314.00.5	41	620.090.00.1	18	622.535.00.5	20	627.321.00.5	16
613.360.00.5	17	620.091.00.1	18	622.650.00.5	14	627.322.00.5	16
613.361.00.5	17	620.092.00.1	18	623.000.00.5	30	627.505.00.5	13
613.362.00.5	17	620.093.00.1	18	623.245.00.5	14	627.539.00.5	20
613.422.00.1	39	620.094.00.1	18	623.271.00.5	14	627.653.00.5	14
613.423.00.1	39	620.095.00.1	18	623.310.00.5	15	627.654.00.5	14
613.480.00.1	40	620.096.00.1	18	623.311.00.5	16	628.245.00.5	14
613.481.00.1	39	620.097.00.1	18	623.315.00.5	16	628.271.00.5	14
613.535.00.5	19	620.230.00.1	80	623.316.00.5	16	628.310.00.5	15
613.536.00.5	19	620.231.00.1	80	623.317.00.5	16	628.316.00.5	16
613.537.00.5	19	620.232.00.1	80	623.318.00.5	16	628.320.00.5	16
613.556.00.5	21	620.233.00.1	80	623.451.00.5	24	628.321.00.5	16
613.557.00.5	21	620.234.00.1	80	623.452.00.5	24	628.322.00.5	16
613.567.00.5	29	620.235.00.1	80	623.505.00.5	13	628.323.00.5	16
613.583.22.5	50	620.236.00.1	80	623.536.00.5	20	628.505.00.5	13
614.254.00.5	22	620.240.00.1	80	623.650.00.5	14	628.541.00.5	20
614.258.00.5	22	620.241.00.1	80	623.651.00.5	14	628.653.00.5	14
614.360.00.5	17	620.242.00.1	80	624.245.00.5	14	628.654.00.5	14
614.362.00.5	17	620.250.00.1	79	624.271.00.5	14	628.655.00.5	14
614.363.00.5	17	620.252.00.1	79	624.310.00.5	15	632.005.00.1	25
614.537.00.5	19	620.253.00.1	79	624.311.00.5	16	632.006.00.1	25
614.557.00.5	21	620.254.00.1	79	624.314.00.5	16	632.007.00.1	25
615.255.00.5	22	620.255.00.1	79	624.316.00.5	16	632.008.00.1	25
616.206.00.1	281	620.256.00.1	79	624.317.00.5	16	632.851.00.2	35
616.208.00.1	288	620.257.00.1	79	624.319.00.5	16	632.853.00.2	36
616.208.00.2	280	620.329.00.1	80	624.505.00.5	13	632.855.00.2	36
616.209.00.1	289	620.332.00.1	80	624.537.00.5	20	632.856.00.1	36
616.210.00.1	289	620.333.00.1	80	624.651.00.5	14	632.861.00.2	37
616.221.IH.1	282	620.334.00.1	80	624.652.00.5	14	632.863.00.2	38
616.222.11.1	282	620.335.00.1	80	625.245.00.5	14	632.865.00.2	38
616.222.21.1	282	620.336.00.1	80	625.271.00.5	14	632.871.00.2	37
616.222.46.1	282	620.337.00.1	80	625.310.00.5	15	641.512.00.1	47
616.223.00.1	288	620.338.00.1	80	625.317.00.5	16	641.513.00.1	48

Položka č.	Strana	Položka č.	Strana
641.514.00.1	49	690.491.00.1	462
641.515.00.1	48	690.493.00.1	462
641.516.22.1	49	690.511.P2.1	481
641.517.22.1	49	690.512.00.2	480
641.522.00.1	47	690.514.00.2	482
641.533.00.1	47	690.589.00.1	480
641.534.22.2	40	690.598.P1.2	481
642.534.22.2	40	690.600.00.1	480
653.478.00.1	38	690.912.00.1	461
690.017.00.1	478	690.913.00.1	461
690.019.00.1	478	690.920.00.1	459
690.102.00.1	347	690.921.00.1	460
690.103.00.1	347	690.922.00.1	460
690.111.00.1	458	690.923.00.1	460
690.112.00.1	458	690.924.00.1	460
690.115.00.1	458	690.925.00.1	460
690.121.00.1	466	690.926.00.1	460
690.122.00.1	466	690.927.00.1	460
690.123.00.1	466	690.933.00.5	458
690.124.00.1	466	690.936.00.1	458
690.125.00.1	466	690.942.00.1	462
690.126.00.1	466	691.000.P2.3	473
690.134.00.1	457	691.017.P1.1	477
690.140.00.1	454	691.106.00.1	477
690.141.00.1	454	691.137.00.1	456
690.142.00.1	454	691.170.00.1	457
690.143.00.1	454	691.171.00.1	457
690.144.00.1	454	691.181.00.1	468
690.182.00.1	454	691.182.00.1	468
690.192.00.1	465	691.183.00.1	468
690.211.00.1	459	691.186.00.1	470
690.212.00.1	459	691.187.00.1	470
690.214.00.1	459	691.188.00.1	469
690.215.00.1	459	691.189.00.1	469
690.221.00.1	467	691.190.00.1	472
690.222.00.1	467	691.203.00.1	457
690.223.00.1	467	691.214.P2.1	481
690.224.00.1	467	691.218.P1.2	479
690.225.00.1	467	691.221.00.1	485
690.226.00.1	467	691.229.P1.2	482
690.230.00.1	466	691.231.P1.1	484
690.232.00.1	466	691.240.00.1	484
690.240.00.1	455	691.296.00.2	468
690.241.00.1	455	853.650.16.1	343
690.242.00.1	455	953.761.00.1	346
690.243.00.1	455		
690.244.00.1	455		
690.245.00.1	455		
690.253.00.1	455		
690.412.00.3	461		
690.467.00.2	456		
690.474.00.1	453		
690.475.00.1	453		
690.476.00.1	453		
690.485.00.4	453		
690.486.00.4	453		

Geberit Slovensko s.r.o.

Karadžičova 10
82108 Bratislava

T +421 2 4920 3071
sekretariat.sk@geberit.com

www.geberit.sk