

PLATNÝ OD 1. DUBNA 2024

KATALOG VÝROBKŮ 2024/2025

ZÁSOBOVACÍ A KANALIZAČNÍ SYSTEMY

**KNOW
HOW**
INSTALLED

Geberit Mepla	5
Geberit Mapress nerezová ocel	57
Geberit Mapress uhlíková ocel	147
Geberit Mapress měď	205
Hygienický systém Geberit	269
Geberit PE	297
Geberit Silent-db20	347
Geberit Silent-PP	375
Přivzdušňovací ventily pro kanalizaci	399
Požární ochrana, zvuková izolace a ochrana proti vlhkosti	403
Střešní odvodňovací systém Geberit Pluvia	409
Gravitační odvodnění střech	433
Odvodnění podlahy	441
Náradí	453
Dodatek	509



Geberit Mepla

Přehled použití – Geberit Mepla.....	7
Systemové trubky pro pitnou vodu, ML.....	8
Systemové trubky pro vytápění, ML.....	11
Tvarovky.....	13
Vsuvky.....	13
Redukce.....	14
Kolena.....	14
T tvarovky.....	15
Přechodky nerozebíratelné.....	18
Přechodky a nástěnky, rozebíratelné.....	23
Těsnění.....	29
Nástěnky.....	29
Rozdělovač se závitovým připojením.....	36
T tvarovky pro vytápění.....	38
Připojení pro vytápění.....	39
Příslušenství.....	47
Izolace pro trubky a tvarovky.....	47
Izolace pro nástěnky.....	47
Těsnění pro trubky a tvarovky.....	48
Těsnění pro nástěnky.....	49
Kryty pro trubky.....	49
Upevnění pro trubky.....	50
Upevnění pro nástěnky.....	52
Systemová těsnění.....	53
Sady šroubů pro přírubové spoje.....	54

Přehled použití – Geberit Mepla

Geberit Česká republika, Stav: prosinec 2023

Účely použití	Provozní teplota	Maximální provozní tlak	Trubky	
			Mepla, ML	MeplaTherm, ML, NPW
Kapalná média				
Pro studenou a teplou pitnou vodu	0–70 °C ³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	
Pro studenou vodu	0–20 °C	16 bar / 1600 kPa ⁶⁾	✓	
Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků	0–80 °C ⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky	-10 – +40 °C ⁵⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pro provozní a průmyslovou vodu	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	7)	7)
Pro upravené vody ¹⁾	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
Pro dešťovou vodu s hodnotou pH > 6,0	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pro mořskou vodu	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pro chemikálie a technické kapaliny	Na požádání	Na požádání	7)	7)
Plynná média				
Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pro podtlak ²⁾	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓

✓ Použití je obecně schváleno, pokud jsou splněny dodatečné požadavky podle poznámek pod čarou

¹⁾ Oblast použití podle TI "Upravené vody"

²⁾ Použitelný podtlak pro potrubní systémy Geberit:

Použitelný podtlak vyplývá z tlaku vzduchu na místě instalace po odečtení absolutního tlaku 200 mbar.

Příklad: Tlak vzduchu 980 mbar - absolutní tlak 200 mbar = použitelný podtlak pro potrubní systém 780 mbar

³⁾ Havarijní teplota podle EN 806-2: T_{mal} = 95 °C, celkem 100 hodin po dobu životnosti

⁴⁾ Havarijní teplota podle ISO 10508:2006: T_{mal} = 100 °C, celkem 100 hodin po dobu životnosti

⁵⁾ Vyšší teploty jen po schválení ze strany spol. C624Geberit

⁶⁾ 10 bar / 1000 kPa pro MasterFix a MeplaFix

⁷⁾ Po schválení firmou Geberit

⁸⁾ Oblast použití podle Technické informace (TI) "Upravená voda"

⁹⁾ Hodnota pH ≥ 7,0 ve spojení s mosazí je přípustná

¹⁰⁾ Třída čistoty oleje podle ISO 8573-1:2010E; podrobnosti k vlhkosti a částicím viz Technickou informaci "Geberit potrubní systémy pro rozvody tlakového vzduchu"

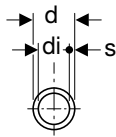
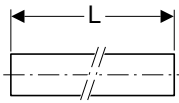
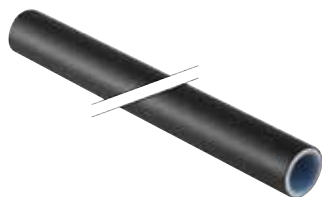


- Pro každé použití musíte dodržet schválené rozměry, normy a v technických předpisech uvedené provozní podmínky. Tyto podmínky se mohou lišit od dříve uvedených údajů.

	Tvarovky				O-kroužky	Plochá těsnění pro šroubení	Těsnění pro příruby
	Plast	Červený bronz	Mosaz	Nerezová ocel	EPDM černá	Vláknitý kompozitní materiál	Vláknitý kompozitní materiál
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7)	7)		7)	7)	7)	7)
	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾		✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
	✓	✓ ⁹⁾	✓ ⁹⁾	✓	✓	✓	✓
	✓				✓	✓	✓
	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)
	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁰⁾	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Systémové trubky pro pitnou vodu, ML

Systémová trubka ML Geberit Mepla, zboží v tyčích



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	PE-RT II / AI / PE-RT II
Drsnost povrchu	7 µm
Teplotní roztažnost	0,026 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

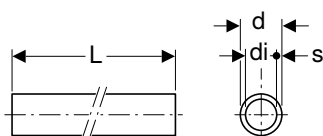
- Tvarově stálá
- Difuzně těsná
- Vně černá
- Konec trubky s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	CZK/m
L / délka: 3 m					
601.100.00.2	12	16	11,5	2,25	121
602.100.00.2	15	20	15	2,5	172
603.100.00.2	20	26	20	3	300
604.100.00.2	25	32	26	3	418
605.100.00.2	32	40	33	3,5	747
606.100.00.2	40	50	42	4	911
607.100.00.2	50	63	54	4,5	1'307
L / délka: 5 m					
601.100.00.1	12	16	11,5	2,25	108
602.100.00.1	15	20	15	2,5	154
603.100.00.1	20	26	20	3	264
604.100.00.1	25	32	26	3	371
605.100.00.1	32	40	33	3,5	658
606.100.00.1	40	50	42	4	806
607.100.00.1	50	63	54	4,5	1'157
608.100.00.1	65	75	65,6	4,7	2'020

Příslušenství

- Nůžky Geberit Mepla → str. 433
- Trubkový řezák Geberit ML → str. 434
- Odhrotovací a kalibrační nástroj Geberit Mepla → str. 435

Systémová trubka ML Geberit Mepla, v rolích



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	PE-RT II / Al / PE-RT II
Drsnost povrchu	7 µm
Teplotní roztažnost	0,026 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

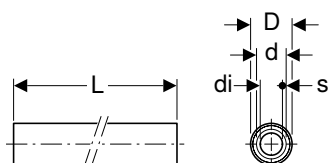
- Tvarově stálá
- Rukou ohýbatelná
- Difuzně těsná
- Vně černá
- Konec trubky s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
601.130.00.1	12	16	11,5	2,25	50	93
601.130.00.2	12	16	11,5	2,25	100	87
602.130.00.1	15	20	15	2,5	50	130
602.130.00.2	15	20	15	2,5	100	123
603.110.00.1	20	26	20	3	50	220

Příslušenství

- Nůžky Geberit Mepla → str. 433
- Odhrotovací a kalibrační nástroj Geberit Mepla → str. 435

Systémová trubka ML Geberit Mepla, v chrániče, v rolích



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	PE-RT II / Al / PE-RT II
Drsnost povrchu	7 µm
Teplotní roztažnost	0,026 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

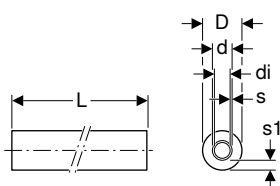
- Tvarově stálá
- Rukou ohýbatelná
- Rozvodná trubka difuzně těsná
- Rozvodná trubka vně černá
- Konec trubky s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
601.131.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50	108
602.131.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50	153

Příslušenství

- Odhrotovací a kalibrační nástroj Geberit Mepla → str. 435
- Nůžky Geberit Mepla → str. 433

Systémová trubka ML Geberit Mepla, s kruhovou izolací, v rolích



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	PE-RT II / AI / PE-RT II
Drsnost povrchu	7 μm
Teplotní roztažnost	0,026 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)
Materiál izolace	PE, měkký pěnový
Tepelná vodivost izolace	0,04 W/(m·K)
Difúzní odpor vodní páry, vnější povrch izolace	7000 μ

Vlastnosti

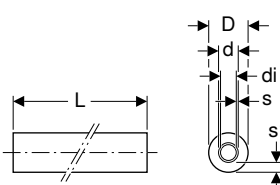
- Tvarově stálá
- Rukou ohýbatelná
- Rozvodná trubka difúzně těsná
- Rozvodná trubka vně černá
- Izolace s uzavřenými póry, ochranná fólie modrá
- Konec trubky s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	CZK/m
Izolace: 6 mm									
601.132.00.1	12	16	11,5	2,8	6	2,25		50	122
602.132.00.1	15	20	15	3,2	6	2,5		50	155
603.132.00.1	20	26	20	3,8	6	3		25	269
Izolace: 10 mm									
601.135.00.1	12	16	11,5	3,6	10	2,25		50	135
602.135.00.1	15	20	15	4	10	2,5		50	172
603.135.00.1	20	26	20	4,6	10	3		25	301
Izolace: 13 mm									
601.136.00.1	12	16	11,5	4,2	13	2,25		50	188
602.136.00.1	15	20	15	4,6	13	2,5		50	243
603.136.00.1	20	26	20	5,2	13	3		25	353
Izolace: 26 mm									
601.139.00.1	12	16	11,5	7	26	2,25	2500	25	299
602.139.00.1	15	20	15	7,5	26	2,5		20	354
603.139.00.1	20	26	20	8	26	3		15	471

Příslušenství

- Odhrotovací a kalibrační nástroj Geberit Mepla → str. 435
- Nůžky Geberit Mepla → str. 433

Systémová trubka ML Geberit Mepla, s kruhovou izolací, v rolích



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	PE-RT II / AI / PE-RT II
Drsnost povrchu	7 μm
Teplotní roztažnost	0,026 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)
Materiál izolace	PE, měkký pěnový
Tepelná vodivost izolace	0,04 W/(m·K)
Difúzní odpor vodní páry, vnější povrch izolace	7000 μ

Vlastnosti

- Tvarově stálá
- Rukou ohýbatelná
- Rozvodná trubka difúzně těsná
- Rozvodná trubka vně černá
- Izolace s uzavřenými póry, ochranná fólie červená
- Konec trubky s transparentní ochrannou zátkou

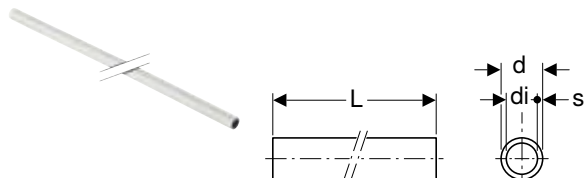
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
Izolace: 6 mm								
601.134.00.1	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50	122
602.134.00.1	15	20	15	3,2	6	2,5	50	155
603.134.00.1	20	26	20	3,8	6	3	25	269

Příslušenství

- Odhrotovací a kalibrační nástroj Geberit Mepla → str. 435
- Nůžky Geberit Mepla → str. 433

Systemové trubky pro vytápění, ML

Systemová trubka ML Geberit Mepla, MeplaTherm, zboží v tyčích



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	PE-RT II / Al / PE-RT II
Drsnost povrchu	7 µm
Teplotní roztažnost	0,026 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

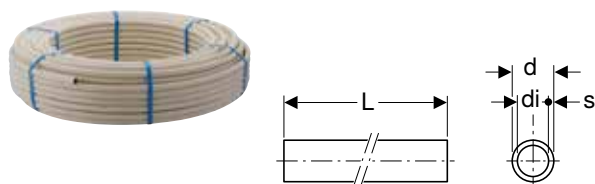
- Tvarově stálá
- Difuzně těsná
- Vně bílá
- Konec trubky s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
602.200.00.1	15	20	15	2,5	5	143
603.200.00.1	20	26	20	3	5	246

Příslušenství

- Nůžky Geberit Mepla → str. 433
- Trubkový řezák Geberit ML → str. 434
- Odhrotovací a kalibrační nástroj Geberit Mepla → str. 435

Systemová trubka ML Geberit Mepla, MeplaTherm, v rolích



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	PE-RT II / Al / PE-RT II
Drsnost povrchu	7 µm
Teplotní roztažnost	0,026 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

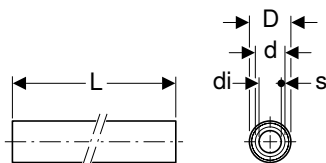
- Tvarově stálá
- Rukou ohýbatelná
- Difuzně těsná
- Vně bílá
- Konec trubky s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
601.230.00.1	12	16	11,5	2,25	100	72
601.230.00.2	12	16	11,5	2,25	200	70
602.230.00.1	15	20	15	2,5	100	99
603.230.00.1	20	26	20	3	50	190

Příslušenství

- Nůžky Geberit Mepla → str. 433
- Odhrotovací a kalibrační nástroj Geberit Mepla → str. 435

Systémová trubka ML Geberit Mepla, MeplaTherm, v chráničce, v rolích



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	PE-RT II / AI / PE-RT II
Drsnost povrchu	7 μm
Teplotní roztažnost	0,026 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

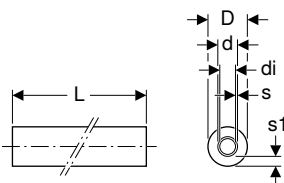
- Tvarově stálá
- Rukou ohýbatelná
- Rozvodná trubka difúzně těsná
- Rozvodná trubka vně bílá
- Chránička ledově modrá
- Konec trubky s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
601.231.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50	105

Příslušenství

- Odhrotovací a kalibrační nástroj Geberit Mepla → str. 435

Systémová trubka ML Geberit Mepla, MeplaTherm, s kruhovou izolací, v rolích



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	PE-RT II / AI / PE-RT II
Drsnost povrchu	7 μm
Teplotní roztažnost	0,026 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)
Materiál izolace	PE, měkký pěnový
Tepelná vodivost izolace	0,04 W/(m·K)
Difúzní odpor vodní páry, vnější povrch izolace	7000 μ

Vlastnosti

- Tvarově stálá
- Rukou ohýbatelná
- Rozvodná trubka difúzně těsná
- Rozvodná trubka vně bílá
- Izolace s uzavřenými póry, ochranná fólie červená
- Izolace bez HCFC a bez HFC
- Chování při hoření třída E podle EN 13501-1
- Konec trubky s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
Izolace: 6 mm								
601.232.00.1	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50	96
602.232.00.1	15	20	15	3,2	6	2,5	50	136
603.232.00.1	20	26	20	3,8	6	3	25	256
Izolace: 10 mm								
601.235.00.1	12	16	11,5	3,6	10	2,25	50	115
602.235.00.1	15	20	15	4	10	2,5	50	160
603.235.00.1	20	26	20	4,6	10	3	25	276

Příslušenství

- Trubkový řezák Geberit ML → str. 434
- Odhrotovací a kalibrační nástroj Geberit Mepla → str. 435

Tvarovky

Vsuvky

Vsuvka Geberit Mepla



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

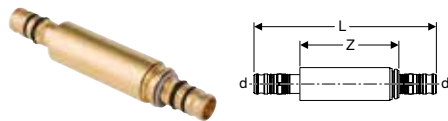
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

Materiál	PVDF
----------	------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
621.505.00.5	12	16	6,8	1,6	107
622.505.00.5	15	20	7,3	1,6	122
623.505.00.5	20	26	7,9	1,4	150
624.505.00.5	25	32	9	1,4	214
625.505.00.5	32	40	10,4	1,7	347
626.505.00.5	40	50	11,7	1,8	473
627.505.00.5	50	63	15,6	2	935
628.505.00.5	65	75	19,5	2,1	2'051

Dlouhá vsuvka Geberit Mepla



click & scan

Účely použití

- K vytvoření dodatečných připojení ve stávajících potrubích
- Ke spojení prefabrikovaných částí potrubí s vyrovnáním délky
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- K opravě poškozených systémových trubek Geberit Mepla ML
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

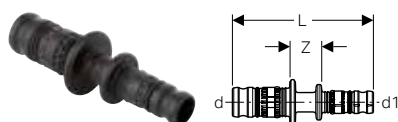
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
601.575.00.5	12	16	12,3	6,6	1'242
602.575.00.5	15	20	13,4	7,3	1'351
603.575.00.5	20	26	15,3	8,2	1'351
604.575.00.5	25	32	14,2	7,5	1'674
605.575.00.5	32	40	16,8	8,7	2'483
606.575.00.5	40	50	18,8	9,3	3'549

Redukce

Redukce Geberit Mepla



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	PVDF
----------	------

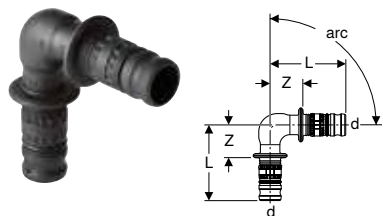
Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Centrický
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
622.650.00.5	15 / 12	20	16	7,1	1,6	126
623.650.00.5	20 / 12	26	16	7,5	1,6	146
623.651.00.5	20 / 15	26	20	7,8	1,6	146
624.651.00.5	25 / 15	32	20	8,5	1,8	214
624.652.00.5	25 / 20	32	26	8,5	1,4	214
625.651.00.5	32 / 15	40	20	9	1,8	378
625.652.00.5	32 / 20	40	26	9,2	1,5	378
625.653.00.5	32 / 25	40	32	9,7	1,5	378
626.652.00.5	40 / 25	50	32	10,3	1,5	460
626.653.00.5	40 / 32	50	40	11,1	1,7	460
627.653.00.5	50 / 32	63	40	13,1	1,9	941
627.654.00.5	50 / 40	63	50	13,7	2	941
628.653.00.5	65 / 32	75	40	15,2	2,1	2'051
628.654.00.5	65 / 40	75	50	15,8	2,1	2'051
628.655.00.5	65 / 50	75	63	17,6	2,1	2'051

Kolena

Koleno Geberit Mepla



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	PVDF
----------	------

Vlastnosti

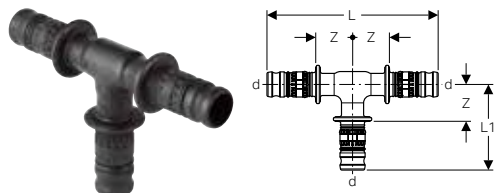
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 45°					
623.245.00.5	20	26	4,8	1,5	232
624.245.00.5	25	32	5,5	1,8	304
625.245.00.5	32	40	6,5	2,2	434
626.245.00.5	40	50	7,4	2,5	685
627.245.00.5	50	63	9,5	2,8	1'120
628.245.00.5	65	75	11,6	2,9	2'444
arc / úhel: 90°					
621.271.00.5	12	16	4,4	1,8	143
622.271.00.5	15	20	5,1	2,2	162
623.271.00.5	20	26	5,5	2,2	232
624.271.00.5	25	32	6,4	2,6	304
625.271.00.5	32	40	7,6	3,2	434

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
626.271.00.5	40	50	8,8	3,8	685
627.271.00.5	50	63	12	4,8	1'120
628.271.00.5	65	75	14,6	5,9	2'444

T tvarovky

T tvarovka Geberit Mepla, jednoznačná



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

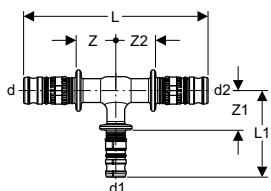
Materiál	PVDF
----------	------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
621.310.00.5	12	16	90	9,6	4,8	2,2	257
622.310.00.5	15	20	90	10,1	5,1	2,2	267
623.310.00.5	20	26	90	11	5,5	2,2	304
624.310.00.5	25	32	90	12,8	6,4	2,6	373
625.310.00.5	32	40	90	15,2	7,6	3,2	525
626.310.00.5	40	50	90	17,6	8,8	3,8	811
627.310.00.5	50	63	90	23,2	11,6	4,8	1'777
628.310.00.5	65	75	90	29,3	14,6	5,9	3'900

Příslušenství

- Izolace Geberit pro T tvarovku → str. 49

T tvarovka Geberit Mepla redukováná



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

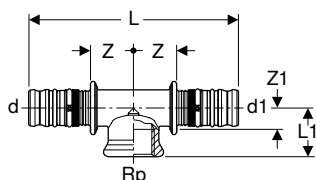
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

Materiál	PVDF
----------	------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	CZK/ks.
622.313.00.5	12 / 15 / 12	16	20	16	90	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2	277
622.314.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2	267
622.311.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2	267
622.312.00.5	15 / 15 / 12	20	20	16	90	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2	267
623.318.00.5	15 / 20 / 15	20	26	20	90	11,3	5,5	2,8	2,2	2,8	267
623.311.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	10	5,2	1,7	2,6	1,7	304
623.317.00.5	20 / 15 / 15	26	20	20	90	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5	304
623.315.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	11	5,7	2,2	2,8	2,2	304
623.316.00.5	20 / 20 / 15	26	26	20	90	11,5	5,8	2,2	2,2	2,8	304
624.311.00.5	25 / 12 / 25	32	16	32	90	11,6	5,5	2	2,9	2	373
624.314.00.5	25 / 15 / 20	32	20	26	90	11,5	6	2,2	3,1	2,2	373
624.317.00.5	25 / 15 / 25	32	20	32	90	11,6	6	2	3,1	2	373
624.316.00.5	25 / 20 / 20	32	26	26	90	11,7	5,9	2,3	2,6	2,3	373
624.319.00.5	25 / 20 / 25	32	26	32	90	12,2	5,9	2,3	2,6	2,3	373
625.317.00.5	32 / 15 / 32	40	20	40	90	13,2	6,4	2,2	3,5	2,2	525
625.319.00.5	32 / 20 / 32	40	26	40	90	13,8	6,5	2,5	3,2	2,5	525
625.321.00.5	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14,4	7,2	2,8	3,2	2,8	525
626.317.00.5	40 / 20 / 40	50	26	50	90	15,4	7,1	2,7	3,8	2,7	811
626.319.00.5	40 / 25 / 40	50	32	50	90	16	7,6	3	3,8	3	811
626.320.00.5	40 / 32 / 32	50	40	40	90	16,2	8,2	3,4	3,8	3,4	811
626.321.00.5	40 / 32 / 40	50	40	50	90	16,8	8,2	3,4	3,8	3,4	811
627.316.00.5	50 / 20 / 50	63	26	63	90	19,2	7,9	2,8	4,6	2,8	1'777
627.320.00.5	50 / 25 / 50	63	32	63	90	19,8	8,6	3,1	4,8	3,1	1'777
627.321.00.5	50 / 32 / 50	63	40	63	90	20,8	9,2	3,6	4,8	3,6	1'777
627.322.00.5	50 / 40 / 50	63	50	63	90	22	9,8	4,2	4,8	4,2	1'777
628.316.00.5	65 / 20 / 65	75	26	75	90	23,5	8,9	3,1	5,5	3,1	3'900
628.320.00.5	65 / 25 / 65	75	32	75	90	24	8,8	3,3	5	3,3	3'900
628.321.00.5	65 / 32 / 65	75	40	75	90	24,9	9,9	3,7	5,5	3,7	3'900
628.322.00.5	65 / 40 / 65	75	50	75	90	25,9	10,8	4,2	5,8	4,2	3'900
628.323.00.5	65 / 50 / 65	75	63	75	90	27,7	12,7	5,2	6	5,2	3'900

T tvarovka Geberit Mepla s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

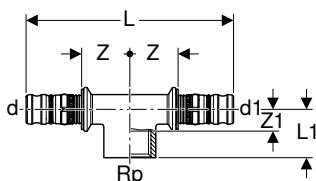
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
611.362.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9	432
612.360.00.5	15	20	1/2"	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1	518
613.361.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2"	20	90	10,8	2,6	2,4	1,3	589
613.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	90	11,2	2,6	2,4	1,3	589
613.362.00.5	20	26	3/4"	26	90	11,8	2,8	2,7	1,4	589
614.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2"	32	90	10,6	3	2,5	1,7	720
614.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4"	32	90	11,2	3,1	2,8	1,7	720
614.363.00.5	25	32	1"	32	90	12	3,5	3,2	1,8	720

T tvarovka Geberit Mepla s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

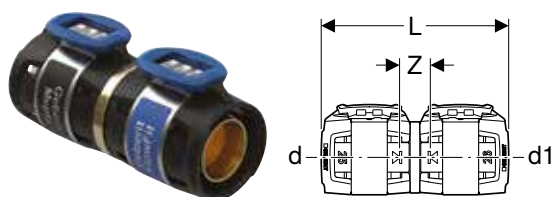
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
601.360.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9	791
602.360.00.5	15 / 15 / 15	20	1/2"	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1	798
603.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	90	11,2	2,6	2,4	1,3	844
603.362.00.5	20 / 20 / 20	26	3/4"	26	90	11,8	2,8	2,7	1,4	844
604.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2"	32	90	10,6	3	2,5	1,7	1'126
604.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4"	32	90	11,2	3,1	2,8	1,7	1'126
604.363.00.5	25 / 25 / 25	32	1"	32	90	12	3,5	3,2	1,8	1'126
605.360.00.5	32 / 15 / 32	40	1/2"	40	90	12	3,2	2,6	1,7	1'129
605.362.00.5	32 / 20 / 32	40	3/4"	40	90	12,6	3,5	2,9	2,2	1'129
605.363.00.5	32 / 25 / 32	40	1"	40	90	13,2	3,8	3,2	2,1	1'129
605.364.00.5	32 / 32 / 32	40	1 1/4"	40	90	14,4	4	3,8	2,1	1'129
606.361.00.5	40 / 15 / 40	50	1/2"	50	90	13,2	3,8	2,8	2,3	1'882
606.362.00.5	40 / 20 / 40	50	3/4"	50	90	13,8	4	3,1	2,7	1'882
606.363.00.5	40 / 25 / 40	50	1"	50	90	14,6	4,4	3,5	2,5	1'882
606.360.00.5	40 / 40 / 40	50	1 1/2"	50	90	16,6	4,5	4,5	2,6	1'882
607.360.00.5	50 / 15 / 50	63	1/2"	63	90	19,2	4,2	2,9	2,7	5'269
607.363.00.5	50 / 25 / 50	63	1"	63	90	20,6	4,8	3,6	2,9	5'269
607.366.00.5	50 / 50 / 50	63	2"	63	90	23,8	5,7	5,2	3,1	5'269
608.363.00.5	65 / 25 / 65	75	1"	75	90	26,1	5,1	4,4	2,9	8'056

Přechodky nerozebíratelné

Přechodka Geberit FlowFit na Geberit Mepla



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH > 6,0
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrá)
- Pro hasicí vodu (mokrá/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Pro použití jako přechod z Geberit FlowFit na Geberit Mepla

Technické informace

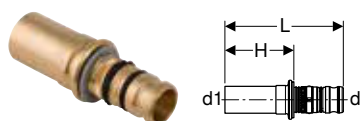
Materiál	Bezolovnatý silikonový bronz (CuZn21Si3P)
----------	---

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Lze lisovat pouze lisovací čelistí Geberit FlowFit
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/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	---

Přechodka Geberit Mepla na Geberit Mapress, se zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	261
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	319
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	319
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	319
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	406
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	556
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	816
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	1'612
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	2'484

Přechodka Geberit Mepla s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
611.534.00.5	12 / 10	16	3/8"	5,4	2,9	216
611.535.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,4	2,8	176
612.534.00.5	15 / 10	20	3/8"	5,7	3	213
612.535.00.5	15	20	1/2"	5,7	3	195
612.536.00.5	15 / 20	20	3/4"	5,9	3	195
613.535.00.5	20 / 15	26	1/2"	6,3	3	294
613.536.00.5	20	26	3/4"	6,4	3,1	294
613.537.00.5	20 / 25	26	1"	6,7	3,4	294
614.537.00.5	25	32	1"	6,4	3,5	400

Přechodka Geberit Mepla s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

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

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
601.535.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,4	2,8	357
601.536.00.5	12 / 20	16	3/4"	5,7	3,1	357
602.535.00.5	15	20	1/2"	5,7	3	304
602.536.00.5	15 / 20	20	3/4"	5,9	3,1	304
603.535.00.5	20 / 15	26	1/2"	6,3	3,1	444
603.536.00.5	20	26	3/4"	6,4	3,2	444
603.537.00.5	20 / 25	26	1"	6,7	3,5	444
604.537.00.5	25	32	1"	6,4	3,6	593
604.538.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	6,6	3,9	593
605.537.00.5	32 / 25	40	1"	7,1	3,7	577
605.538.00.5	32	40	1 1/4"	7,4	4	577
605.539.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	7,5	4,1	577
606.537.00.5	40	50	1 1/2"	8	4,2	1'370
606.540.00.5	40 / 50	50	2"	8,4	4,7	1'370
607.539.00.5	50	63	2"	11,7	5	2'108
607.541.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	12,5	5,8	2'108
608.541.00.5	65	75	2 1/2"	14,7	6	4'014



- Přechodky se závitem NPT na vyžádání

Přechodka Geberit Mepla s vnějším závitem, užitková voda



click & scan

Účely použití

- Pro průmysl
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

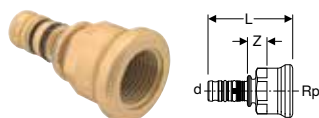
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

Provozní teplota	0–40 °C
Materiál	PVDF

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
622.535.00.5	15	20	1/2"	5,6	2,8	2'283
623.536.00.5	20	26	3/4"	6,3	3	2'611
624.537.00.5	25	32	1"	7,3	3,5	3'386
625.538.00.5	32	40	1 1/4"	8,4	4	5'384
626.537.00.5	40	50	1 1/2"	9,2	4,2	7'667
627.539.00.5	50	63	2"	11,7	4,9	10'115
628.541.00.5	65	75	2 1/2"	14,6	5,9	12'724

Přechodka Geberit Mepla s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

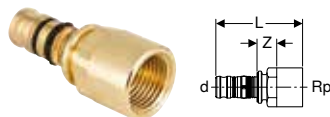
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
611.555.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,8	172
612.555.00.5	15	20	1/2"	5,9	1,8	195
612.556.00.5	15 / 20	20	3/4"	6,1	1,9	195
613.556.00.5	20	26	3/4"	6,6	1,9	294
613.557.00.5	20 / 25	26	1"	7,1	2,2	294
614.557.00.5	25	32	1"	6,7	2,2	400

Přechodka Geberit Mepla s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

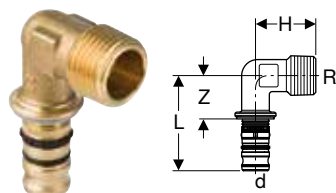
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
601.555.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,8	357
601.556.00.5	12 / 20	16	3/4"	5,9	1,7	357
602.555.00.5	15	20	1/2"	5,9	1,8	304
602.556.00.5	15 / 20	20	3/4"	6,1	1,9	304
603.556.00.5	20	26	3/4"	6,6	1,9	444
603.557.00.5	20 / 25	26	1"	7,1	2,2	444
604.557.00.5	25	32	1"	6,7	2,2	593

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
604.558.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	7,4	2,3	593
605.557.00.5	32 / 25	40	1"	7,5	2,4	577
605.558.00.5	32	40	1 1/4"	7,7	2,4	577
605.559.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	8,4	2,5	577
606.559.00.5	40	50	1 1/2"	8,8	2,7	1'370
606.560.00.5	40 / 50	50	2"	9,7	3,2	1'370
607.560.00.5	50	63	2"	12,7	3,3	2'108
607.561.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	13,3	3,5	2'108
608.561.00.5	65	75	2 1/2"	14,7	2,9	4'014

Přechodové koleno Geberit Mepla 90° s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

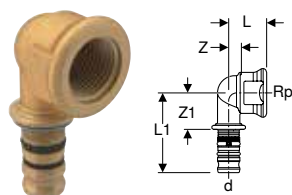
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
611.252.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,8	3	2,3	309
612.252.00.5	15	20	1/2"	90	5,1	3,2	2,3	341
612.253.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	5,3	3,4	2,5	341
613.253.00.5	20	26	3/4"	90	5,7	4	2,5	486
613.254.00.5	20 / 25	26	1"	90	5,9	4,3	2,7	486
614.254.00.5	25	32	1"	90	5,9	4,6	3,1	676
615.255.00.5	32	40	1 1/4"	90	7	5,3	3,6	817

Přechodové koleno Geberit Mepla 90° s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

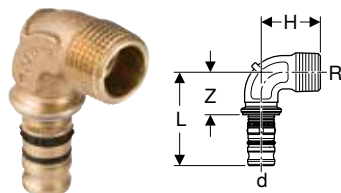
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
611.256.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	2,2	5	0,9	2,4	309
612.256.00.5	15	20	1/2"	90	2,5	5,3	1,2	2,5	341
612.257.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	3,5	5,3	2	2,5	341
613.257.00.5	20	26	3/4"	90	3	6,1	1,5	2,9	486
614.258.00.5	25	32	1"	90	3,6	6,2	1,9	3,4	676

Přechodové koleno Geberit Mepla 90° s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

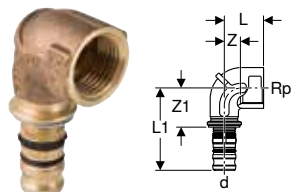
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
601.252.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,8	3	2,3	433
601.253.00.5	12 / 20	16	3/4"	90	4,8	3,4	2,3	433
602.252.00.5	15	20	1/2"	90	5,1	3,2	2,3	521
602.253.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	5,3	3,4	2,5	521
603.253.00.5	20	26	3/4"	90	5,7	4	2,5	753
603.254.00.5	20 / 25	26	1"	90	5,9	4,3	2,7	753
604.254.00.5	25	32	1"	90	5,9	4,6	3,1	1'017
605.255.00.5	32	40	1 1/4"	90	7	5,3	3,6	1'210
606.255.00.5	40	50	1 1/2"	90	7,7	6	3,9	1'821
607.255.00.5	50	63	2"	90	11,6	7,5	4,9	3'888

Přechodové koleno Geberit Mepla 90° s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

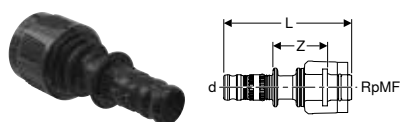
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
601.256.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	2,2	5	0,9	2,4	433
601.257.00.5	12 / 20	16	3/4"	90	3,5	5	2	2,4	433
602.256.00.5	15	20	1/2"	90	2,5	5,3	1,2	2,5	521
602.257.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	3,5	5,3	2	2,5	521
603.257.00.5	20	26	3/4"	90	3	6,1	1,5	2,9	753
603.258.00.5	20 / 25	26	1"	90	3,4	6,5	1,5	3,3	753
604.258.00.5	25	32	1"	90	3,6	6,2	1,9	3,4	1'017
605.259.00.5	32	40	1 1/4"	90	4,3	7,3	2,2	3,9	1'210
606.256.00.5	40	50	1 1/2"	90	4,8	8,1	2,8	4,3	1'821
607.256.00.5	50	63	2"	90	5,7	11,9	3,1	5,2	3'888

Přechodky a nástěnky, rozebíratelné

Přechodka Geberit Mepla s MasterFix



click & scan

Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a nástěnkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

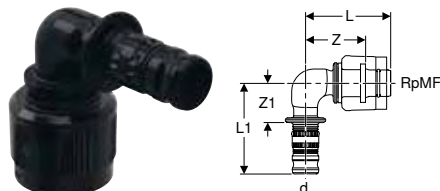
Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- MasterFix s modrým ochranným víčkem

Technické informace

Materiál		PVDF					
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.	
621.451.00.5	12 / 15	16	1/2"	7,1	3	251	
622.451.00.5	15	20	1/2"	7,4	3	259	

Přechodové koleno Geberit Mepla 90° s MasterFix



click & scan

Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a nástěnkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

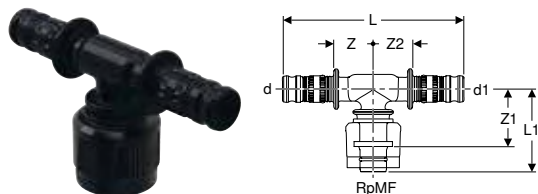
Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- MasterFix s modrým ochranným víčkem

Technické informace

Materiál		PVDF							
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
621.452.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,5	4,8	2,9	2,2	273
622.452.00.5	15	20	1/2"	90	4,5	5,1	2,9	2,2	282

T tvarovka Geberit Mepla přechodová s MasterFix, průchozí



click & scan

Účely použití

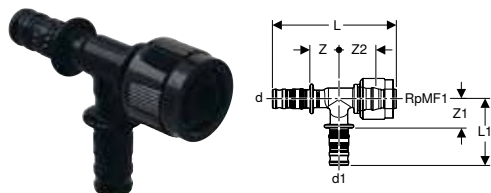
- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a nástěnkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- MasterFix s modrým ochranným víčkem

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	d1, ø [mm]	Materiál	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	CZK/ks.
621.453.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	PVDF	90	9,6	4,2	2,2	2,6	2,2	380
622.453.00.5	15	20	1/2"	20	PVDF	90	10	4,4	2,2	2,8	2,2	410
622.455.00.5	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	PVDF	90	9,9	4,4	2,2	2,8	2,2	410
623.451.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2"	20	Červený bronz	90	10,6	4,2	2,3	2,6	2,3	999
623.452.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	Červený bronz	90	11	4,2	2,3	2,6	2,3	999

T tvarovka Geberit Mepla přechodová s MasterFix, odbočka



click & scan

Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a nástěnkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

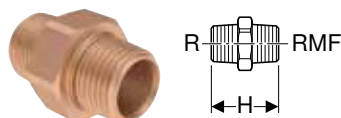
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- MasterFix s modrým ochranným víčkem

Technické informace

Materiál	PVDF
----------	------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	RpMF1 ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	CZK/ks.
621.454.00.5	12 / 12 / 15	16	1/2"	16	90	9	4,8	2,2	2,2	2,6	380
622.454.00.5	15	20	1/2"	20	90	9,4	5,1	2,2	2,2	2,8	410

Přechodka Geberit s vnějším závitem MF 1/2" a vnější závit



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

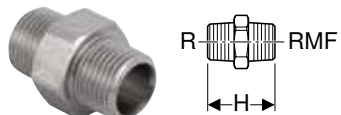
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	CZK/ks.
632.007.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2	330
632.008.00.1	20 / 15	1/2"	3/4"	4,2	423

Přechodka Geberit s vnějším závitem MF 1/2" a vnější závit, nerezová ocel



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

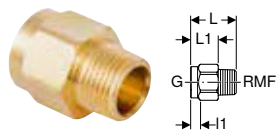
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	CZK/ks.
632.005.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2	796

Přechodka Geberit s vnějším závitem MF 1/2" a vnitřní závit


[click & scan](#)

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

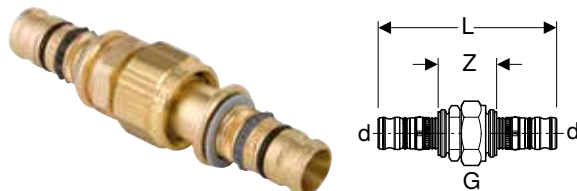
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ploché těsnění z vláknitého kompozitního materiálu

Technické informace

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

Pol. č.	DN	RMF ["]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	CZK/ks.
632.006.00.1	15	1/2"	1/2"	3,8	2,3	0,8	210

Šroubení Geberit Mepla


[click & scan](#)

Účely použití

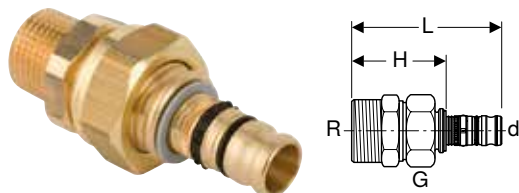
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
601.571.00.5	12	16	1/2"	9,1	4,1	661
602.571.00.5	15	20	1/2"	9,9	4,4	743
603.571.00.5	20	26	3/4"	11	4,6	867
604.571.00.5	25	32	1"	11,5	5,8	1'129
605.571.00.5	32	40	1 1/4"	13,1	6,3	1'413
606.571.00.5	40	50	1 1/2"	14,3	6,7	2'824
607.571.00.5	50	63	2"	20,8	7,4	5'897

Přechodové šroubení Geberit Mepla s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

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

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Převlečná matice z mosazi
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- Ploché těsnění z vláknitého kompozitního materiálu

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
601.590.00.5	12 / 15	16	1/2"	3/4"	7,2	4,7	616
602.590.00.5	15	20	1/2"	3/4"	7,4	4,7	633
602.591.00.5	15 / 20	20	3/4"	3/4"	7,4	4,7	633
603.590.00.5	20	26	3/4"	1"	8,3	5,1	816
604.590.00.5	25	32	1"	1 1/4"	8,7	5,9	1'129
604.591.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	9	6,1	1'129
605.590.00.5	32	40	1 1/4"	1 1/2"	9,6	6,2	1'473
605.591.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	1 1/2"	10	6,5	1'473
606.590.00.5	40	50	1 1/2"	1 3/4"	12,1	8,3	2'812
606.591.00.5	40 / 50	50	2"	2"	11,4	7,6	2'812
607.590.00.5	50	63	2"	2 3/4"	14,8	8,1	4'056
607.591.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	2 3/4"	15,2	8,5	4'056

Přechodové šroubení Geberit Mepla s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

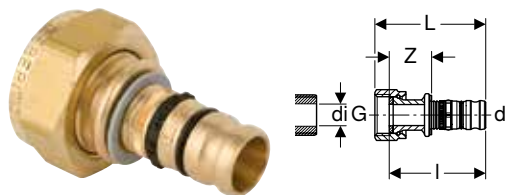
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Převlečná matice z mosazi
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- Ploché těsnění z vláknitého kompozitního materiálu

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
601.595.00.5	12 / 15	16	1/2"	3/4"	6,6	2,8	616
602.595.00.5	15	20	1/2"	3/4"	6,8	2,8	633
603.595.00.5	20	26	3/4"	1"	7,6	3	816
604.595.00.5	25	32	1"	1 1/4"	7	2,5	1'129
604.596.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	8,6	3,8	1'129
605.595.00.5	32	40	1 1/4"	1 1/2"	9	3,7	1'473
605.596.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	1 1/2"	9,4	4,1	1'473
606.595.00.5	40	50	1 1/2"	1 3/4"	11,2	5,5	2'812
606.596.00.5	40 / 50	50	2"	2"	10,9	4,8	2'812
607.595.00.5	50	63	2"	2 3/4"	12,4	3,4	4'056

Přechodka Geberit Mepla s převlečnou maticí



click & scan

Účely použití

- Vhodný výhradně pro závity s vnitřním průměrem $\leq d_i$, viz tabulku
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

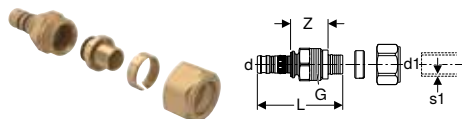
- Netěsné není-li slisováno
- Převlečná matice z mosazi
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- Ploché těsnění z vláknitého kompozitního materiálu

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	d _i , \emptyset [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
601.579.00.5	12	16	3/8"	11	5,2	4,6	2,1	495
601.582.00.5	12	16	1/2"	11	5,2	4,4	1,9	495
601.583.00.5	12	16	3/4"	17	4,9	3,9	1,4	495
601.584.00.5	12	16	1"	21	5,2	4	1,4	495
601.581.00.5	12	16	1 1/8"	24	5,2	4	1,4	495
602.579.00.5	15	20	3/8"	11	5,5	4,8	2,1	504
602.582.00.5	15	20	1/2"	11	5,6	4,9	2,2	504
602.583.00.5	15	20	3/4"	17	5,2	4,3	1,3	504
602.584.00.5	15	20	1"	21	5,6	4,1	1,5	504
602.581.00.5	15	20	1 1/8"	24	5,5	4,3	1,5	504
602.586.00.5	15	20	1 1/4"	27	5,5	4,4	1,7	504
602.585.00.5	15	20	1 1/2"	32	5,7	4,4	1,7	504
603.582.00.5	20	26	1/2"	11	6,3	5,5	2,4	553
603.583.00.5	20	26	3/4"	17	6,2	5,4	2,3	553
603.584.00.5	20	26	1"	21	5,6	4,8	1,5	553
603.586.00.5	20	26	1 1/4"	27	6	4,9	1,8	553
603.585.00.5	20	26	1 1/2"	32	6,2	4,9	1,7	553
603.587.00.5	20	26	2"	42	6,3	5	1,8	553
604.583.00.5	25	32	3/4"	17	6,1	5,3	2,5	803
604.584.00.5	25	32	1"	21	6,7	4,8	2,9	803
604.586.00.5	25	32	1 1/4"	27	5,9	4,5	1,6	803
604.585.00.5	25	32	1 1/2"	32	5,8	4,6	1,7	803
604.581.00.5	25	32	2"	42	6	4,6	1,8	803
605.589.00.5	32	40	1 1/4"	27	7,6	6,5	3,1	999
605.585.00.5	32	40	1 1/2"	32	6,5	5,2	1,8	999
605.581.00.5	32	40	2"	42	6,6	5,2	1,9	999
605.582.00.5	32	40	2 1/4"	42	6,7	5,2	1,9	999
606.585.00.5	40	50	1 1/2"	32	8,2	7,1	3,3	1'684
606.580.00.5	40	50	1 3/4"	36	8,1	7,3	3,4	1'684
606.581.00.5	40	50	2"	42	6,8	6	2,1	1'684
606.582.00.5	40	50	2 1/4"	42	7,3	5,9	2,1	1'684
606.583.00.5	40	50	2 3/8"	52	7,4	5,9	2,1	1'684
606.584.00.5	40	50	2 3/4"	63	7,5	6,8	2,1	1'684
607.581.00.5	50	63	2"	42	11,5	10,3	3,6	2'596
607.583.00.5	50	63	2 3/8"	52	11,5	10,3	3,6	2'596
607.587.00.5	50	63	2 1/2"	54	11,5	10,3	3,6	2'596
607.584.00.5	50	63	2 3/4"	63	10,6	9	2,3	2'596

Přechodka Geberit Mepla se šroubením na PEX trubku



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Vlastnosti

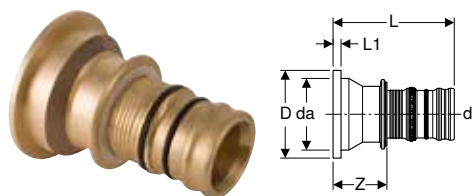
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Rozsah dodávky

- Svěrné šroubení

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	CZK/ks.
611.565.00.5	12	16	3/4"	16	1,5	6,8	2,8	6	550
612.566.00.5	15	20	3/4"	20	1,9	7,2	3	6	609
613.567.00.5	20	26	1"	25	2,3	8	3,3	6	590

Nátrubek s lisovací vsuvkou, pro volné příruby Geberit Mepla PN 6 a PN 10/16



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

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

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
608.520.00.5	65	75	95	11,5	15,2	0,6	6,6	5'133

Nutno objednat zvlášť

- Příruba volná Geberit Mepla PN 6 → str. 29
- Příruba volná Geberit Mepla PN 10/16 → str. 29 Příslušenství
- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 10/16 → str. 56
- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 6

Příruba volná Geberit Mepla PN 6



click & scan

Účely použití

- Pro nátrubek s lisovací vsuvkou Geberit Mepla

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Vlastnosti

- Pozinkované

Pol. č.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	CZK/ks.
23799	65	97	16	130	14	1,6	4	6	1'695

Příslušenství

- Sada šroubů Geberit pro přírubový spoj, z pozinkované oceli → str. 56
- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 6

Příruba volná Geberit Mepla PN 10/16



click & scan

Účely použití

- Pro nátrubek s lisovací vsuvkou Geberit Mepla

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

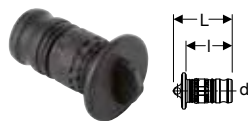
Pol. č.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	CZK/ks.
63789	65	97	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16	2'636

Příslušenství

- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 10/16 → str. 56

Těsnění

Zátka pro trubky Geberit Mepla



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- K trvalému uzavření potrubí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

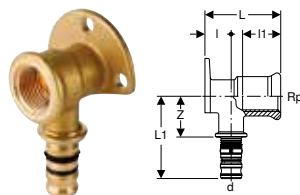
Technické informace

Materiál	PVDF
----------	------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	CZK/ks.
621.000.00.5	12	16	3,4	2,6	97
622.000.00.5	15	20	3,7	2,9	97
623.000.00.5	20	26	4,2	3,3	151

Nástěnky

Nástěnka Geberit Mepla 90°



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Tři upevňovací body
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

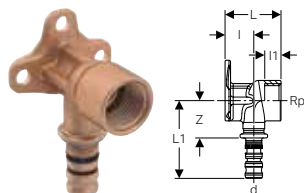
Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
L / délka: 3,6 cm									
611.289.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	1,3	2,5	292
612.289.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	1,3	2,7	321
L / délka: 5,2 cm									
611.293.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	2,6	2,7	458
612.293.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	2,6	2,9	492
612.294.00.5	15	20	3/4"	90	5,5	1,8	1,9	2,7	492
613.294.00.5	20	26	3/4"	90	5,9	2,1	1,9	2,7	631

Příslušenství

- Souprava zvukové izolace Geberit pro nástěnku 90° jednoduché → str. 49
- Zvukově izolační podložka Geberit pro nástěnku 90° jednoduchou → str. 50

Nástěnka Geberit Mepla 90°



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Tři upevňovací body
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

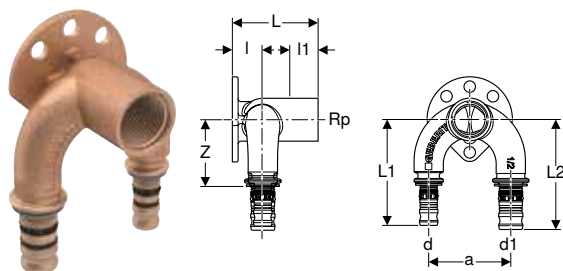
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
L / délka: 3,6 cm									
601.289.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	1,3	2,5	460
602.289.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	1,3	2,7	559
L / délka: 5,2 cm									
601.293.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	2,6	2,5	443
602.293.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	2,6	2,7	495
602.294.00.5	15	20	3/4"	90	5,5	1,8	1,9	2,7	495
603.294.00.5	20	26	3/4"	90	5,9	2,1	1,9	2,7	690

Příslušenství

- Souprava zvukové izolace Geberit pro nástěnku 90° jednoduché → str. 49
- Zvukově izolační podložka Geberit pro nástěnku 90° jednoduchou → str. 50

Průchozí nástěnka Geberit Mepla 90°



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

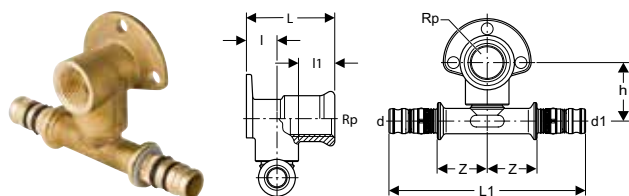
- Netěsné není-li slisováno
- Čtyři upevňovací body
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
L / délka: 5,2 cm												
601.273.00.5	12	16	1/2"	16	90	5	6,5	6,5	1,9	2,4	4	1'332
602.274.00.5	12 / 15	16	1/2"	20	90	5	6,5	6,7	1,9	2,4	4	1'419
602.275.00.5	15 / 12	20	1/2"	16	90	5	6,7	6,5	1,9	2,4	4	1'419
602.273.00.5	15	20	1/2"	20	90	5	6,7	6,7	1,9	2,4	4	1'419
603.274.00.5	15 / 20	20	1/2"	26	90	5	6,7	7,2	2,2	2,1	4	1'371
603.275.00.5	20 / 15	26	1/2"	20	90	5	7,2	6,7	2,2	2,1	4	1'371
603.273.00.5	20	26	1/2"	26	90	5	7,2	7,2	2,2	2,1	4	1'371

Odskočená nástěnka Geberit Mepla s T-kusem 90°



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

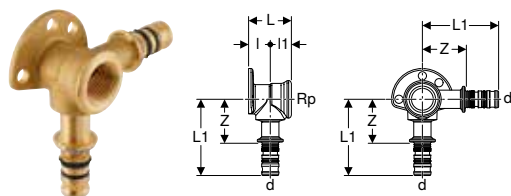
Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	h [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
L / délka: 3,6 cm											
612.301.00.5	15	20	1/2"	20	90	11,6	1,8	1,3	3,5	3,1	642
L / délka: 5,2 cm											
612.302.00.5	15	20	1/2"	20	90	11,6	1,8	1,3	3,5	3,1	642

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Přesazený
- Tři upevňovací body
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Rohová nástěnka Geberit Mepla 90°



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

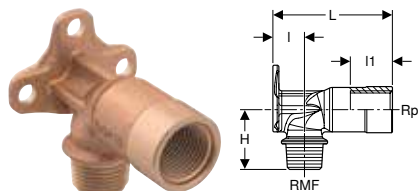
Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
L / délka: 3,6 cm									
612.305.00.5	15	20	1/2"	90	6,5	1,9	1,7	3,6	593
L / délka: 5,2 cm									
612.306.00.5	15	20	1/2"	90	6,5	3,5	1,7	3,6	605

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Tři upevňovací body
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Nástěnka Geberit 90° s vnějším závitem MF 1/2"



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Tři upevňovací body
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

Technické informace

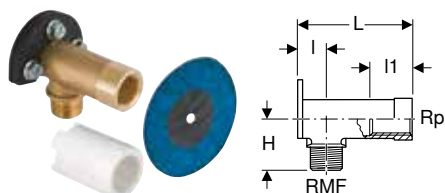
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	RMF [""]	Rp [""]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	CZK/ks.
L / délka: 5,7 cm								
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	410
L / délka: 6,6 cm								
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	481
L / délka: 7,3 cm								
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5	721
602.297.00.2	15	1/2"	3/4"	90	1,8	3	3,5	721

Příslušenství

- Souprava zvukové izolace Geberit pro nástěnku 90° jednoduché → str. 49
- Zvukově izolační podložka Geberit pro nástěnku 90° jednoduchou → str. 50

Souprava nástěnky Geberit 90° s vnějším závitem MF 1/2"



click & scan

Účely použití

- Pro konstrukce prováděné suchým procesem
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Těsnicí podložka samolepicí, s netkanou textilíí
- Zvukově izolovaný
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Tři upevňovací body
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa

Technické informace

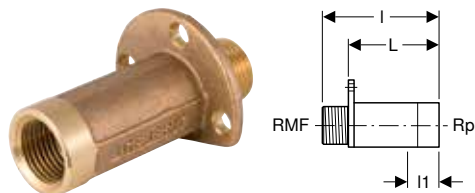
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Rozsah dodávky

- Nástěnka 90°
- Zvukově izolační pouzdro
- Zvukově izolační podložka
- Těsnicí podložka
- Ochranná zátka
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	RMF [""]	Rp [""]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	CZK/ks.
L / délka: 7,3 cm								
465.034.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5	720

Přímá nástěnka Geberit s vnějším závitem MF 1/2"



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Tři upevňovací body
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

Technické informace

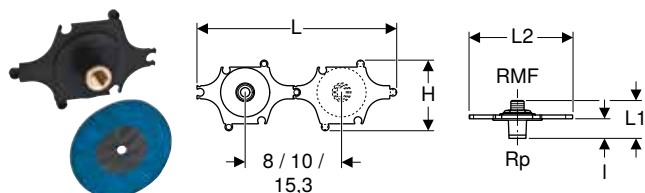
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	l [cm]	l1 [cm]	CZK/ks.
L / délka: 5,7 cm						
602.283.00.1	15	1/2"	1/2"	7,9	2,7	410
L / délka: 6,6 cm						
602.269.00.1	15	1/2"	1/2"	8,8	2,7	481

Příslušenství

- Zvukově izolační podložka Geberit pro přímou nástěnku → str. 49

Souprava přímé nástěnky Geberit, s vnějším závitem MF 1/2", předinstalovaná, konstrukce prováděná suchým procesem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

Rozsah dodávky

- Přímá nástěnka
- Zvukově izolační pouzdro
- Vrtací šablona
- Těsnicí podložka
- Upevňovací materiál

Technické informace

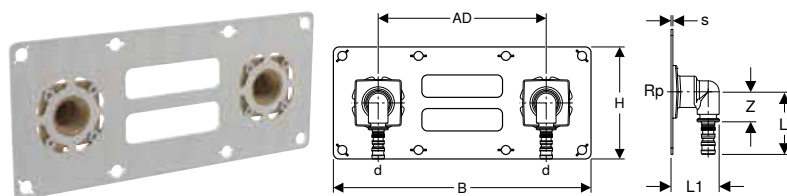
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	H [cm]	CZK/ks.
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11	635

Příslušenství

- Souprava montážních pomůcek Geberit pro přímou nástěnku pro konstrukce prováděné suchým procesem → str. 55

Souprava nástěnky Geberit Mepla 90° dvojitá



click & scan

Účely použití

- Pro konstrukce prováděné suchým procesem
- Pro domovní techniku
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Rozsah dodávky

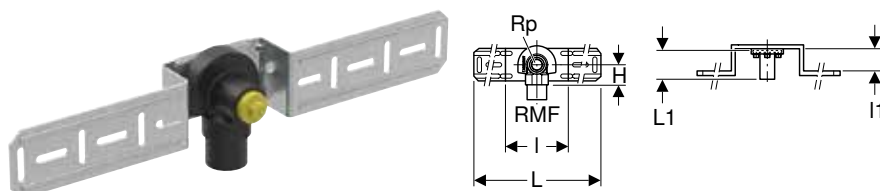
- 2 nástěnky 90°
- Montážní deska
- Upevňovací materiál

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	s [mm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
611.777.00.5	12	16	1/2"	90	15	1,5	5,8	3,9	23	10	3,2	1'693
612.777.00.5	15	20	1/2"	90	15	1,5	6,1	4,1	23	10	3,2	2'042

Nástěnka Geberit 90° s vnějším závitem MF 1/2", předinstalovaná, jednoduchá



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Vhodné pro vnější závít MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa

Technické informace

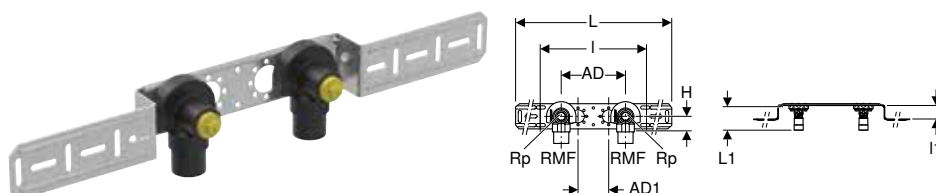
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Rozsah dodávky

- Uzávěr pro nástěnku
- Ochranná zátka
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 5,2 cm									
632.851.00.2	15	1/2"	1/2"	90	46	10	4	3,5	872

Nástěnka Geberit 90° s vnějším závitem MF 1/2", předinstalovaná, dvojitá



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Vhodné pro vnější závít MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa
- Lze změnit z připojovací vzdálenosti AD na AD1

Technické informace

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

Rozsah dodávky

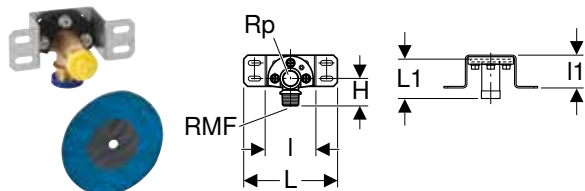
- 2 ochranné zátka
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 5,2 cm											
632.853.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	12	56,4	25,3	4	3,5	1'670
632.855.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	1'670

Příslušenství

- Izolace Geberit pro nástěnku → str. 50

Nástěnka Geberit 90°, s vnějším závitem MF 1/2", předinstalovaná, jednoduchá, krátké



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Těsnicí podložka samolepicí, s netkanou textilí
- Zvukově izolovaný
- Vhodné pro vnější závity MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa

Rozsah dodávky

- Těsnicí podložka
- Ochranná zátka
- Upevňovací materiál

Technické informace

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

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 5,7 cm									
632.856.00.1	15	1/2"	1/2"	90	12	6,5	4	3,5	1'006

Nástěnka Geberit 90° s vnějším závitem MF 1/2", předinstalovaná, dvojitá, s objímkou pro odtokové koleno"



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Vhodné pro vnější závity MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa
- Lze změnit z přípojovací vzdálenosti AD na AD1

Rozsah dodávky

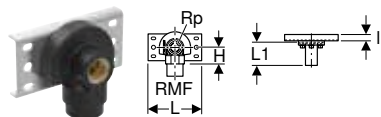
- 2 ochranné zátka
- Upevňovací materiál

Technické informace

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

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 5,2 cm											
632.871.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	1'908

Nástěnka Geberit 90° s vnějším závitem MF 1/2", předinstalovaná, jednoduchá



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa

Technické informace

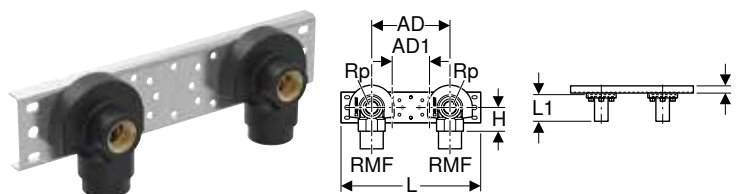
Materiál Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Rozsah dodávky

- Uzávěr pro nástěnku
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 4 cm								
632.861.00.2	15	1/2"	1/2"	90	12	1,4	3,5	872

Nástěnka Geberit 90° s vnějším závitem MF 1/2", předinstalovaná, dvojitá



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa
- Lze změnit z přípojovací vzdálenosti AD na AD1

Technické informace

Materiál Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

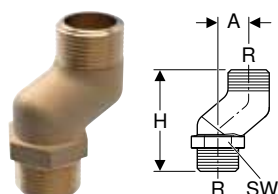
Rozsah dodávky

- 2 uzávěry pro nástěnku
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 4 cm										
632.863.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	12	24	1,4	3,5	1'585
632.865.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	1'585

Rozdělovač se závitovým připojením

Etážové koleno Geberit s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

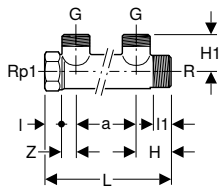
- Vnější závit

Technické informace

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

Pol. č.	DN	R ["]	A [cm]	H [cm]	SW [mm]	CZK/ks.
653.478.00.1	20	3/4"	2	6,6	30	---

Rozdělovač Geberit se závitovým připojením a spojkou pro rozdělovač pro Eurokonus



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Spojka rozdělovače se Eurokonusem G 3/4"

Technické informace

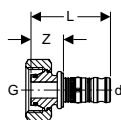
Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	l1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Počet vývodů	CZK/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	626
613.423.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	16	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	3	855
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	514
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	696



- Upevnění pomocí izolované trubkové objímky Geberit (výrobek čís. 601.853.26.1)

Spojka Geberit Mepla pro rozdělovač pro Eurokonus



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

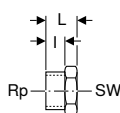
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
611.623.00.5	12	16	3/4"	4,7	1,2	329
612.623.00.5	15	20	3/4"	5	1,2	394

Víčko Geberit s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

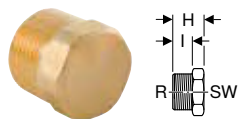
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- K trvalému uzavření rozdělovačů Geberit se závitovým připojením
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]	CZK/ks.
613.481.00.1	25	1"	2,4	1,7	38	161
612.481.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34	161

Zátka Geberit s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

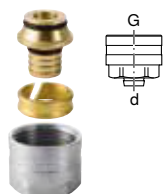
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- K trvalému uzavření rozdělovačů Geberit se závitovým připojením
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]	CZK/ks.
613.480.00.1	25	1"	1,7	2,9	34	125
612.480.00.1	20	3/4"	1,5	2,6	27	125

Přechodka k připojení Geberit Mepla pro Eurokonus



click & scan

Účely použití

- Pro systémové trubky ML Geberit Mepla
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Svěrné šroubení
- Převlečná matice z mosazi, poniklovaná
- O-kroužek z EPDM

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Rozsah dodávky

- Souprava 2 kusů

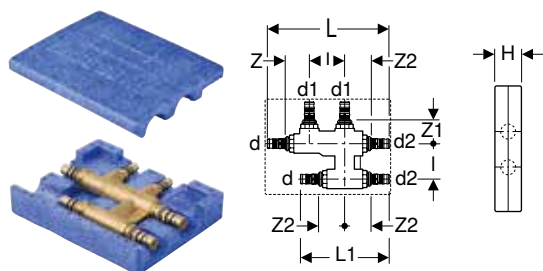
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	CZK/ks.
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4"	27	116
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4"	27	116



- Utáhněte točivým momentem 35–40 Nm

T tvarovky pro vytápění

Křížová T-tvarovka Geberit Mepla s izolačním boxem



click & scan

Účely použití

- K připojení ke dvěma paralelně položeným potrubím bez křížení
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

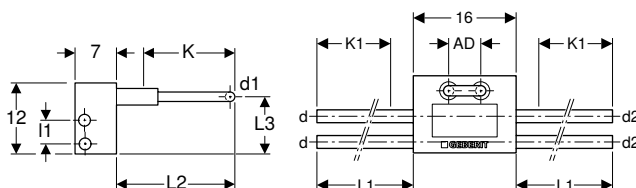
Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
Materiál izolace	EPP
Tloušťka izolace	8,5 mm
Teplná vodivost izolace	0,038 W/(m·K)

Pol. č.	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]	CZK/ks.
611.319.00.5	12 / 12 / 12	16	16	16	90	17,1	12,5	5	5	3,3	3,3	3,7	1'427
612.316.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	17,3	12,7	5	5	3,3	3,3	3,7	1'427
612.315.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	17,5	12,9	5	5	3,3	3,3	3,7	1'427
612.319.00.5	15 / 15 / 15	20	20	20	90	17,8	13,2	5	5	3,3	3,3	3,7	1'427
613.312.00.5	20 / 12 / 15	26	16	20	90	18,2	13,2	5	5	3,6	3,3	3,6	1'608
613.314.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6	1'608
613.313.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6	1'608

Připojení pro vytápění

Připojovací box Geberit Mepla typ T



click & scan

Účely použití

- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	PE-RT II / Al / PE-RT II
Materiál izolace	PUR
Tloušťky izolace	6 mm
Tepečná vodivost izolace	0,03 W/(m·K)

Vlastnosti

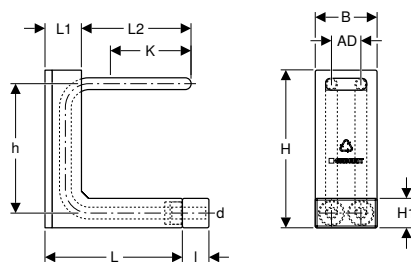
- Systémová trubka difuzně těsná
- Systémová trubka vně bílá
- Pro tlakovou zkoušku bez otopného tělesa

Pol. č.	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]	CZK/ks.
612.265.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	5	30	20	8	4	16,5	26	3'656

Příslušenství

- Přechodka k připojení Geberit Mepla pro Eurokonus → str. 40

Připojovací box Geberit Mepla typ C



click & scan

Účely použití

- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	PE-RT II / Al / PE-RT II
Materiál izolace	EPS
Tloušťky izolace	13 mm
Tepečná vodivost izolace	0,031 W/(m·K)

Vlastnosti

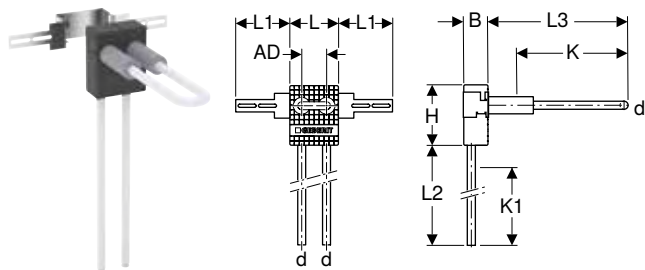
- Systémová trubka difuzně těsná
- Systémová trubka vně bílá
- Pro tlakovou zkoušku bez otopného tělesa

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	CZK/ks.
611.260.00.1	12	16	5	21	5	19	4,5	10,5	27	5	22	15,5	764
612.260.00.1	15	20	5	22,3	6,3	18,5	4,5	10,5	27	5	22	15	811

Příslušenství

- Přechodka k připojení Geberit Mepla pro Eurokonus → str. 40

Připojovací box Geberit Mepla typ L



click & scan

Účely použití

- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	PE-RT II / AI / PE-RT II
Materiál izolace	PUR
Tloušťky izolace	7 mm
Tepelná vodivost izolace	0,038 W/(m·K)

Vlastnosti

- Systémová trubka difuzně těsná
- Systémová trubka vně bílá
- Pro tlakovou zkoušku bez otopného tělesa

Rozsah dodávky

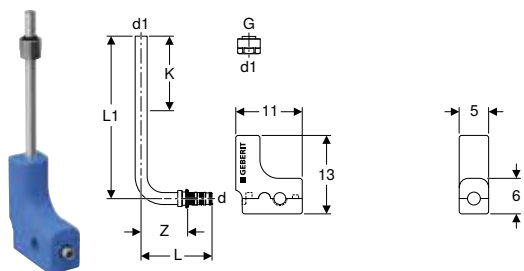
- Zpevňující plech

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
611.263.00.1	12	16	5	10	11	35	25	5	12	21,5	32	902

Příslušenství

- Přechodka k připojení Geberit Mepla pro Eurokonus → str. 40

Připojovací koleno Geberit Mepla z kovové trubky 90° s izolačním boxem a přechodkou k připojení na Eurokonus



click & scan

Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	Mosaz / měď
Materiál izolace	EPP
Tloušťky izolace	7,5 mm
Tepelná vodivost izolace	0,04 W/(m·K)

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Poniklovaný
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- Izolační box dvoudílný

Rozsah dodávky

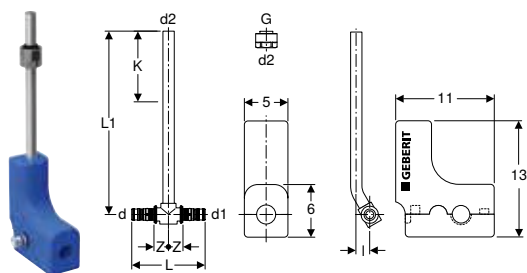
- Připojovací koleno z kovové trubky 90° z mosazi/mědi
- Přechodka k připojení pro Eurokonus G 3/4"
- Izolační box z EPP

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 30 cm									
611.250.22.7	12 / 20	16	3/4"	15	90	9,1	6,6	17	656
612.250.22.7	15 / 20	20	3/4"	15	90	9,3	6,6	17	685
L1 / délka: 100 cm									
611.251.22.7	12 / 20	16	3/4"	15	90	9,1	6,6	87	1'064
612.251.22.7	15 / 20	20	3/4"	15	90	9,3	6,6	87	1'119



- Šroubení utáhněte na doraz

Připojovací T tvarovka Geberit Mepla s izolačním boxem s přechodkou k připojení na Eurokonus



click & scan

Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	Mosaz / měď
Materiál izolace	EPP
Tloušťka izolace	7,5 mm
Tepelná vodivost izolace	0,04 W/(m·K)

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Poniklovaný
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- Izolační box dvoudílný

Rozsah dodávky

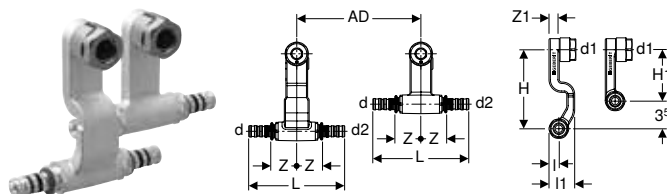
- Kovová trubka, připojovací T tvarovka z mosazi/mědi
- Přechodka k připojení pro Eurokonus G 3/4"
- Izolační box z EPP

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	CZK/ks.
611.360.22.7	12 / 20 / 12	16	3/4"	16	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17	802
612.362.22.7	15 / 20 / 15	20	3/4"	20	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17	802



- Šroubení utáhněte na doraz

Souprava připojovacích T tvarovek Geberit Mepla pro přívod a zpátečku s přechodkou k připojení na Eurokonus



click & scan

Účely použití

- Pro systémy soklových lišt
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Přívod a zpátečka zaměnitelné
- Poniklovaný
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- Montáž kompletně před stěnou

Rozsah dodávky

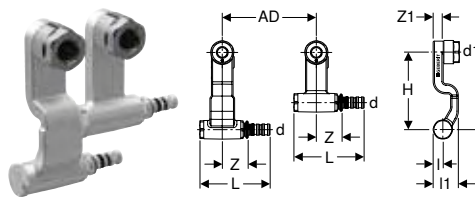
- Připojovací T tvarovka s krátkým připojením
- Připojovací T tvarovka s dlouhým připojením
- 2 připojovací šroubení pro Eurokonus G 3/4"

Pol. č.	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]	CZK/ks.
611.361.22.7	12	16	15	16	90	5	11,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	1'256
612.361.22.7	15 / 12 / 15	20	15	20	90	5	12,4	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	1'312



- Šroubení utáhněte na doraz

Souprava připojovacích koncovek Geberit Mepla pro přívod a zpátečku, s přechodkou k připojení na Eurokonus



click & scan

Účely použití

- Pro systémy soklových lišt
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Přívod a zpátečka zaměnitelné
- Poniklovaný
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- Montáž kompletně před stěnou

Rozsah dodávky

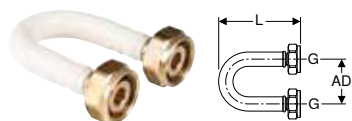
- Připojovací T tvarovka s krátkým připojením
- Připojovací T tvarovka s dlouhým připojením
- 2 připojovací šroubení pro Eurokonus G 3/4"

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Připojení	CZK/ks.
611.363.22.7	12	16	15	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Vlevo	1'256
611.364.22.7	12	16	15	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Vpravo	1'256



- Šroubení utáhněte na doraz

Smyčka Geberit pro tlakovou zkoušku s Eurokonusem



click & scan

Účely použití

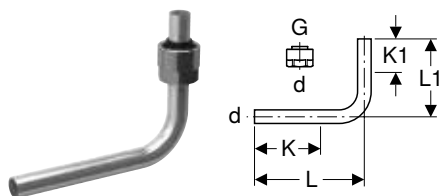
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Pro tlakové zkoušky se studenou vodou do 15 bar / 1500 kPa

Vlastnosti

- Použitelné opakovaně
- O-kroužek z EPDM

Pol. č.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	CZK/ks.
611.369.00.1	3/4"	180	5	9	769

Lícované koleno z kovové trubky Geberit 90° s přechodkou k připojení na Eurokonus



click & scan

Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Poniklovaný

Rozsah dodávky

- Přechodka k připojení pro Eurokonus G 3/4"

Technické informace

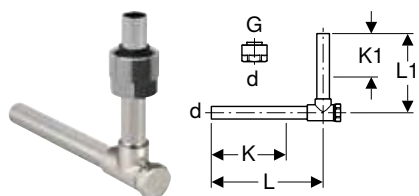
Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5	221



- Šroubení utáhněte na doraz

Lícované koleno z kovové trubky Geberit 90° uzavíratelné, s přechodkou k připojení na Eurokonus



click & scan

Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Poniklovaný

Rozsah dodávky

- Přechodka k připojení pro Eurokonus G 3/4"

Technické informace

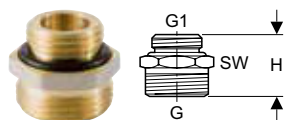
Materiál	Mosaz / měď
----------	-------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	12,5	10	8	5,5	718



- Šroubení utáhněte na doraz

Přechodka Geberit Eurokonus, s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

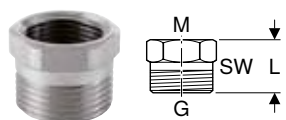
- Poniklovaný

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	CZK/ks.
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27	88
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32	142

Přechodka Geberit Eurokonus, s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

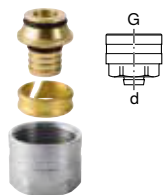
- Poniklovaný

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]	CZK/ks.
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	22	1,5	2,2	27	88

Přechodka k připojení Geberit Mepla pro Eurokonus



click & scan

Účely použití

- Pro systémové trubky ML Geberit Mepla
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Vlastnosti

- Svěrné šroubení
- Převlečná matice z mosazi, poniklovaná
- O-kroužek z EPDM

Rozsah dodávky

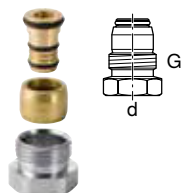
- Souprava 2 kusů

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	CZK/ks.
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4"	27	116
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4"	27	116



- Utáhněte točivým momentem 35–40 Nm

Připojovací šroubení Geberit Mepla s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro systémové trubky ML Geberit Mepla
- K připojení k ventilům otopných těles typu Danfoss s vnitřním závitem G 1/2"
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Vlastnosti

- Svěrné šroubení
- Závitová spojka z mosazi, poniklovaná
- O-kroužek z EPDM

Rozsah dodávky

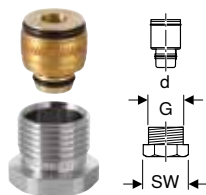
- Souprava 2 kusů

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	CZK/ks.
641.513.00.1	12	16	1/2"	22	116



- Šroubení utáhněte na doraz

Připojovací šroubení Geberit Mepla s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro systémové trubky ML Geberit Mepla
- K připojení k ventilům otopných těles typu Heimeier s vnitřním závitem G 1/2"
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Svěrné šroubení
- Závitová spojka z mosazi, poniklovaná
- O-kroužek z EPDM

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Rozsah dodávky

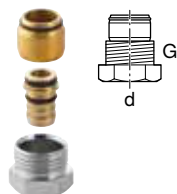
- Souprava 2 kusů

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	CZK/ks.
641.515.00.1	12	16	1/2"	22	116



- Šroubení utáhněte na doraz

Připojovací šroubení Geberit Mepla s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro systémové trubky ML Geberit Mepla
- K připojení k ventilům otopných těles typu Herz s vnitřním závitem G 1/2" podle EN 215, řada stavebních rozměrů D
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Svěrné šroubení
- Závitová spojka z mosazi, poniklovaná
- O-kroužek z EPDM

Rozsah dodávky

- Souprava 2 kusů

Technické informace

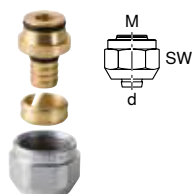
Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	CZK/ks.
641.516.22.1	12	16	1/2"	22	116



- Šroubení utáhněte na doraz

Připojovací šroubení Geberit Mepla s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro systémové trubky ML Geberit Mepla
- K připojení k ventilům otopných těles typu Herz s vnějším závitem M 22,5 x 1,5
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Svěrné šroubení
- Převlečná matice z mosazi, poniklovaná
- O-kroužek z EPDM

Rozsah dodávky

- Souprava 2 kusů

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	M [mm]	Gs [mm]	SW [mm]	CZK/ks.
641.514.00.1	12	16	22	1,5	27	116



- Šroubení utáhněte na doraz

Připojovací šroubení Geberit Mepla s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro systémové trubky ML Geberit Mepla
- K připojení k rozdělovači a ventilům otopných těles se svěrným šroubením G 1/2"
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Svěrné šroubení
- Převlečná matice z mosazi, poniklovaná
- O-kroužek z EPDM

Rozsah dodávky

- Souprava 2 kusů

Technické informace

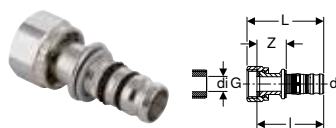
Materiál	Mosaz CW614N
----------	--------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	CZK/ks.
641.517.22.1	12	16	1/2"	255



- Šroubení utáhněte na doraz

Připojení Geberit Mepla s převlečnou maticí



click & scan

Účely použití

- Pro připojení otopných těles a ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro závity s vnitřním průměrem ≤ di, viz tabulku
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

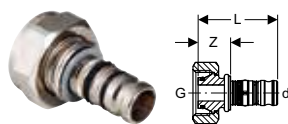
- Netěsné není-li slisováno
- Poniklovaný
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- Ploché těsnění z vláknitého kompozitního materiálu

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
611.582.22.5	12	16	1/2"	11	5,2	4,4	1,9	361
612.582.22.5	15	20	1/2"	11	5,6	4,9	2,2	361
613.583.22.5	20	26	3/4"	17	6,2	5,4	2,3	468

Připojení Geberit Mepla pro Eurokonus, s převlečnou maticí



click & scan

Účely použití

- Pro připojení otopných těles a ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Poniklovaný
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

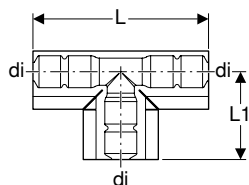
Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
611.623.22.5	12 / 20	16	3/4"	4,7	1,2	362
612.623.22.5	15 / 20	20	3/4"	5	1,2	433

Příslušenství

Izolace pro trubky a tvarovky

Izolace Geberit pro T tvarovku



click & scan

Účely použití

- K zakončení chrániček u T tvarovek
- K ukončení izolací u T tvarovek

Vlastnosti

- Odolný proti otěru
- Suchý zip
- Izolace z PE - měkké pěny, uzavřené póry
- Černá

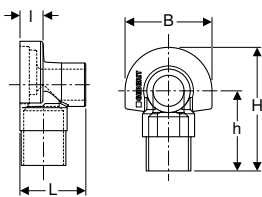
Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	di, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	CZK/ks.
601.837.00.1	16 / 20	22	11	144

Izolace pro nástěnky

Souprava zvukové izolace Geberit pro nástěnku 90° jednoduché



click & scan

Účely použití

- Pro nástěnku Geberit s vnitřním závitem Rp 1/2"

Vlastnosti

- Černá

Technické informace

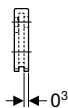
Snížení hluku při tlaku při průtoku 3 bar	12 dB(A)
Materiál	EPDM

Rozsah dodávky

- Zvukově izolační víčko
- Zvukově izolační podložka

Pol. č.	L [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5	102

Zvukově izolační podložka Geberit pro přímou nástěnku



click & scan

Účely použití

- Pro přímou přípojku Geberit s vnitřním závitem Rp 1/2"

Vlastnosti

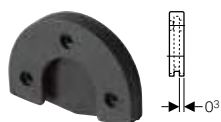
- Černá

Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Pol. č.	CZK/ks.
601.802.00.1	37

Zvukově izolační podložka Geberit pro nástěnkou 90° jednoduchou



click & scan

Účely použití

- Pro nástěnkou Geberit s vnitřním závitem Rp 1/2"

Vlastnosti

- Černá

Technické informace

Snížení hluku při tlaku při průtoku 3 bar	10 dB(A)
Materiál	EPDM

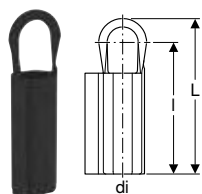
Pol. č.

601.806.00.1

CZK/ks.

61

Izolace Geberit pro nástěnkou



click & scan

Účely použití

- K zakončení chrániček u nástěnek Geberit se soupravou zvukové izolace
- K zakončení izolací u nástěnek Geberit se soupravou zvukové izolace

Vlastnosti

- Odolný proti otěru
- Suchý zip
- Izolace z PE - měkké pěny, uzavřené póry
- Černá

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.

601.838.00.1

di, ø

[mm]

16 / 20

L

[cm]

18,5

l

[cm]

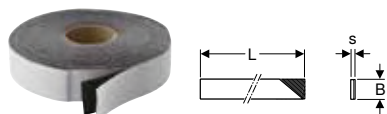
15,6

CZK/ks.

97

Těsnění pro trubky a tvarovky

Těsnicí páska Geberit



click & scan

Účely použití

- Na ochranu řezných ploch trubek Geberit Mepla proti vnějším korozivním vlivům
- Na ochranu systémových trubek a tvarovek Geberit Mapress proti vnějším korozivním vlivům

Vlastnosti

- Odolný vůči UV
- Černá

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +50 °C
Teplotní odolnost	-60 – +100 °C
Materiál	IIR

Pol. č.

601.813.00.1

601.815.00.1

s

[mm]

1

L

[m]

12,5

B

[cm]

3

5

CZK/ks.

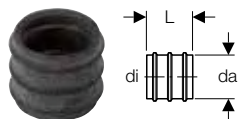
1'074

1'787



- Umístěte po tlakové zkoušce

Manžeta Geberit Mepla



click & scan

Účely použití

- Na ochranu řezných ploch trubek Geberit Mepla proti vnějším korozivním vlivům

Vlastnosti

- Černá

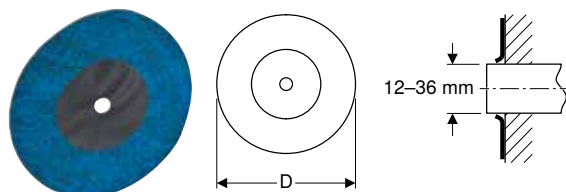
Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Pol. č.	da, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	CZK/ks.
601.811.00.1	19	16	2	69
602.811.00.1	23	20	2,1	98
603.811.00.1	29	26	2,3	88

Těsnění pro nástěnky

Těsnicí podložka Geberit pro nástěnky



click & scan

Účely použití

- K utěsnění přípojek Geberit
- K dodatečné montáži na nástěnky s hladkým povrchem

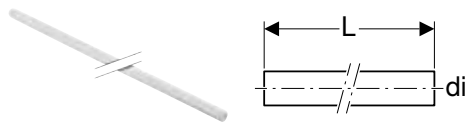
Vlastnosti

- Samolepicí
- S netkanou textilií
- Těsnicí membrána z polyuretanu

Pol. č.	D [cm]	s [mm]	CZK/ks.
601.812.00.1	15	1	69

Kryty pro trubky

Pouzdro Geberit na trubku rozříznuté



click & scan

Účely použití

- K obložení trubek v pohledové oblasti

Vlastnosti

- Bílá RAL 9010

Technické informace

Materiál	PP
----------	----

Pol. č.	di, \emptyset [mm]	L [cm]	CZK/m
611.605.BM.1	15-20	100	83

Zdvojená růžice Geberit



click & scan

Účely použití

- K zakrytí průchodek trubek

Vlastnosti

- Dvoudílný
- Bílá RAL 9010

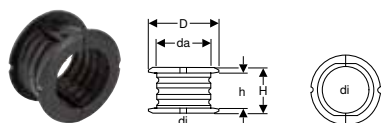
Technické informace

Materiál	PS
----------	----

Pol. č.	a [cm]	di, Ø [mm]	L [cm]	B [cm]	CZK/ks.
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5	40

Upevnění pro trubky

Vložka trubkové objímky Geberit



click & scan

Účely použití

- K upevnění systémových trubek ML Geberit Mepla s pevným bodem nebo posuvnému upevnění

Vlastnosti

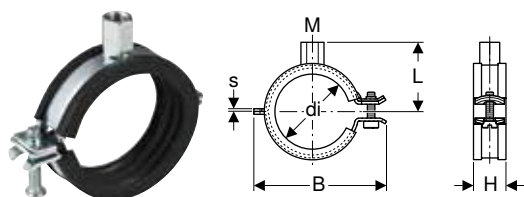
- Dvoudílný
- Černá

Technické informace

Materiál	PP-C
----------	------

Pol. č.	da, Ø [mm]	di, Ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
603.702.00.1	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5	138
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5	71
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5	97
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5	116
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3	180
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3	680

Trubková objímka Geberit izolovaná, se závitovým nátrubkem M8 / M10



click & scan

Účely použití

- Pro upevnění systémových trubek Geberit pro zásobovací systémy

Vlastnosti

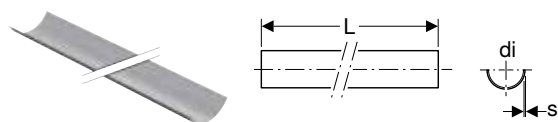
- Rychlouzávěr
- Šroub s drážkou a křížovou drážkou
- Závitový nátrubek čtyřikrát svažený
- Zvuková izolace podle DIN 4109
- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	Barva / povrch	M [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	CZK/ks.
601.851.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3	50
601.852.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3	50
601.853.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3	54
601.854.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3	57
601.855.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3	61
601.856.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	48–53	2	4,5	8,2	2,3	65
601.858.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3	98

Nosné korýtko Geberit pozinkované a lakované



click & scan

Účely použití

- Ke stabilizaci upevňovacích systémů Geberit

Technické informace

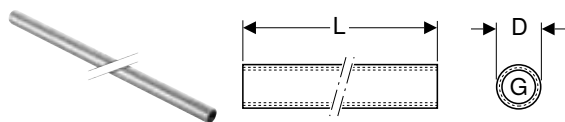
Materiál	Ocel
----------	------

Vlastnosti

- Lakováno
- Ocel, vně černě lakovaná
- Pozinkované

Pol. č.	Barva / povrch	DN	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
360.850.00.1	Lak	40	40	0,75	3	152
361.850.00.1	Lak	50	50	0,75	3	164
364.850.00.1	Lak	60	63	0,75	3	181
365.850.00.1	Lak	70	75	0,75	3	193
388.126.00.1	Lak		20	0,75	3	147
388.128.00.1	Lak		32	0,75	3	178
388.127.00.1	Lak		25-26	0,75	3	169

Závitová trubka Geberit



click & scan

Účely použití

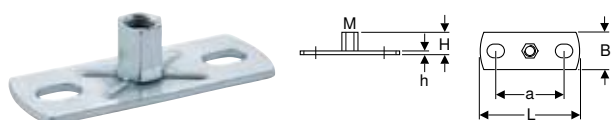
- K upevnění trubkových objímek Geberit na kotvící desky
- Pro upevnění s pevným bodem a kluzná upevnění

Vlastnosti

- Vnitřní závit průběžný
- Pozinkované

Pol. č.	G ["]	D [cm]	L [cm]	CZK/ks.
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	1'367

Kotvící destička Geberit obdélníková, dva otvory, se závitovým nátrubkem M8 / M10



click & scan

Účely použití

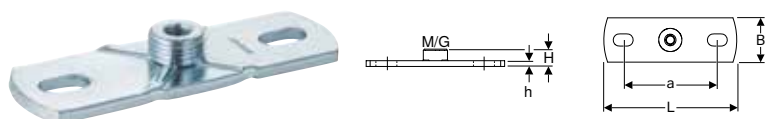
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- K upevnění nosných profilů ke stavebním konstrukcím
- Ke kluznému upevnění trubek

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkované
- Dva upevňovací body

Pol. č.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	132

Kotvící destička Geberit obdélníková, dva otvory, se závitovým nátrubkem M10 / G 1/2"



click & scan

Účely použití

- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- Pro upevnění s pevným bodem a kluzná upevnění

Vlastnosti

- Vnější závit
- Vnitřní závit
- Pozinkované
- Dva upevňovací body

Pol. č.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	152

Upevnění pro nástěnky

Montážní deska Geberit, odsazená, jednoduchá, pro přívodní systém



click & scan

Účely použití

- Pro upevnění nástěnek Geberit pro zásobovací systémy

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Pol. č.

601.733.00.1

CZK/ks.

182

Montážní deska Geberit odsazená, dvojitá, připojovací vzdálenost 10 cm nebo 12 cm



click & scan

Účely použití

- Pro upevnění nástěnek Geberit pro zásobovací systémy

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Pol. č.

601.731.00.1

AD
[cm]

12

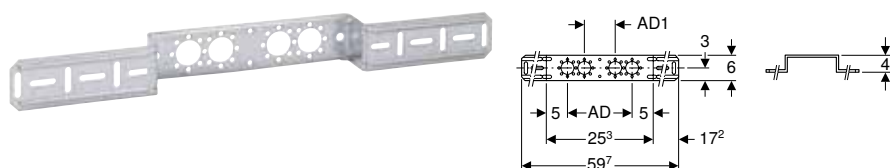
AD1
[cm]

10

CZK/ks.

227

Montážní deska Geberit odsazená, dvojitá, připojovací vzdálenost 7.3 cm nebo 15.3 cm



click & scan

Účely použití

- Pro upevnění nástěnek Geberit pro zásobovací systémy

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Pol. č.

601.732.00.1

AD
[cm]

15,3

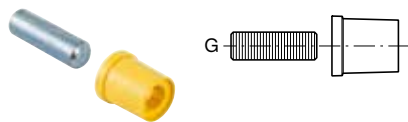
AD1
[cm]

7,3

CZK/ks.

227

Souprava montážních pomůcek Geberit pro přímou nástěnku pro konstrukce prováděné suchým procesem



click & scan

Technické informace

Materiál	Ocel / plast
----------	--------------

Rozsah dodávky

- Závitový čep G 1/2"
- Kryt pro hrubou montáž

Vlastnosti

- Použitelné opakovaně

Pol. č.	G ["]	CZK/ks.
601.744.00.1	1/2"	322

Systémová těsnění

Novinka

Ploché těsnění Geberit, kompozitní materiál



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro klimatizační systém se studenou vodou bez nemrznoucího prostředku
- Pro klimatizační systém se studenou vodou s nemrznoucím prostředkem
- Pro hasicí vodu (mokrú)
- Pro hasicí vodu (mokrú/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Technické informace

Provozní teplota	-30 – +180 °C
Materiál	Vláknitý kompozitní materiál

Pol. č.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	CZK/ks.
242.976.00.2	3/8"	15	10	2	29
242.319.00.2	1/2"	19	11	2	36
242.320.00.2	3/4"	24	17	2	40
242.323.00.2	1"	30	21	2	43
242.324.00.2	1 1/8"	34	21	2	46
242.325.00.2	1 1/4"	38	27	2	53
242.326.00.2	1 1/2"	45	32	2	57
242.327.00.2	1 3/4"	49	36	2	62
242.329.00.2	2"	57	42	2	66
242.330.00.2	2 1/4"	62	42	2	69
242.331.00.2	2 3/8"	66	52	2	79
242.332.00.2	2 1/2"	72	54	2	89
242.333.00.2	2 3/4"	78	63	2	99

K dodání od duben 2024



- Náhrada za pol. č. 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

Těsnění Geberit pro příruba, kompozitní materiál PN 10/16



click & scan

Účely použití

- Pro klimatizační systém se studenou vodou bez nemrznoucího prostředku
- Pro klimatizační systém se studenou vodou s nemrznoucím prostředkem
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress CuNiFe

Technické informace

Provozní teplota	-30 – +180 °C
Materiál	Vláknitý kompozitní materiál

Pol. č.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	CZK/ks.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	54
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	61
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	72
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	86
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	102
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	121
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	152
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	183
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	219

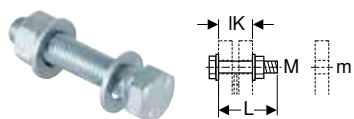
K dodání od duben 2024



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

Sady šroubů pro přírubové spoje

Sada šroubů Geberit pro přírubový spoj, z pozinkované oceli



click & scan

Účely použití

- Pro příruba z uhlíkové oceli, červeného bronzu a mosazi

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Vlastnosti

- Pozinkované
- Třída pevnosti 8.8 podle EN 20898-2

Rozsah dodávky

- Šroub
- 2 podložky
- Matice

Pol. č.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	CZK/ks.
91066	12	14	5	3	62
91067	12	14	5,5	3,5	62
91068	12	14	6	4	62



Geberit Mapress nerezová ocel

Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média	61
Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média	61
Změny rozměrů Geberit Mapress nerezová ocel duben 2023 až duben 2024	62
Geberit Mapress nerezová ocel.....	62
Systémové trubky 1.4401	62
Systémové trubky 1.4521	63
Systémové trubky 1.4301	64
Vsuvky	64
Nátrubky	65
Redukce	66
Kolena	67
T tvarovky	71
Přechodky nerozebíratelné	74
Přechodky a připojení, rozebíratelné	81
Axiální kompenzátory	91
Těsnění	92
Nástěnky	92
Geberit Mapress nerezová ocel, plyn	98
Systémové trubky 1.4401	98
Vsuvky	99
Nátrubky	99
Redukce	100
Kolena	101
T tvarovky	104
Přechodky nerozebíratelné	106
Přechodky a připojení, rozebíratelné	110
Těsnění	114
Nástěnky	115

Geberit Mapress nerezová ocel, FKM modrá.....	116
Systémové trubky 1.4401	116
Systémové trubky 1.4521	117
Systémové trubky 1.4301	118
Vsuvky	118
Nátrubky	119
Redukce	120
Kolena	120
T tvarovky.....	123
Přechodky nerozebíratelné.....	126
Přechodky a připojení, rozebíratelné.....	129
Těsnění	135
Geberit Mapress nerezová ocel, příslušenství	135
Izolace pro nástěnky	135
Těsnění pro trubky a tvarovky	136
Upevnění pro trubky.....	137
Upevnění pro připojení	138
Systémová těsnění.....	140

Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média

Geberit Česká republika, Stav: prosinec 2023

Účely použití	Provozní teplota	Maximální provozní tlak	Trubky		
			CrNiMo ocel 1.4401 / 316	CrMoTi ocel 1.4521 / 444	CrNi ocel 1.4301 / 304
Pro studenou a teplou pitnou vodu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ³⁾	✓	✓	
Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky	-30 – +120 °C ¹⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Pro topnou vodu dálkového vytápění ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Pro topnou vodu dálkového vytápění ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Pro sytou páru ≤ 120 °C	0–120 °C	2 bar/200 kPa	✓		
Pro sytou páru ≤ 155 °C	0–155 °C	4.5 bar / 450 kPa	✓		
Pro provozní a průmyslovou vodu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	5)	5)	
Pro upravené vody	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	
Pro dešťovou vodu s hodnotou pH > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	
Pro šedou a černou vodu s hodnotou pH > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	
Pro hasicí vodu (mokrý)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		
Pro hasicí vodu (mokrý/suchý, suchý)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		
Pro sprinklery (mokrý)	0–100 °C	16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa	✓		
Pro sprinklery (mokrý/suchý, suchý)	0–100 °C	16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa	✓		
Pro teplotonosná média (solár)	-25 – +220 °C ²⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Pro minerální a mazací oleje	Na požádání	Na požádání	5)		
Pro pohonné hmoty (např. nafta)	Na požádání	Na požádání	5)		
Pro chemikálie a technické kapaliny	Na požádání	Na požádání	5)		

✓ Použití je obecně schváleno, pokud jsou splněny dodatečné požadavky podle poznámek pod čarou

¹⁾ Použití inhibitorů, antikoročních prostředků, nemrznoucích prostředků pouze po schválení společností Geberit

²⁾ Životnost při odstavení kolektorů: 200 h/a při 180 °C; 60 h/a při 200 °C; celkem 500 h/životnost při 220 °C

³⁾ 10 bar / 1000 kPa pro MasterFix a MeplaFix

⁴⁾ 16 bar / 1600 kPa for d22–76.1 mm, 10 bar / 1000 kPa for d88.9–108 mm

⁵⁾ Po schválení firmou Geberit

⁶⁾ Oblast použití podle Technické informace (TI) "Upravená voda"

⁷⁾ Používejte pouze tvarovky s převlečnou maticí z chromniklové oceli



- Pro každé použití musíte dodržet schválené rozměry, normy a v technických předpisech uvedené provozní podmínky. Tyto podmínky se mohou lišit od dříve uvedených údajů.

Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média

Geberit Česká republika, Stav: prosinec 2023

Účely použití	Provozní teplota	Maximální provozní tlak	Trubky			
			CrNiMo ocel 1.4401 / 316	CrMoTi ocel 1.4521 / 444	CrNi ocel 1.4301 / 304	CrTi ocel 1.4520 / 439
Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Pro tlakový vzduch (třída čistoty oleje 0–X)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Pro podtlak ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	4)	4)	4)
Pro inertní plyny (např. dusík)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Pro průmyslové plyny (např. acetylen, ochranné plyny pro svařování)	Na požádání	Na požádání	4)			
Pro zemní plyny	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 ²⁾	✓			
Pro zkvapalňené plyny	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 ²⁾	✓			
Pro bioplyny	Na požádání	Na požádání	4)			

✓ Použití je obecně schváleno, pokud jsou splněny dodatečné požadavky podle poznámek pod čarou

¹⁾ Použitelný podtlak pro potrubní systémy Geberit:

Použitelný podtlak vyplývá z tlaku vzduchu na místě instalace po odečtení absolutního tlaku 200 mbar.

Příklad: Tlak vzduchu 980 mbar - absolutní tlak 200 mbar = použitelný podtlak pro potrubní systém 780 mbar

²⁾ GT 0.1, pokud jsou závitů > 2"

³⁾ 25 bar / 2500 kPa pro d12–54 mm (d35–54 mm pouze pro lisovací smýčku), 16 bar / 1600 kPa pro d76.1 mm, 12 bar / 1200 kPa pro d88.9–108 mm

⁴⁾ Po schválení firmou Geberit

⁵⁾ Třída čistoty oleje podle ISO 8573-1:2010E; podrobnosti k vlhkosti a částicím viz Technickou informaci "Geberit potrubní systémy pro rozvody tlakového vzduchu"



- Pro každé použití musíte dodržet schválené rozměry, normy a v technických předpisech uvedené provozní podmínky. Tyto podmínky se mohou lišit od dříve uvedených údajů.

	Tvarovky		Těsnicí kroužky				Plochá těsnění pro šroubení			Těsnění pro příruby
	Nerezová ocel modrý indikátor	Červený bronz bílý indikátor	CIIR černá	FKM modrá	FKM bílá	FPM červená	EPDM černá	FPM zelená	Vláknitý kompozitní materiál	Vláknitý kompozitní 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		Těsnicí kroužky			Plochá těsnění pro šroubení			Těsnění pro příruby
	Nerezová oce, modrý indikátor		CIIR černá	FKM modrá	HNBR žlutá	EPDM černá	FPM zelená	Vláknitý kompozitní materiál	Vláknitý kompozitní materiál
	✓		✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾		✓	✓
	✓			✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾	✓	✓
	✓		✓					✓	✓
	✓		✓			✓		✓	✓
	4)		4)					4)	4)
	✓				✓			✓	✓
	✓				✓			✓	✓
	4)				4)			4)	4)

Geberit Mapress nerezová ocel

Geberit Mapress nerezová ocel
Systémové trubky 1.4401

Změny rozměrů Geberit Mapress nerezová ocel duben 2023 až duben 2024

Geberit Česká republika, Stav: prosinec 2023

		arc / úhel (°)	DN	d, ø	L	H	Z
Koleno Geberit Mapress nerezová ocel	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 nerezová ocel (FKM modrá)	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 nerezová ocel (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 nerezová ocel se zásuvným koncem	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 Geberit Mapress nerezová ocel se zásuvným koncem (FKM modrá)	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 Geberit Mapress nerezová ocel se zásuvným koncem (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

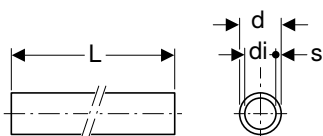
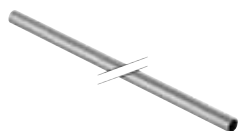


- V období od dubna 2023 do dubna 2024 obdrží výše uvedené výrobky nové míry podle tabulky. Tyto výrobky s novými mírami jsou označeny přídatným písmenem X na etiketě

Geberit Mapress nerezová ocel

Systémové trubky 1.4401

Systémová trubka Geberit Mapress nerezová ocel CrNiMo



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Bez látek PWIS
- Konec trubky s modrou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
Drsnost povrchu	1,5 µm
Teplotní roztažnost	0,0165 mm/(m·K)
Teplná vodivost trubky	15 W/(m·K)
Měrná tepelná kapacita	500 J/(kg·K)

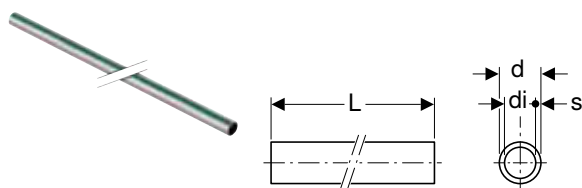
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
39012	10	12	10	1	6	271
39002	12	15	13	1	6	288
39003	15	18	16	1	6	350
39004	20	22	19,6	1,2	6	480
39005	25	28	25,6	1,2	6	582
39006	32	35	32	1,5	6	866
39007	40	42	39	1,5	6	1'029
39008	50	54	51	1,5	6	1'327
39009	65	76,1	72,1	2	6	2'770
39010	80	88,9	84,9	2	6	3'145
39011	100	108	104	2	6	4'046

Příslušenství

- Trubkový řezák Geberit Mapress R → str. 448
- Trubkový odhrotovač Geberit Mapress → str. 449
- Šablona Geberit Mapress pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování → str. 450
- Elektrický trubkový odhrotovač Geberit RE 1 Mapress v kufru → str. 449

Systémové trubky 1.4521

Systémová trubka Geberit Mapress nerezová ocel CrMoTi



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Bez látek PWIS
- Konec trubky se zelenou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál	CrMoTi-ocel 1.4521 (EN 10088)
Drsnost povrchu	1,5 µm
Teplotní roztažnost	0,0104 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	23 W/(m·K)
Měrná tepelná kapacita	430 J/(kg·K)

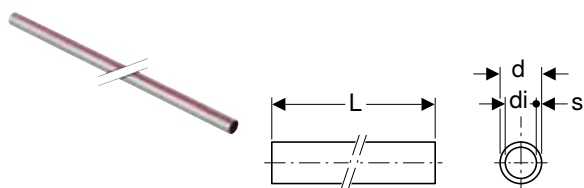
Poř. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
39041	10	12	10	1	6	224
39042	12	15	13	1	6	235
39043	15	18	16	1	6	289
39044	20	22	19,6	1,2	6	396
39045	25	28	25,6	1,2	6	477
39046	32	35	32	1,5	6	710
39047	40	42	39	1,5	6	852
39048	50	54	51	1,5	6	1'133

Příslušenství

- Trubkový řezák Geberit Mapress R → str. 448
- Trubkový odhrotovač Geberit Mapress → str. 449
- Šablona Geberit Mapress pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování → str. 450
- Elektrický trubkový odhrotovač Geberit RE 1 Mapress v kufru → str. 449

Systémové trubky 1.4301

Systémová trubka Geberit Mapress nerezová ocel CrNi



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Technické informace

Materiál	CrNi ocel 1.4301 (EN 10088)
Drsnost povrchu	1,5 µm
Teplotní roztažnost	0,016 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	15 W/(m·K)
Měrná tepelná kapacita	500 J/(kg·K)

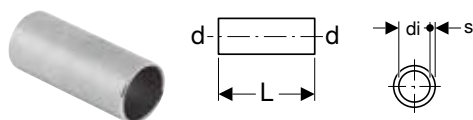
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
39102	12	15	13	1	6	232
39103	15	18	16	1	6	284
39104	20	22	19,6	1,2	6	390
39105	25	28	25,6	1,2	6	444
39106	32	35	32	1,5	6	659
39107	40	42	39	1,5	6	806
39108	50	54	51	1,5	6	1'021
39609	65	76,1	73,1	1,5	6	1'833
39610	80	88,9	85,9	1,5	6	2'089
39611	100	108	104	2	6	3'267

Příslušenství

- Trubkový řezák Geberit Mapress R → str. 448
- Trubkový odhrotovač Geberit Mapress → str. 449
- Šablona Geberit Mapress pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování → str. 450
- Elektrický trubkový odhrotovač Geberit RE 1 Mapress v kufru → str. 449

Vsuvky

Vsuvka trubková Geberit Mapress nerezová ocel



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	CZK/ks.
32050	12	15	13	1	5	88
32051	15	18	16	1	5	94
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	102
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	131
32054	32	35	32	1,5	6,2	165
32055	40	42	39	1,5	8	236
32056	50	54	51	1,5	9	306
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	1'247
32058	80	88,9	84,9	2	15	1'453
32059	100	108	104	2	18	2'037

Nátrubky

Nátrubek Geberit Mapress nerezová ocel



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

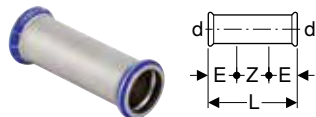
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
33001	10	12	4,2	0,8	239
32002	12	15	4,8	0,8	209
32003	15	18	4,8	0,8	222
32004	20	22	5	0,8	262
32005	25	28	5,4	0,8	297
32006	32	35	6,2	1	366
32007	40	42	7,1	1,1	498
32008	50	54	8,3	1,3	597
32009	65	76,1	12,7	2,1	2'883
32010	80	88,9	14,5	2,5	3'364
32011	100	108	17,6	2,6	4'325

Přesuvný nátrubek Geberit Mapress nerezová ocel



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

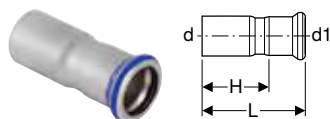
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
32101	10	12	2,5	6,7	1,7	317
32102	12	15	2,5	8	3	347
32103	15	18	2,5	8	3	360
32104	20	22	2,5	8,4	3,4	408
32105	25	28	3	9,1	3,1	475
32106	32	35	3	10,2	4,2	530
32107	40	42	4	12	4	616
32108	50	54	4	14	6	798
32109	65	76,1	6	23	11	4'372
32110	80	88,9	7	26	12	4'949
32111	100	108	8	31	15	5'958

Redukce

Redukce Geberit Mapress nerezová ocel se zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Centrický
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

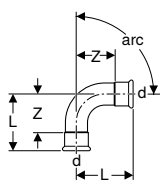
Technické informace

Materiál | CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
33002	12 / 10	15	12	5,1	3,4	260
33003	15 / 10	18	12	5,3	3,6	221
32303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	221
33004	20 / 10	22	12	6	4,3	246
32305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	246
32306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	246
32307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	279
32308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	279
32309	25 / 20	28	22	6	3,9	279
32310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	432
32311	32 / 15	35	18	7,4	5,4	432
32312	32 / 20	35	22	7,1	5	432
32313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	432
32314	40 / 12	42	15	8,1	6,1	581
32315	40 / 15	42	18	8	6	581
32316	40 / 20	42	22	8,2	6,1	581
32317	40 / 25	42	28	8,3	6	581
32318	40 / 32	42	35	7,7	5,1	581
32319	50 / 12	54	15	9,7	7,7	818
32320	50 / 15	54	18	9,6	7,6	818
32321	50 / 20	54	22	9,5	7,4	818
32322	50 / 25	54	28	11	8,7	818
32323	50 / 32	54	35	10,6	8	818
32324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	818
32331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	2'532
32338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	2'730
32339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	2'730
32345	100 / 50	108	54	17,2	13,7	2'873
32346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	2'873
32348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	2'873

Kolena

Koleno Geberit Mapress nerezová ocel



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

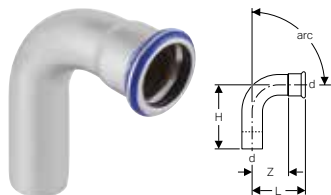
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 15°					
36101	12	15	3	1	305
36103	20	22	3,2	1,1	415
36104	25	28	3,6	1,3	523
36105	32	35	3,2	0,6	697
36106	40	42	3,7	0,7	1'106
36107	50	54	4,4	0,9	1'467
36108	65	76,1	7,5	2,2	4'325
36109	80	88,9	8,5	2,5	5'189
36110	100	108	10,3	2,8	7'110
arc / úhel: 30°					
36121	12	15	3,3	1,3	305
36123	20	22	3,7	1,6	415
36124	25	28	4,1	1,8	523
36125	32	35	3,7	1,1	697
36126	40	42	4,4	1,4	1'106
36127	50	54	5,2	1,7	1'467
36128	65	76,1	8,8	3,5	4'325
36129	80	88,9	10,1	4,1	5'189
36130	100	108	12,2	4,7	7'110
arc / úhel: 45°					
30601	10	12	2,3	0,6	279
30602	12	15	2,8	0,8	305
30603	15	18	2,9	0,9	341
30604	20	22	3,2	1,1	415
30605	25	28	3,5	1,4	523
32606	32	35	4,3	1,7	697
32607	40	42	5,1	2,1	1'106
32608	50	54	6,2	2,7	1'467
32609	65	76,1	10,3	5	4'325
32610	80	88,9	11,7	5,7	5'189
32611	100	108	14,3	6,8	7'110
arc / úhel: 60°					
36161	12	15	4	2	305
36163	20	22	4,7	2,6	415
36164	25	28	5,4	3,1	523
36165	32	35	5	2,4	697
36166	40	42	5,9	2,9	1'106
36167	50	54	7,2	3,7	1'467
36168	65	76,1	11,7	6,4	4'325
36169	80	88,9	13,6	7,6	5'189
36170	100	108	16,6	9,1	7'110
arc / úhel: 90°					
30101	10	12	3,1	1,4	279
30102	12	15	3,8	1,8	305
30103	15	18	5,3	3,3	341
30104	20	22	4,7	2,6	415
30105	25	28	5,5	3,4	523
31106	32	35	6,8	4,2	697
31107	40	42	8	5	1'106
31108	50	54	10	6,5	1'467
31109	65	76,1	15,9	10,6	4'325
31110	80	88,9	18,5	12,5	5'189
31111	100	108	23	15,5	7'110

Koleno Geberit Mapress nerezová ocel se zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

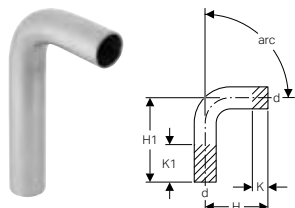
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 15°						
36111	12	15	3	4	1	305
36113	20	22	3,3	4,1	1,2	415
36114	25	28	3,6	4,3	1,3	523
36115	32	35	3,2	4,1	0,6	697
36116	40	42	3,7	4,7	0,7	1'106
36117	50	54	4,4	5,5	0,9	1'467
36118	65	76,1	7,5	8,4	2,2	4'325
36119	80	88,9	8,5	9,5	2,5	5'189
36120	100	108	10,3	11,7	2,8	7'110
arc / úhel: 30°						
36131	12	15	3,3	4,3	1,3	305
36133	20	22	3,7	4,6	1,6	415
36134	25	28	4,1	4,8	1,8	523
36135	32	35	3,7	4,6	1,1	697
36136	40	42	4,4	5,4	1,4	1'106
36137	50	54	5,2	6,3	1,7	1'467
36138	65	76,1	8,8	9,7	3,5	4'325
36139	80	88,9	10,1	11,1	4,1	5'189
36140	100	108	12,2	13,6	4,7	7'110
arc / úhel: 45°						
30701	10	12	2,3	3,1	0,6	279
30702	12	15	2,8	3,6	0,8	305
30703	15	18	2,9	3,6	0,9	341
30704	20	22	3,2	3,9	1,1	415
30705	25	28	3,5	4,5	1,4	523
32706	32	35	4,3	5	1,7	697
32707	40	42	5,1	5,9	2,1	1'106
32708	50	54	6,2	7	2,7	1'467
32709	65	76,1	10,3	11,1	5	4'325
32710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	5'189
32711	100	108	14,3	15,8	6,8	7'110
arc / úhel: 60°						
36171	12	15	4	5	2	305
36173	20	22	4,7	5,6	2,6	415
36174	25	28	5,4	6,1	3,1	523
36175	32	35	5	5,9	2,4	697
36176	40	42	5,9	6,9	2,9	1'106
36177	50	54	7,2	8,3	3,7	1'467
36178	65	76,1	11,7	12,6	6,4	4'325
36179	80	88,9	13,6	14,6	7,6	5'189
36180	100	108	16,6	18	9,1	7'110
arc / úhel: 90°						
30301	10	12	3,1	4,5	1,4	279
30302	12	15	3,8	4,8	1,8	305
30303	15	18	4,2	5,2	2,2	341
30304	20	22	4,7	5,8	2,6	415
30305	25	28	5,7	6,5	3,4	523
33306	32	35	6,8	7,4	4,2	697
33307	40	42	8	8,8	5	1'106
33308	50	54	10	10,8	6,5	1'467
33309	65	76,1	15,9	16,7	10,6	4'325
33310	80	88,9	18,5	19,5	12,5	5'189
33311	100	108	23	24,1	15,5	7'110

Lícované koleno Geberit Mapress nerezová ocel



click & scan

Účely použití

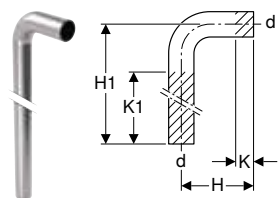
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 15°							
30892	12	15	4	11	0	7	327
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	368
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	446
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	567
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	753
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	1'195
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	1'583
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	4'439
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	5'324
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	7'297
arc / úhel: 30°							
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	327
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	368
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	446
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	567
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	753
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	1'195
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	1'583
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	4'439
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	5'324
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	7'297
arc / úhel: 45°							
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	327
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	368
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	446
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	567
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	753
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	1'195
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	1'583
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9	4'439
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2	5'324
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7	7'297
arc / úhel: 60°							
30942	12	15	5	12	0	7	327
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	368
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	446
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	567
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	753
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	1'195
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	1'583
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	4'439
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	5'324
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	7'297
arc / úhel: 90°							
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	327
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	368
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	446
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	567
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	753
30407	40	42	9	18	0	9	1'195
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	1'583
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	4'439
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	5'324
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	7'297

Lícované koleno Geberit Mapress nerezová ocel 90° dlouhé



click & scan

Účely použití

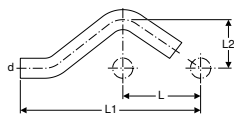
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
30414	20	22	90	7	84	1,5	70	1'116
30415	25	28	90	8	85	1,7	77	1'197

Odkok Geberit Mapress nerezová ocel



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

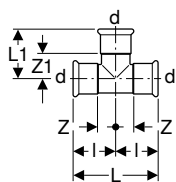
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	CZK/ks.
30802	12	15	6	16,5	3,2	317
30803	15	18	6	16,6	3,3	332
30804	20	22	6	16,8	3,5	376
30805	25	28	6	17,9	3,8	462

T tvarovky

Nerezová ocel T tvarovka Geberit Mapress jednoznačná



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

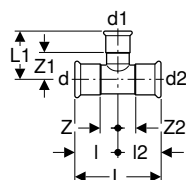
Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Poř. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
33008	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8	416
31002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	485
31003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	500
31004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	530
31005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	642
31006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	798
31007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	1'153
31008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	1'336
31009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	6'916
31010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	7'208
31011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	8'887

Nerezová ocel T tvarovka Geberit Mapress redukováná


click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

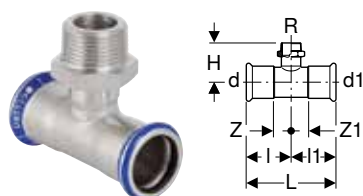
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnící kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	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]	CZK/ks.
33005	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,5	3,2	3,2	1,2	1,8	1,2	485
33006	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,7	3,4	3,4	1,4	2	1,4	500
31208	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5	500
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	500
33007	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,9	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	530
31227	20 / 12 / 15	22	15	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8	530
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	530
31228	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8	530
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	530
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	642
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	642
31234	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7	642
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	642
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	798
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	798
31235	32 / 20 / 25	35	22	28	90	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1	798
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	798
31242	32 / 25 / 25	35	28	28	90	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1	798
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	798
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	1'153
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	1'153
31243	40 / 20 / 32	42	22	35	90	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2	1'153
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	1'153
31251	40 / 25 / 32	42	28	35	90	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2	1'153
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	1'153
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	1'153
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	1'336
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	1'336
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	1'336
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	1'336
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	1'336
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	1'336
31229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	6'916
31230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	6'916
31231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	6'916
31232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	6'916
31233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	6'916
31236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	7'208
31237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	7'208
31238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	7'208
31239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	7'208
31240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	7'208
31241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	7'208
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	8'887
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	8'887
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	8'887
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	8'887
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	8'887
31249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	8'887
31250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	8'887

Nerezová ocel T tvarovka Geberit Mapress s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

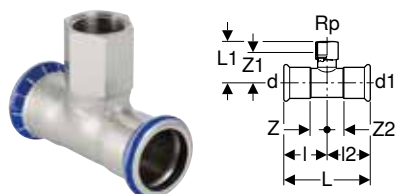
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
31401	12 / 10 / 12	15	3/8"	15	90	6,4	3,2	3,2	5	1,2	1,2	669
31454	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,2	3,2	4	1,2	1,2	530
31455	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4	530
31458	20	22	3/4"	22	90	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6	581
31461	25	28	1"	28	90	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9	793
31464	32	35	1 1/4"	35	90	10	5	5	6	2,4	2,4	968

Nerezová ocel T tvarovka Geberit Mapress s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

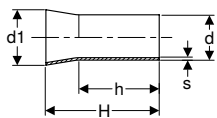
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	CZK/ks.
31303	10 / 12 / 10	12	3/8"	12	90	5,6	3,2	2,8	2,8	1	2,1	1	543
31304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	530
31305	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	530
31306	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	530
31307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	581
31308	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	581
31309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	650
31310	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	650
31311	25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	650
31312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	789
31313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	789
31314	32 / 25 / 32	35	1"	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	789
31316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	961
31317	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	961
31318	40 / 25 / 40	42	1"	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	961
31320	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	1'149
31321	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	1'149
31322	50 / 25 / 50	54	1"	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	1'149
31324	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	1'149
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	6'723
31329	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	6'723
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	7'304
31334	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	7'304
31336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	8'791
31339	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8	8'791

Přechodky nerozebíratelné

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s jedním zásuvným a navařovacím koncem



click & scan

Účely použití

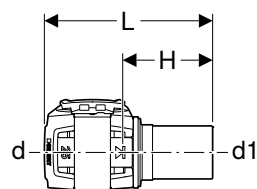
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- K přivaření na trubky z ušlechtilé oceli podle EN ISO 1127, materiál č. 1.4404
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4404 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
32412	12	15	17,2	1	4,5	3,4	664
32413	15	18	21,3	1	5	3,7	664
32414	20	22	26,9	1,2	5,5	3,9	704
32415	25	28	33,7	1,2	5,5	3,9	743
32416	32	35	42,4	1,5	6,5	4,4	781
32417	40	42	48,3	1,5	7,5	5,4	821
32418	50	54	60,3	1,5	8	5,8	899
32419	65	76,1	76,1	2	12		1'173
32420	80	88,9	88,9	2	13,5		1'259
32421	100	108	114,3	2	15	12,8	1'485

Přechodka Geberit FlowFit na Geberit Mapress, se zásuvným koncem, nerezová ocel



click & scan

Účely použití

- Vhodný výhradně k zalisování do lisovacích nátrubků Geberit Mapress
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63

Vlastnosti

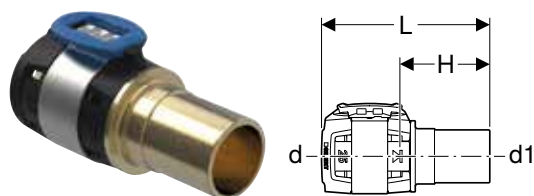
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Zásuvný konec s ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	CZK/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	---

Přechodka Geberit FlowFit na Geberit Mapress, se zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH > 6,0
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Vhodný výhradně k zalisování do lisovacích nátrubků Geberit Mapress
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

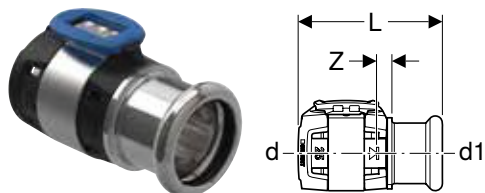
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Zásuvný konec s ochranným víčkem

Technické informace

Materiál	Bezolovnatý červený bronz (CuSn4Zn2PS)
----------	--

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	CZK/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	---

Přechodka Geberit FlowFit na Geberit Mapress, s lisovacím nátrubkem, nerezová ocel



click & scan

Účely použití

- Vhodný výhradně k zalisování do lisovacích nátrubků Geberit Mapress
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63

Vlastnosti

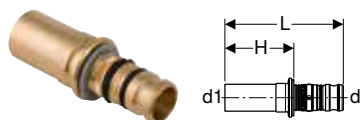
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/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	---

Přechodka Geberit Mepla na Geberit Mapress, se zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	261
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	319
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	319
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	319
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	406
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	556
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	816
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	1'612
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	2'484

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

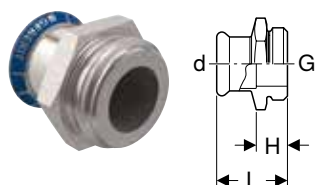
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál | CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
33017	10	12	3/8"	3,2	1,8	388
33009	10 / 15	12	1/2"	3,6	1,9	388
31726	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8	393
31703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	393
31714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3	393
31704	15	18	1/2"	4,2	2,2	432
31705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4	432
31715	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1	528
31707	20	22	3/4"	4,4	2,3	528
31716	20 / 25	22	1"	4,6	2,5	528
31717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3	748
31708	25	28	1"	4,8	2,3	748
31718	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,5	748
31719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5	1'232
31709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	1'232
31720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7	1'232
31721	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7	1'584
31710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	1'584
31722	50 / 40	54	1 1/2"	8,3	4,8	1'779
31711	50	54	2"	8,9	5,4	1'779
31713	65	76,1	2 1/2"	11,9	7	8'097
31724	80	88,9	3"	13,7	7,7	12'107

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s vnějším závitem G



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

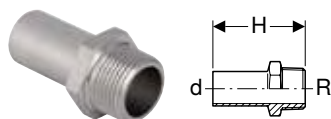
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
31731	12	15	3/4"	3,5	1,5	755
31732	15	18	3/4"	3,8	1,7	870
31733	20	22	1"	4	1,9	1'158
31738	25	28	1 1/4"	4,1	1,8	2'077
31734	25	28	1 1/4"	4,1	1,8	2'077
31735	32	35	1 1/2"	4,7	2,1	2'144
31736	40	42	1 3/4"	5,2	2,2	3'137
31737	50	54	2 3/8"	6,3	2,8	5'583

N: Novinka, k dodání od duben 2024

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s vnějším závitem a zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	CZK/ks.
31932	12 / 15	15	1/2"	5,7	393
31933	15	18	1/2"	5,7	432
31936	20	22	3/4"	5,9	528
31937	25	28	1"	6,6	748
31938	32	35	1 1/4"	8	1'232
31939	40	42	1 1/2"	9,1	1'584
31940	50	54	2"	10,2	1'779

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

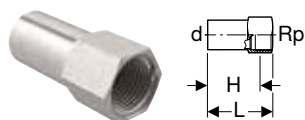
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
33018	10	12	3/8"	3,2	0,2	369
33010	10 / 15	12	1/2"	3,4	0,4	388
31801	12 / 10	15	3/8"	3,5	0,5	393
31802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4	393
31823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3	393
31803	15	18	1/2"	3,7	0,4	432
31804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3	432
31805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	528
31806	20	22	3/4"	3,9	0,3	528
31824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4	528
31807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2	748
31819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3	748
31809	25	28	1"	4,4	0,4	748
31825	25 / 32	28	1 1/4"	4,6	0,4	748
31820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2	1'232
31811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4	1'232
31826	32 / 40	35	1 1/2"	4,9	0,4	1'232
31821	40 / 32	42	1 1/4"	5,1	0,2	1'584
31814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4	1'584
31822	50 / 40	54	1 1/2"	7,7	2,1	1'779
31818	50	54	2"	6,2	0,4	1'779

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s vnitřním závitem a zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

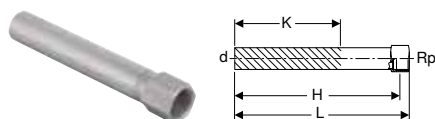
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
33846	20 / 15	22	1/2"	5,8	4,5	538
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3	700
33850	32 / 15	35	1/2"	6,9	5,6	927
33852	40 / 15	42	1/2"	7,4	6,1	1'187
33854	50 / 15	54	1/2"	7,9	6,6	1'416
33860	65 / 15	76,1	1/2"	10,4	9,1	4'309
33862	80 / 15	88,9	1/2"	11,3	10	4'976
33864	100 / 15	108	1/2"	13,4	12,1	6'073

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s vnitřním závitem a zásuvným koncem dlouhá



click & scan

Účely použití

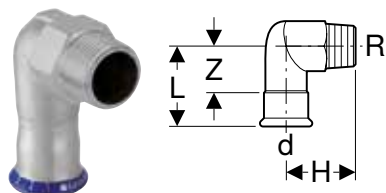
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	CZK/ks.
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9	393
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9	432
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9	432
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9	528
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7	528

Přechodové koleno Geberit Mapress nerezová ocel 90° s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

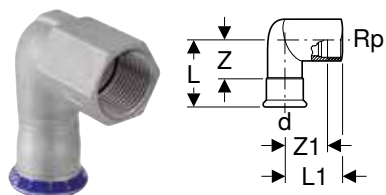
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
33833	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	557
33834	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	597
33835	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	770
33836	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4	981
33837	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	1'393
33838	40	42	1 1/2"	90	8,3	6,7	5,3	2'451
33839	50	54	2"	90	9,4	7,8	5,9	3'123

Přechodové koleno Geberit Mapress nerezová ocel 90° s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

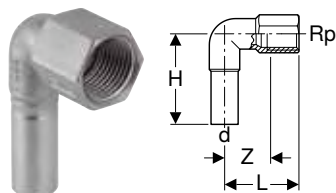
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
33802	12 / 10	15	3/8"	90	5,7	3,4	3,7	2,4	525
33803	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4	557
33804	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6	597
33808	20 / 15	22	1/2"	90	5,8	3,9	3,7	2,4	769
33810	N 20 / 15	22	1/2"	90	5,8	4,9	3,7	3	769
33805	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1	770
33806	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7	981
33807	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4	1'393

N: Novinka, k dodání od duben 2024

Příslušenství

- Upevnění pro přechodové koleno Geberit Mapress 90° → str. 140

Přechodové koleno Geberit Mapress nerezová ocel 90° s vnitřním závitem a zásuvným koncem

click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

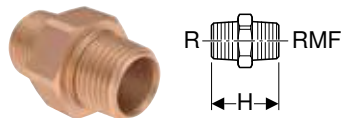
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3	557

Příslušenství

- Upevnění pro přechodové koleno Geberit Mapress 90° → str. 140

Přechodky a připojení, rozebíratelné**Přechodka Geberit s vnějším závitem MF 1/2" a vnější závit**

click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

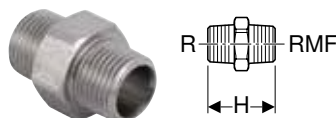
Vlastnosti

- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	CZK/ks.
632.007.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2	330
632.008.00.1	20 / 15	1/2"	3/4"	4,2	423

Přechodka Geberit s vnějším závitem MF 1/2" a vnější závit, nerezová ocel

click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

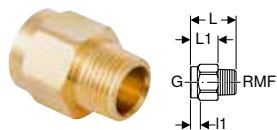
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	CZK/ks.
632.005.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2	796

Přechodka Geberit s vnějším závitem MF 1/2" a vnitřní závit



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

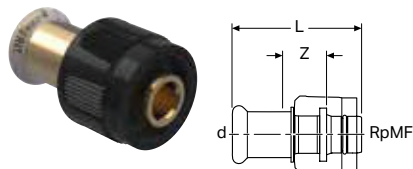
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ploché těsnění z vláknitého kompozitního materiálu

Technické informace

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

Pol. č.	DN	RMF ["]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	CZK/ks.
632.006.00.1	15	1/2"	1/2"	3,8	2,3	0,8	210

Přechodka Geberit Mapress se vsuvkou MasterFix



click & scan

Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a nástěnkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

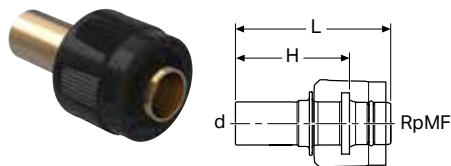
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou
- MasterFix s modrým ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
61110	12 / 15	15	1/2"	5,4	1,8	399

Přechodka Geberit Mapress se vsuvkou MasterFix a zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a nástěnkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

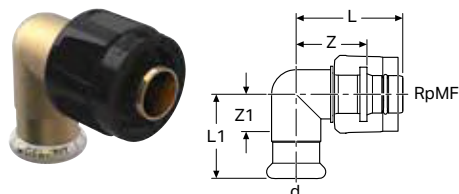
- O-kroužek z EPDM
- MasterFix s modrým ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
61112	12 / 15	15	1/2"	5,6	4	538

Přechodové koleno Geberit Mapress 90° se vsuvkou MasterFix



click & scan

Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a nástěnkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

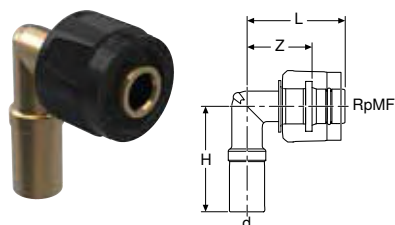
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou
- MasterFix s modrým ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
61120	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	3,3	2,8	1,4	699

Přechodové koleno Geberit Mapress 90° se vsuvkou MasterFix a zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a nástěnkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

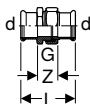
- O-kroužek z EPDM
- MasterFix s modrým ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
61121	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	4,5	2,8	732

Šroubení Geberit Mapress nerezová ocel



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

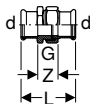
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Převlečná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
35320	12	15	3/4"	6,6	2,6	1'364
35321	15	18	3/4"	6,9	2,9	1'554
35322	20	22	1"	7,2	3	1'921
35323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1	2'942
35324	32	35	1 1/2"	8,2	3	3'077
35325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5	4'431
35326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3	7'352

Šroubení Geberit Mapress nerezová ocel s převlečnou maticí z chromniklové oceli



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

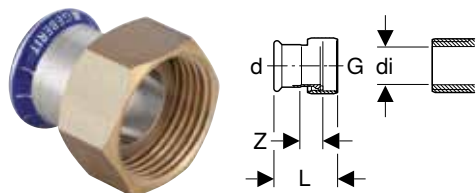
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
35390	12	15	3/4"	6,6	2,6	1'635
35391	15	18	3/4"	6,9	2,9	1'863
35392	20	22	1"	7,2	3	2'307
35393	25	28	1 1/4"	7,7	3,1	3'531
35394	32	35	1 1/2"	8,2	3	3'692
35395	40	42	1 3/4"	9,5	3,5	5'317
35396	50	54	2 3/8"	11,3	4,3	8'824

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s převlečnou maticí



click & scan

Účely použití

- Vhodný výhradně pro závity s vnitřním průměrem $\leq di$, viz tabulku
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

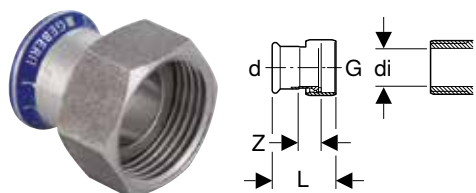
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Převlečná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
35042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	475
35032	12 / 20	15	3/4"	13	3,7	1,1	475
35072	12	15	1 1/4"	26	4,3	1,3	475
35033	15 / 20	18	3/4"	13	3,7	1,1	611
35034	20 / 25	22	1"	20	4	1,1	688
35044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3	688
35045	20	22	1 1/2"	32	4,4	1,3	688
35046	25	28	1"	20	5,5	2,4	895
35035	25 / 32	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	895
35047	25 / 40	28	1 1/2"	32	4,6	1,3	895
35036	32 / 40	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	1'013
35037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3	1'375
35038	50 / 60	54	2 3/8"	51	5,8	1,5	1'851
35039	65 / 80	76,1	3"	73	9,9	3,3	7'304
35040	80 / 90	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7	9'416

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s převlečnou maticí z chromniklové oceli



click & scan

Účely použití

- Vhodný výhradně pro závity s vnitřním průměrem $\leq di$, viz tabulku
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
35132	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	626
35133	15	18	3/4"	13	3,7	1,2	738
35134	20	22	1"	20	4	1,1	794
35075	25	28	1 1/2"	32	4,4	1,3	1'779

Přechodové šroubení Geberit Mapress nerezová ocel s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Převlečná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
35330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4	676
35331	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6	676
35332	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4	774
35333	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6	774
35334	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	809
35335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	809
35336	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2	809
35337	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	1'194
35338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	1'497
35339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	2'113
35340	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	3'785

Přechodové šroubení Geberit Mapress nerezová ocel s vnějším závitem, převlečná matice z chromiklové oceli



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

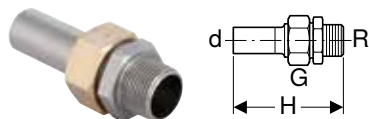
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
35360	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4	895
35361	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6	895
35362	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4	1'009
35363	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6	1'009
35364	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	1'054
35365	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	1'054
35366	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2	1'054
35367	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	1'489
35368	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	1'969
35369	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	2'547
35370	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	4'752

Přechodové šroubení Geberit Mapress nerezová ocel s vnějším závitem a zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Bez látek PWIS
- Převlečná matice z mosazi
- Ploché těsnění z EPDM

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]	CZK/ks.
35400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,6	895
35402	15	18	1/2"	3/4"	8,6	1'009
35405	20	22	3/4"	1"	9,2	1'054
35407	25	28	1"	1 1/4"	10,1	1'489
35408	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,9	1'969
35409	40	42	1 1/2"	1 3/4"	11,5	2'547
35410	50	54	2"	2 3/8"	12,9	4'752

Přechodové šroubení Geberit Mapress nerezová ocel s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Převlečná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
35300	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6	676
35301	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6	740
35302	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	774
35303	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6	774
35304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	809
35305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	809
35306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	1'194
35307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	1'497
35308	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	1'869
35309	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7	3'479

Přechodové šroubení Geberit Mapress nerezová ocel s vnitřním závitem, převlečná matice z chrominklové oceli


[click & scan](#)

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
35350	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6	895
35357	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6	895
35351	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	1'009
35358	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6	1'009
35352	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	1'054
35359	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	1'054
35353	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	1'489
35354	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	1'969
35355	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	2'547
35356	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7	4'752

Přechodové šroubení Geberit Mapress nerezová ocel s vnitřním závitem a zásuvným koncem


[click & scan](#)

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

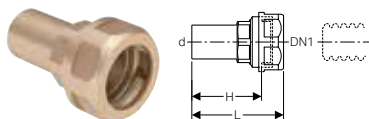
Vlastnosti

- Bez látek PWIS
- Převlečná matice z mosazi
- Ploché těsnění z EPDM

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
35380	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,1	5,9	895
35382	15	18	1/2"	3/4"	8,1	5,9	1'009
35384	20	22	3/4"	1"	8,7	6,4	1'054
35386	25	28	1"	1 1/4"	9,4	6,7	1'489
35387	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,1	7,2	1'969
35388	40	42	1 1/2"	1 3/4"	10,7	7,7	2'547
35389	50	54	2"	2 3/8"	12	8,4	4'565

Přechodka Geberit Mapress se svěrným šroubením pro vlnovcové trubky, užitková voda, zásuvný konec

click & scan

Účely použití

- Vhodný výhradně pro kapalná média

Vlastnosti

- Není povoleno pro rozvod pitné vody

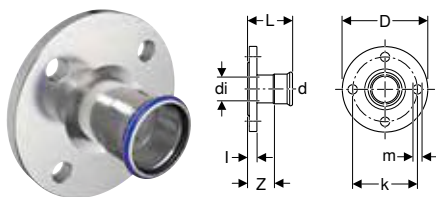
Technické informace

Materiál	DR mosaz CW602N
----------	-----------------

Pol. č.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	CZK/ks.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	494
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	577
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	536
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	620
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	577
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	661
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	908



- V případě odlišného provozního tlaku šroubení a vlnité trubky je směřodatný nižší provozní tlak.

Příruba Geberit Mapress nerezová ocel PN 10/16, s lisovacím nátrubkem

click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li lisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou
- Tvar B1 (zvýšená těsnicí lišta se standardní těsnicí plochou), EN 1092-1

Technické informace

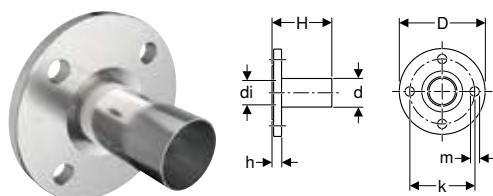
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	CZK/ks.
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16	1'212
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16	1'332
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	1'575
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	1'922
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	2'767
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	3'228
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	3'997
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	6'303
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	7'381
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	8'839

Příslušenství

- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 10/16 → str. 56

Příruba Geberit Mapress nerezová ocel PN 10/16, se zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Bez látek PWIS
- Tvar B1 (zvýšená těsnicí lišta se standardní těsnicí plochou), EN 1092-1

Technické informace

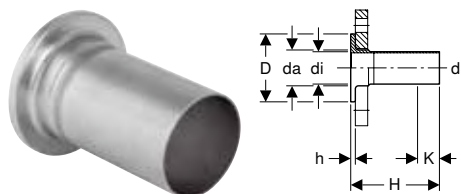
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	CZK/ks.
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	1'575
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	1'922
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	2'767
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	3'228
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	3'997
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	6'303
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	7'381
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	8'839

Příslušenství

- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 10/16 → str. 56

Nátrubek Geberit Mapress nerezová ocel se zásuvným koncem, pro volnou přírubu PN 6



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Bez látek PWIS
- Vhodný k volné přírubě podle EN 1092-1, příruba typ 02

Technické informace

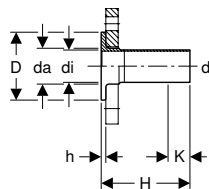
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	CZK/ks.
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6	1'691
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6	2'058
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6	2'943
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6	3'439
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6	4'252
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6	6'691
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6	7'837
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6	9'390

Nutno objednat zvlášť

- Příruba volná Příslušenství
- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 6

Nátrubek Geberit Mapress nerezová ocel se zásuvným koncem, pro volnou přírubu PN 10/16



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Bez látek PWIS
- Vhodný k volné přírubě podle EN 1092-1, příruba typ 02

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	CZK/ks.
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16	1'691
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	2'058
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	2'943
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16	3'439
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	4'252
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	6'691
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	7'837
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	9'390

Nutno objednat zvlášť

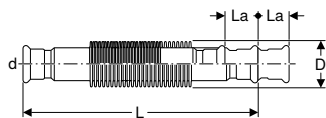
- Příruba volná

Příslušenství

- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 10/16 → str. 56

Axiální kompenzátory

Axiální kompenzátor Geberit Mapress nerezová ocel s lisovacími nátrubky



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Výhradně ke kompenzaci axiálního zkrácení nebo prodloužení
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm
- Vhodný výhradně pro kapalná média

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Netěsné není-li slisováno
- Vlnovec z nerezové oceli
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Provozní tlak	≤ 1600 kPa
Provozní teplota	-30 – +120 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1	3'066
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7	3'238
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4	3'739
33935	25	28	3,9	13	12	7,4	4'038
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7	4'540
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9	8'156
33938	50	54	7	18	17,6	10,6	8'851
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6	11'000
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6	12'987
33941	100	108	14,4	23	54,2	39,2	26'384

Těsnění

Víčko Geberit Mapress nerezová ocel



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- K trvalému uzavření potrubí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

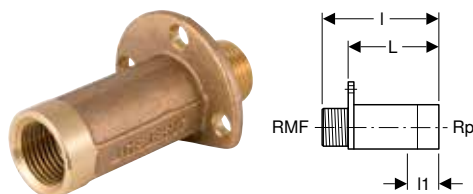
Technické informace

Materiál | CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
33212	12	15	2,3	0,3	290
33213	15	18	2,3	0,3	347
33214	20	22	2,4	0,3	376
33215	25	28	2,6	0,3	432
33216	32	35	2,9	0,3	616
33217	40	42	3,3	0,3	1'298
33218	50	54	3,8	0,3	1'462
33219	65	76,1	6	0,7	1'780
33220	80	88,9	6,7	0,7	1'976
33221	100	108	8,2	0,7	2'199

Nástěnky

Přímá nástěnka Geberit s vnějším závitem MF 1/2"



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Tři upevňovací body
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

Technické informace

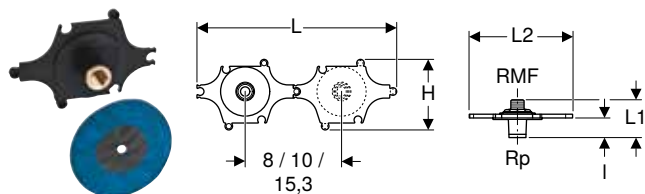
Materiál | Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	l [cm]	l1 [cm]	CZK/ks.
L / délka: 5,7 cm						
602.283.00.1	15	1/2"	1/2"	7,9	2,7	410
L / délka: 6,6 cm						
602.269.00.1	15	1/2"	1/2"	8,8	2,7	481

Příslušenství

- Zvukově izolační podložka Geberit pro přímou nástěnku → str. 49

Souprava přímé nástěnky Geberit, s vnějším závitem MF 1/2", předinstalovaná, konstrukce prováděná suchým procesem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Vhodné pro vnější závity MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

Rozsah dodávky

- Přímá nástěnka
- Zvukově izolační pouzdro
- Vrtací šablona
- Těsnicí podložka
- Upevňovací materiál

Technické informace

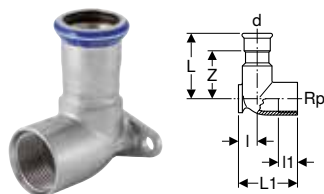
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]	CZK/ks.
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11	635

Příslušenství

- Souprava montážních pomůcek Geberit pro přímou nástěnku pro konstrukce prováděné suchým procesem → str. 55

Nástěnka Geberit Mapress nerezová ocel 90°



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

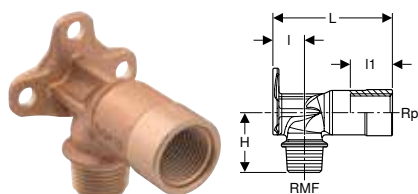
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Dva upevňovací body
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 4,3 cm									
33013	10 / 15	12	1/2"	90	4,6	1,3	1,5	2,9	621
33403	12 / 15	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	681
33405	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	731
L1 / délka: 4,7 cm									
33406	20	22	1/2"	90	5,4	1,7	1,6	2,9	958
L1 / délka: 5,1 cm									
33407	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3	958

Nástěnka Geberit 90° s vnějším závitem MF 1/2"



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Tři upevňovací body
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

Technické informace

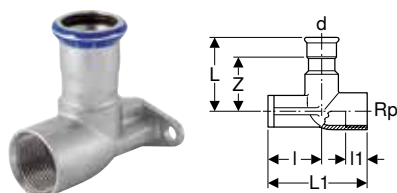
Materiál Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	CZK/ks.
L / délka: 5,7 cm								
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	410
L / délka: 6,6 cm								
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	481
L / délka: 7,3 cm								
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5	721
602.297.00.2	15	1/2"	3/4"	90	1,8	3	3,5	721

Příslušenství

- Souprava zvukové izolace Geberit pro nástěnku 90° jednoduché → str. 49
- Zvukově izolační podložka Geberit pro nástěnku 90° jednoduchou → str. 50

Nástěnka Geberit Mapress nerezová ocel 90° odsazená



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

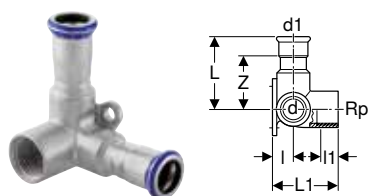
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Dva upevňovací body
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 6,5 cm									
33423	12 / 15	15	1/2"	90	5	3,5	1,5	3	681
33425	15	18	1/2"	90	5	3,5	1,5	3	731
33427	20	22	3/4"	90	5,4	3,1	1,6	3,3	958

Rohová nástěnka Geberit Mapress nerezová ocel 90°



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Dva upevňovací body
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

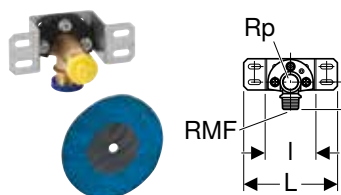
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
33503	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6	4,3	1,3	1,5	4	1'057
33510	N 15 / 15 / 15	18	1/2"	18	90	6	6,2	1,3	1,5	4	1'347
33520	N 20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	6	6,2	1,3	1,5	4	1'711

N: Novinka, k dodání od duben 2024

Příslušenství

- Souprava zvukové izolace pro rohovou nástěnku Geberit Mapress 90° → str. 138

Nástěnka Geberit 90°, s vnějším závitem MF 1/2", předinstalovaná, jednoduchá, krátké



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Těsnicí podložka samolepicí, s netkanou textilií
- Zvukově izolovaný
- Vhodné pro vnější závít MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa

Rozsah dodávky

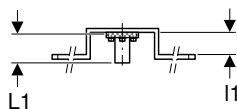
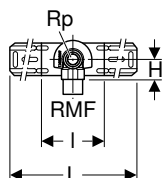
- Těsnicí podložka
- Ochranná zátka
- Upevňovací materiál

Technické informace

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

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 5,7 cm									
632.856.00.1	15	1/2"	1/2"	90	12	6,5	4	3,5	1'006

Nástěnka Geberit 90° s vnějším závitem MF 1/2", předinstalovaná, jednoduchá



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63

Technické informace

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

Vlastnosti

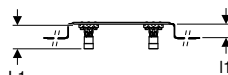
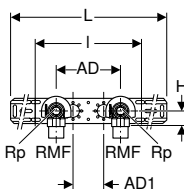
- Zvukově izolovaný
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa

Rozsah dodávky

- Uzávěr pro nástěnku
- Ochranná zátka
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 5,2 cm									
632.851.00.2	15	1/2"	1/2"	90	46	10	4	3,5	872

Nástěnka Geberit 90° s vnějším závitem MF 1/2", předinstalovaná, dvojitá



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

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

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa
- Lze změnit z připojovací vzdálenosti AD na AD1

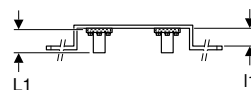
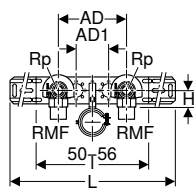
Rozsah dodávky

- 2 ochranné zátky
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 5,2 cm											
632.853.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	12	56,4	25,3	4	3,5	1'670
632.855.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	1'670

Příslušenství

- Izolace Geberit pro nástěnku → str. 50

Nástěnka Geberit 90° s vnějším závitem MF 1/2, předinstalovaná, dvojitá, s objímkou pro odtokové koleno

click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

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

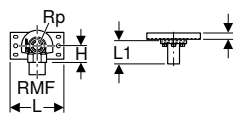
Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa
- Lze změnit z přípojovací vzdálenosti AD na AD1

Rozsah dodávky

- 2 ochranné zátky
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 5,2 cm											
632.871.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	1'908

Nástěnka Geberit 90° s vnějším závitem MF 1/2", předinstalovaná, jednoduchá

click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

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

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa

Rozsah dodávky

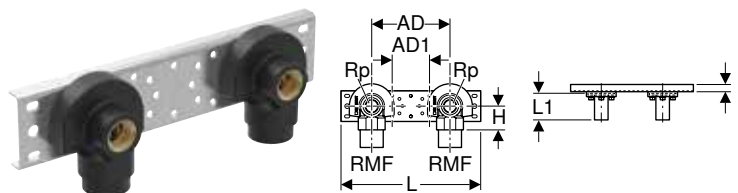
- Uzávěr pro nástěnku
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 4 cm								
632.861.00.2	15	1/2"	1/2"	90	12	1,4	3,5	872

Geberit Mapress nerezová ocel

Geberit Mapress nerezová ocel, plyn
Systémové trubky 1.4401

Nástěnka Geberit 90° s vnějším závitem MF 1/2", předinstalovaná, dvojitá



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Vhodné pro vnější závity MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa
- Lze změnit z přípojovací vzdálenosti AD na AD1

Technické informace

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

Rozsah dodávky

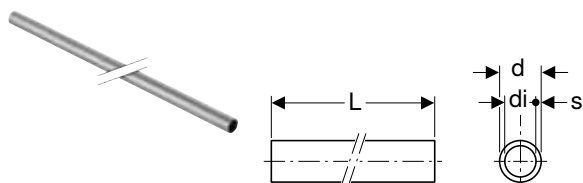
- 2 uzávěry pro nástěnku
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	RMF [°]	Rp [°]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	l [cm]	H [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 4 cm										
632.863.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	12	24	1,4	3,5	1'585
632.865.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	1'585

Geberit Mapress nerezová ocel, plyn

Systémové trubky 1.4401

Systémová trubka Geberit Mapress nerezová ocel CrNiMo



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Bez látek PWIS
- Konec trubky s modrou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
Drsnost povrchu	1,5 µm
Teplotní roztažnost	0,0165 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	15 W/(m·K)
Měrná tepelná kapacita	500 J/(kg·K)

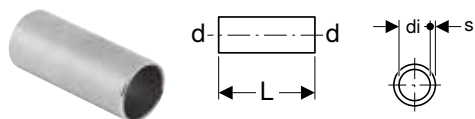
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
39002	12	15	13	1	6	288
39003	15	18	16	1	6	350
39004	20	22	19,6	1,2	6	480
39005	25	28	25,6	1,2	6	582
39006	32	35	32	1,5	6	866
39007	40	42	39	1,5	6	1'029
39008	50	54	51	1,5	6	1'327
39009	65	76,1	72,1	2	6	2'770
39010	80	88,9	84,9	2	6	3'145
39011	100	108	104	2	6	4'046

Příslušenství

- Trubkový řezák Geberit Mapress R → str. 448
- Trubkový odhrotovač Geberit Mapress → str. 449
- Šablona Geberit Mapress pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování → str. 450
- Elektrický trubkový odhrotovač Geberit RE 1 Mapress v kufru → str. 449

Vsuvky

Vsuvka trubková Geberit Mapress nerezová ocel



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Technické informace

Materiál | CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	CZK/ks.
32050	12	15	13	1	5	88
32051	15	18	16	1	5	94
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	102
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	131
32054	32	35	32	1,5	6,2	165
32055	40	42	39	1,5	8	236
32056	50	54	51	1,5	9	306
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	1'247
32058	80	88,9	84,9	2	15	1'453
32059	100	108	104	2	18	2'037

Nátrubky

Nátrubek Geberit Mapress nerezová ocel (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

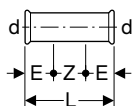
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál | CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
34101	12	15	4,8	0,8	219
34102	15	18	4,8	0,8	235
34103	20	22	5	0,8	272
34104	25	28	5,4	0,8	311
34105	32	35	6,2	1	385
34106	40	42	7,1	1,1	522
34107	50	54	8,3	1,3	628
34248	65	76,1	12,7	2,1	3'027
34249	80	88,9	14,5	2,5	3'531
34250	100	108	17,6	2,6	4'539

Přesuvný nátrubek Geberit Mapress nerezová ocel (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média
→ str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

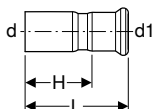
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
34108	12	15	2,5	8	3	362
34109	15	18	2,5	8	3	380
34110	20	22	2,5	8,4	3,4	429
34111	25	28	3	9,1	3,1	500
34112	32	35	3	10,2	4,2	556
34113	40	42	4	12	4	648
34114	50	54	4	14	6	837
34162	65	76,1	6	23	11	4'590
34121	80	88,9	7	26	12	5'197
34122	100	108	8	31	15	6'255

Redukce

Redukce Geberit Mapress nerezová ocel se zásuvným koncem (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média
→ str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Centrický
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

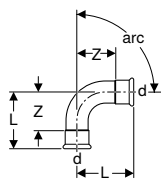
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
34115	15 / 12	18	15	5,5	3,5	232
34116	20 / 12	22	15	5,9	3,9	258
34117	20 / 15	22	18	5,7	3,7	258
34118	25 / 12	28	15	6,6	4,6	295
34119	25 / 15	28	18	6,4	4,4	295
34120	25 / 20	28	22	6	3,9	295
34123	32 / 20	35	22	7,1	5	455
34124	32 / 25	35	28	6,8	4,5	455
34127	40 / 20	42	22	8,2	6,1	585
34128	40 / 25	42	28	8,3	6	585
34129	40 / 32	42	35	7,7	5,1	585
34132	50 / 20	54	22	9,5	7,4	827
34133	50 / 25	54	28	11	8,7	827
34134	50 / 32	54	35	10,6	8	827
34135	50 / 40	54	42	9,2	6,2	827
34296	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	2'658
34297	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	2'865
34298	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	2'865
34259	100 / 50	108	54	17,2	13,7	3'017
34260	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	3'017
34261	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	3'017

Kolena

Koleno Geberit Mapress nerezová ocel (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média
→ str. 63

Technické informace

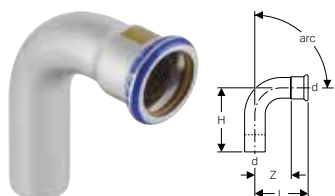
Materiál CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 45°					
34014	12	15	2,8	0,8	317
34015	15	18	2,9	0,9	357
34016	20	22	3,2	1,1	433
34017	25	28	3,7	1,4	551
34193	32	35	4,3	1,7	732
34194	40	42	5,1	2,1	1'160
34195	50	54	6,2	2,7	1'540
34447	65	76,1	10,3	5	4'540
34448	80	88,9	11,7	5,7	5'448
34449	100	108	14,3	6,8	7'467
arc / úhel: 90°					
34000	12	15	3,8	1,8	317
34001	15	18	5,3	3,3	357
34002	20	22	4,7	2,6	433
34003	25	28	5,7	3,4	551
34187	32	35	6,8	4,2	732
34188	40	42	8	5	1'160
34189	50	54	10	6,5	1'540
34441	65	76,1	15,9	10,6	4'540
34442	80	88,9	18,5	12,5	5'448
34443	100	108	23	15,5	7'467

Koleno Geberit Mapress nerezová ocel se zásuvným koncem (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

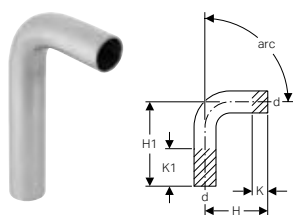
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál | CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 45°						
34021	12	15	2,8	3,6	0,8	317
34022	15	18	2,9	3,6	0,9	357
34023	20	22	3,2	3,9	1,1	433
34024	25	28	3,7	4,4	1,4	551
34196	32	35	4,3	5	1,7	732
34197	40	42	5,1	5,9	2,1	1'160
34198	50	54	6,2	7	2,7	1'540
34450	65	76,1	10,3	11,1	5	4'540
34451	80	88,9	11,7	12,8	5,7	5'448
34452	100	108	14,3	15,8	6,8	7'467
arc / úhel: 90°						
34007	12	15	3,8	4,8	1,8	317
34008	15	18	4,2	5,2	2,2	357
34009	20	22	4,7	5,8	2,6	433
34010	25	28	5,7	6,3	3,4	551
34190	32	35	6,8	7,4	4,2	732
34191	40	42	8	8,8	5	1'160
34192	50	54	10	10,8	6,5	1'540
34444	65	76,1	15,9	16,7	10,6	4'540
34445	80	88,9	18,5	19,5	12,5	5'448
34446	100	108	23	24,1	15,5	7'467

Lícované koleno Geberit Mapress nerezová ocel



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

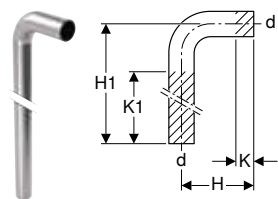
Technické informace

Materiál | CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 15°							
30892	12	15	4	11	0	7	327
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	368
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	446
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	567
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	753
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	1'195
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	1'583
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	4'439
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	5'324
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	7'297

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 30°							
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	327
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	368
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	446
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	567
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	753
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	1'195
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	1'583
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	4'439
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	5'324
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	7'297
arc / úhel: 45°							
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	327
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	368
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	446
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	567
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	753
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	1'195
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	1'583
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9	4'439
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2	5'324
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7	7'297
arc / úhel: 60°							
30942	12	15	5	12	0	7	327
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	368
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	446
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	567
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	753
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	1'195
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	1'583
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	4'439
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	5'324
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	7'297
arc / úhel: 90°							
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	327
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	368
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	446
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	567
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	753
30407	40	42	9	18	0	9	1'195
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	1'583
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	4'439
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	5'324
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	7'297

Lícované koleno Geberit Mapress nerezová ocel 90° dlouhé



click & scan

Účely použití

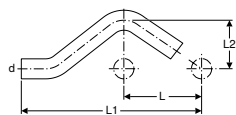
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Technické informace

Materiál | CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
30414	20	22	90	7	84	1,5	70	1'116
30415	25	28	90	8	85	1,7	77	1'197

Odskok Geberit Mapress nerezová ocel



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

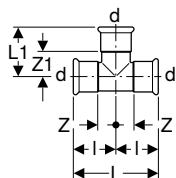
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	CZK/ks.
30802	12	15	6	16,5	3,2	317
30803	15	18	6	16,6	3,3	332
30804	20	22	6	16,8	3,5	376
30805	25	28	6	17,9	3,8	462

T tvarovky

T tvarovka Geberit Mapress nerezová ocel jednoznačná (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

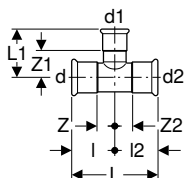
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
34028	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	509
34029	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	524
34030	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	556
34031	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	671
34032	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	838
34033	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	1'211
34034	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	1'402
34285	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	7'262
34286	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	7'566
34287	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	9'335

T tvarovka Geberit Mapress nerezová ocel redukovaná (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média
→ str. 63

Vlastnosti

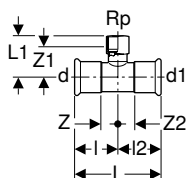
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	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]	CZK/ks.
34035	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	524
34036	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	556
34037	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	556
34038	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	671
34039	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	671
34040	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	671
34041	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	838
34042	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	838
34043	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	838
34044	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	838
34140	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	1'211
34141	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	1'211
34045	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	1'211
34046	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	1'211
34047	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	1'211
34048	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	1'402
34049	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	1'402
34050	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	1'402
34051	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	1'402
34062	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	7'262
34065	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	7'262
34079	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	7'262
34080	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	7'262
34097	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	7'262
34081	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	7'566
34082	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	7'566
34085	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	7'566
34088	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	7'566
34098	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	7'566
34094	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	9'335
34095	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	9'335
34096	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	9'335
34125	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	9'335
34099	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	9'335

T tvarovka Geberit Mapress nerezová ocel s vnitřním závitem (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

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

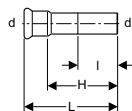
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	CZK/ks.
34052	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	556
34053	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	556
34054	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	556
34055	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	611
34056	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	611
34057	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	680
34058	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	680
34059	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	827
34060	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	827
34061	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	1'009
34126	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	1'009
34063	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	1'207
34264	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	1'938
34265	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	1'938
34266	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	7'057
34267	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	7'057
34268	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	7'667
34269	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	7'667
34270	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	9'233
34271	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8	9'233



- Tvarovky se závitovými spoji >2" mají redukováný provozní tlak: MOP 0.1 / GT 0.1

Přechodky nerozebíratelné

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel pro spojení s řezným kroužkem (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	CZK/ks.
34355	12	15	8	5,1	6	500

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s vnějším závitem (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média
→ str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

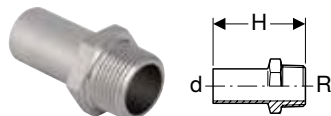
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
34066	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	415
34142	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3	415
34067	15	18	1/2"	4,2	2,2	455
34143	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4	455
34069	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1	528
34070	20	22	3/4"	4,4	2,3	528
34346	20 / 25	22	1"	4,6	2,5	555
34068	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3	696
34071	25	28	1"	4,8	2,3	696
34075	32 / 25	35	1"	5,1	2,5	1'410
34072	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	1'011
34076	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7	1'410
34073	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	1'496
34074	50	54	2"	8,9	5,4	1'672
34077	65	76,1	2 1/2"	12,3	7	8'501
34078	80	88,9	3"	13,7	7,7	12'712



- Tvarovky se závitovými spoji >2" mají redukováný provozní tlak: MOP 0.1 / GT 0.1

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s vnějším závitem a zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

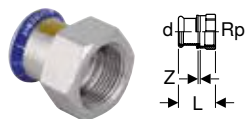
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média
→ str. 63

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	CZK/ks.
31932	12 / 15	15	1/2"	5,7	393
31933	15	18	1/2"	5,7	432
31936	20	22	3/4"	5,9	528
31937	25	28	1"	6,6	748
31938	32	35	1 1/4"	8	1'232
31939	40	42	1 1/2"	9,1	1'584
31940	50	54	2"	10,2	1'779

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s vnitřním závitem (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

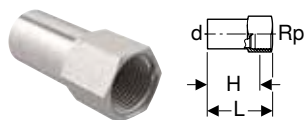
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označeny
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál | CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
34083	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4	415
34169	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3	415
34084	15	18	1/2"	3,7	0,4	455
34170	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3	455
34086	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	485
34087	20	22	3/4"	3,9	0,3	485
34347	20 / 25	22	1"	4,2	0,4	660
34089	25	28	1"	4,4	0,4	648
34093	32 / 25	35	1"	4,5	0,2	1'144
34090	32	35	1 1/4"	4,9	0,4	1'232
34091	40	42	1 1/2"	5,3	0,4	1'366
34092	50	54	2"	6,2	0,4	1'867

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s vnitřním závitem a zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

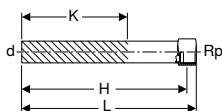
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Technické informace

Materiál | CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
33846	20 / 15	22	1/2"	5,8	4,5	538
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3	700
33850	32 / 15	35	1/2"	6,9	5,6	927
33852	40 / 15	42	1/2"	7,4	6,1	1'187
33854	50 / 15	54	1/2"	7,9	6,6	1'416
33860	65 / 15	76,1	1/2"	10,4	9,1	4'309
33862	80 / 15	88,9	1/2"	11,3	10	4'976
33864	100 / 15	108	1/2"	13,4	12,1	6'073

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s vnitřním závitem a zásuvným koncem dlouhá



click & scan

Účely použití

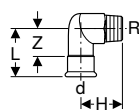
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	CZK/ks.
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9	393
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9	432
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9	432
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9	528
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7	528

Přechodové koleno Geberit Mapress nerezová ocel 90° s vnějším závitem (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

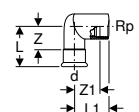
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
34149	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	585
34150	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	626
34151	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	808
34154	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	4,6	3,5	1'029
34152	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4	1'029
34153	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	1'463

Přechodové koleno Geberit Mapress nerezová ocel 90° s vnitřním závitem (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

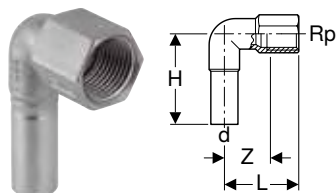
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
34144	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4	585
34145	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6	626
34146	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1	808
34147	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7	1'029
34148	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4	1'463

Příslušenství

- Upevnění pro přechodové koleno Geberit Mapress 90° → str. 140

Přechodové koleno Geberit Mapress nerezová ocel 90° s vnitřním závitem a zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3	557

Příslušenství

- Upevnění pro přechodové koleno Geberit Mapress 90° → str. 140

Přechodky a připojení, rozebíratelné

Přechodové šroubení Geberit Mapress nerezová ocel s vnějším závitem, převlečná matice z chromniklové oceli (plyn)



click & scan

Účely použití

- K připojení na domovní přípojky
- K připojení měřicích, regulačních a pojistných armatur
- Pro připojení plynových spotřebičů
- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Ploché těsnění z vláknitého kompozitního materiálu
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
34430	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4	712
34431	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6	712
34432	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4	813
34433	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6	813
34434	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	849
34435	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	849
34436	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2	849
34437	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	1'253
34438	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	1'573
34439	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	2'200
34440	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	3'653

Přechodové šroubení Geberit Mapress nerezová ocel s vnitřním závitem, převlečná matice z chromiklové oceli (plyn)

click & scan

Účely použití

- K připojení na domovní přípojky
- K připojení měřících, regulačních a pojistných armatur
- Pro připojení plynových spotřebičů
- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média
→ str. 63

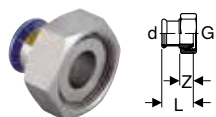
Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Ploché těsnění z vláknitého kompozitního materiálu
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
34400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6	766
34401	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6	766
34402	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	813
34403	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6	813
34404	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	849
34405	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	849
34406	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	1'253
34407	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	1'573
34408	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	1'962
34409	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7	3'653

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s převlečnou maticí z chromiklové oceli (plyn)

click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média
→ str. 63

Vlastnosti

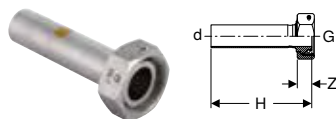
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Kónicky těsnící
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- O-kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
34158	20	22	1 1/8"	4,2	1,6	883
34161	20	22	1 3/8"	4	1,9	883
34159	25	28	1 3/8"	4,5	1,7	1'144

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s převlečnou maticí z chromniklové oceli a zásuvným koncem (plyn)



click & scan

Účely použití

- Vhodný výhradně k zalisování do lisovacích nátrubků Geberit Mapress
- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

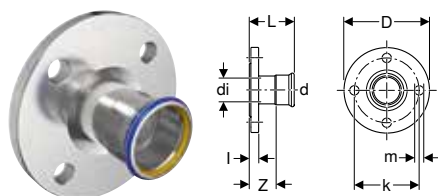
- Kónický těsnící
- Žlutě označený
- Převlečná matice s otvorem pro plombování
- O-kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
34214	25	28	1 3/8"	12,8	2,4	1'672

Příruba Geberit Mapress nerezová ocel PN 10/16, s lisovacím nátrubkem (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsněné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou
- Tvar B1 (zvýšená těsnicí lišta se standardní těsnicí plochou), EN 1092-1

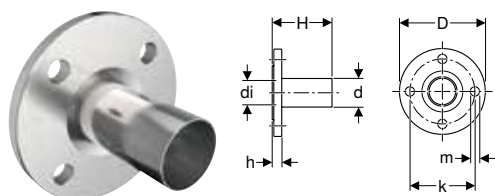
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	CZK/ks.
34204	25 / 20	22	19	11,5	85	14	6,1	1,8	4	4	10 / 16	1'654
34205	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	2'020
34206	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	2'906
34207	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	3'390
34208	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	4'196
34209	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	6'618
34210	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	7'748
34211	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	9'283

Příslušenství

- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 10/16 → str. 56

Příruba Geberit Mapress nerezová ocel PN 10/16, se zásuvným koncem

click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Bez látek PWIS
- Tvar B1 (zvýšená těsnicí lišta se standardní těsnicí plochou), EN 1092-1

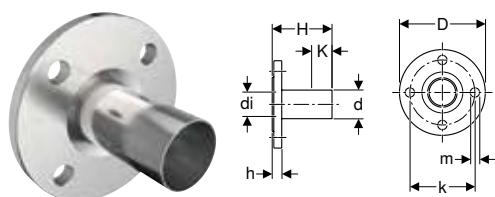
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	CZK/ks.
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	1'575
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	1'922
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	2'767
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	3'228
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	3'997
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	6'303
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	7'381
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	8'839

Příslušenství

- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 10/16 → str. 56

Příruba Geberit Mapress nerezová ocel PN 10/16, se zásuvným koncem (plyn)

click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Žlutě označený
- Tvar B1 (zvýšená těsnicí lišta se standardní těsnicí plochou), EN 1092-1

Technické informace

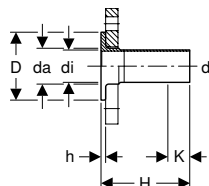
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	n [pc.]	PN [bar]	CZK/ks.
34212	25	28	25	11,5	85	14	15	1,8	6,9	4	10 / 16	1'922

Příslušenství

- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 10/16 → str. 56

Nátrubek Geberit Mapress nerezová ocel se zásuvným koncem, pro volnou přírubu PN 10/16



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Bez látek PWIS
- Vhodný k volné přírubě podle EN 1092-1, příruba typ 02

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	CZK/ks.
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16	1'691
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	2'058
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	2'943
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16	3'439
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	4'252
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	6'691
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	7'837
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	9'390

Nutno objednat zvlášť

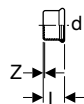
- Příruba volná

Příslušenství

- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 10/16 → str. 56

Těsnění

Víčko Geberit Mapress nerezová ocel (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- K trvalému uzavření potrubí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

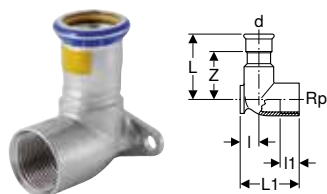
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
34462	12	15	2,3	0,3	305
34463	15	18	2,3	0,3	362
34464	20	22	2,4	0,3	393
34465	25	28	2,6	0,3	458
34466	32	35	2,9	0,3	648
34467	40	42	3,3	0,3	1'365
34468	50	54	3,8	0,3	1'535
34469	65	76,1	6	0,7	1'868
34470	80	88,9	6,7	0,7	2'075
34471	100	108	8,2	0,7	2'309

Nástěnky

Nástěnka Geberit Mapress nerezová ocel 90° (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

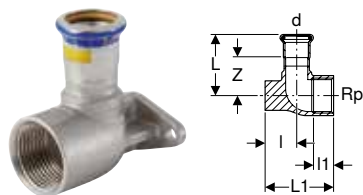
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Dva upevňovací body
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 4,3 cm									
34136	12	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	718
34137	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	768
L1 / délka: 4,7 cm									
34139	20	22	1/2"	90	5,4	1,7	1,6	2,9	1'005
L1 / délka: 5,1 cm									
34138	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3	1'005

Nástěnka Geberit Mapress nerezová ocel 90° odsazená, roztečná kružnice 50 mm (plyn)



click & scan

Účely použití

- K připojení jednotrubkových nebo dvoutrubkových plynoměrů
- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Dva upevňovací body pro roztečnou kružnici ø 50 mm
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 6,5 cm									
91097	20	22	3/4"	90	5,8	3	1,8	3,7	749
91099	20 / 25	22	1"	90	5,8	3	1,9	3,7	749
91098	25 / 20	28	3/4"	90	6,1	3	1,8	3,8	784
91100	25	28	1"	90	6,1	3	1,9	3,8	784

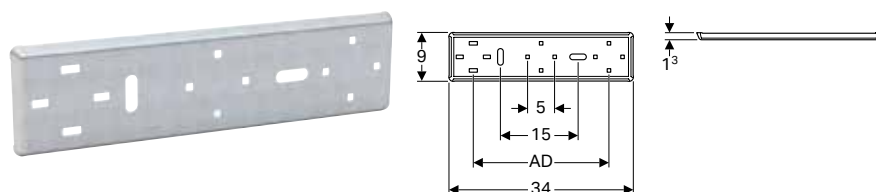
Příslušenství

- Montážní deska Geberit Mapress pro plynoměr → str. 118
- Montážní pomůcka Geberit Mapress pro připojení plynoměru → str. 118

Geberit Mapress nerezová ocel

Geberit Mapress nerezová ocel, FKM modrá
Systémové trubky 1.4401

Montážní deska Geberit Mapress pro plynoměr



click & scan

Účely použití

- Pro plynoměry s jedním a dvěma hrdly

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Vlastnosti

- Vzdálenost připojení k plynoměru upravitelná o ± 3 mm
- Pozinkované
- Roztečná kružnice $\varnothing 50$ mm

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Pol. č.	AD [cm]	CZK/ks.
91096	25	589

Příslušenství

- Montážní pomůcka Geberit Mapress pro připojení plynoměru → str. 118

Montážní pomůcka Geberit Mapress pro připojení plynoměru



click & scan

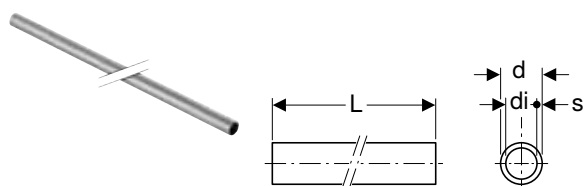
Vlastnosti

- Distanční destička z oceli, pozinkovaná
- Upevňovací čep z mosazi

Pol. č.	G ["]	G1 ["]	AD [cm]	SW [mm]	CZK/ks.
91094	1"	3/4"	25	17	757

Geberit Mapress nerezová ocel, FKM modrá Systémové trubky 1.4401

Systémová trubka Geberit Mapress nerezová ocel CrNiMo



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Bez látek PWIS
- Konec trubky s modrou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
Drsnost povrchu	1,5 μm
Teplotní roztažnost	0,0165 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	15 W/(m·K)
Měrná tepelná kapacita	500 J/(kg·K)

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
39002	12	15	13	1	6	288
39003	15	18	16	1	6	350
39004	20	22	19,6	1,2	6	480

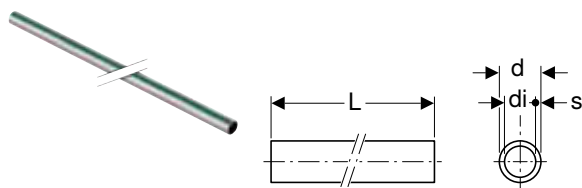
Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
39005	25	28	25,6	1,2	6	582
39006	32	35	32	1,5	6	866
39007	40	42	39	1,5	6	1'029
39008	50	54	51	1,5	6	1'327
39009	65	76,1	72,1	2	6	2'770
39010	80	88,9	84,9	2	6	3'145
39011	100	108	104	2	6	4'046

Příslušenství

- Trubkový řezák Geberit Mapress R → str. 448
- Trubkový odhrotovač Geberit Mapress → str. 449
- Šablona Geberit Mapress pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování → str. 450
- Elektrický trubkový odhrotovač Geberit RE 1 Mapress v kufru → str. 449

Systémové trubky 1.4521

Systémová trubka Geberit Mapress nerezová ocel CrMoTi



Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Bez látek PWIS
- Konec trubky se zelenou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál	CrMoTi-ocel 1.4521 (EN 10088)
Drsnost povrchu	1,5 μm
Teplotní roztažnost	0,0104 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	23 W/(m·K)
Měrná tepelná kapacita	430 J/(kg·K)

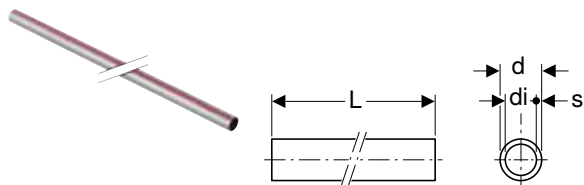
Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
39042	12	15	13	1	6	235
39043	15	18	16	1	6	289
39044	20	22	19,6	1,2	6	396
39045	25	28	25,6	1,2	6	477
39046	32	35	32	1,5	6	710
39047	40	42	39	1,5	6	852
39048	50	54	51	1,5	6	1'133

Příslušenství

- Trubkový řezák Geberit Mapress R → str. 448
- Trubkový odhrotovač Geberit Mapress → str. 449
- Šablona Geberit Mapress pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování → str. 450
- Elektrický trubkový odhrotovač Geberit RE 1 Mapress v kufru → str. 449

Systémové trubky 1.4301

Systémová trubka Geberit Mapress nerezová ocel CrNi



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Technické informace

Materiál	CrNi ocel 1.4301 (EN 10088)
Drsnost povrchu	1,5 µm
Teplotní roztažnost	0,016 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	15 W/(m·K)
Měrná tepelná kapacita	500 J/(kg·K)

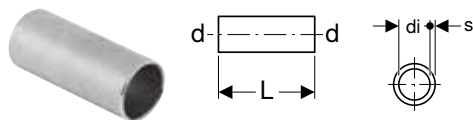
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
39102	12	15	13	1	6	232
39103	15	18	16	1	6	284
39104	20	22	19,6	1,2	6	390
39105	25	28	25,6	1,2	6	444
39106	32	35	32	1,5	6	659
39107	40	42	39	1,5	6	806
39108	50	54	51	1,5	6	1'021
39609	65	76,1	73,1	1,5	6	1'833
39610	80	88,9	85,9	1,5	6	2'089
39611	100	108	104	2	6	3'267

Příslušenství

- Trubkový řezák Geberit Mapress R → str. 448
- Trubkový odhrotovač Geberit Mapress → str. 449
- Šablona Geberit Mapress pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování → str. 450
- Elektrický trubkový odhrotovač Geberit RE 1 Mapress v kufru → str. 449

Vsuvky

Vsuvka trubková Geberit Mapress nerezová ocel



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	CZK/ks.
32050	12	15	13	1	5	88
32051	15	18	16	1	5	94
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	102
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	131
32054	32	35	32	1,5	6,2	165
32055	40	42	39	1,5	8	236
32056	50	54	51	1,5	9	306
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	1'247
32058	80	88,9	84,9	2	15	1'453
32059	100	108	104	2	18	2'037

Nátrubky

Nátrubek Geberit Mapress nerezová ocel (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

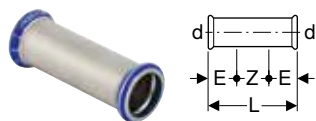
- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
50062	12	15	4,8	0,8	270
50063	15	18	4,8	0,8	303
50064	20	22	5	0,8	362
50065	25	28	5,4	0,8	415
50066	32	35	6,2	1	516
50067	40	42	7,1	1,1	716
50068	50	54	8,3	1,3	954
50071	65	76,1	12,7	2,1	3'795
50072	80	88,9	14,5	2,5	4'440
50073	100	108	17,6	2,6	6'456

Přesuvný nátrubek Geberit Mapress nerezová ocel (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

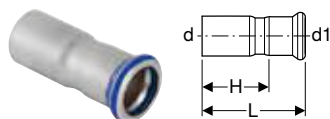
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
50082	12	15	2,5	8	3	410
50083	15	18	2,5	8	3	439
50084	20	22	2,5	8,4	3,4	510
50085	25	28	3	9,1	3,1	595
50086	32	35	3	10,2	4,2	677
50087	40	42	4	12	4	832
50088	50	54	4	14	6	1'153
50091	65	76,1	6	23	11	5'282
50092	80	88,9	7	26	12	6'024
50093	100	108	8	31	15	8'091

Redukce

Redukce Geberit Mapress nerezová ocel se zásuvným koncem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Centrický
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

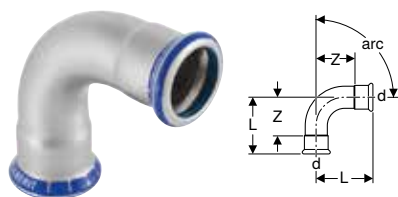
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
50133	15 / 12	18	15	5,5	3,5	261
50134	20 / 12	22	15	5,9	3,9	285
50135	20 / 15	22	18	5,7	3,7	285
50136	25 / 12	28	15	6,6	4,6	331
50137	25 / 15	28	18	6,4	4,4	331
50138	25 / 20	28	22	6	3,9	331
50141	32 / 20	35	22	7,1	5	492
50142	32 / 25	35	28	6,8	4,5	492
50145	40 / 20	42	22	8,2	6,1	656
50146	40 / 25	42	28	8,3	6	656
50147	40 / 32	42	35	7,7	5,1	656
50150	50 / 20	54	22	9,5	7,4	927
50151	50 / 25	54	28	11	8,7	927
50152	50 / 32	54	35	10,6	8	927
50153	50 / 40	54	42	9,2	6,2	927
50164	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	2'987
50167	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	3'185
50168	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	3'185
50169	100 / 50	108	54	17,2	13,7	3'411
50171	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	3'411
50172	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	3'411

Kolena

Koleno Geberit Mapress nerezová ocel (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

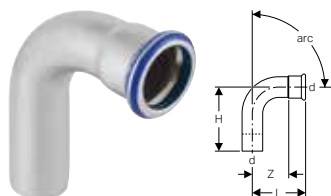
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 45°					
50222	12	15	2,8	0,8	366
50223	15	18	2,9	0,9	420
50224	20	22	3,2	1,1	514

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
50225	25	28	3,7	1,4	644
50226	32	35	4,3	1,7	847
50227	40	42	5,1	2,1	1'321
50228	50	54	6,2	2,7	1'822
50231	65	76,1	10,3	5	5'236
50232	80	88,9	11,7	5,7	6'263
50233	100	108	14,3	6,8	9'245
arc / úhel: 90°					
50282	12	15	4,9	2,9	366
50283	15	18	5,3	3,3	420
50284	20	22	6,1	4	514
50285	25	28	5,7	3,4	644
50286	32	35	6,8	4,2	847
50287	40	42	8	5	1'321
50288	50	54	10	6,5	1'822
50291	65	76,1	15,9	10,6	5'236
50292	80	88,9	18,5	12,5	6'263
50293	100	108	23	15,5	9'245

Koleno Geberit Mapress nerezová ocel se zásuvným koncem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

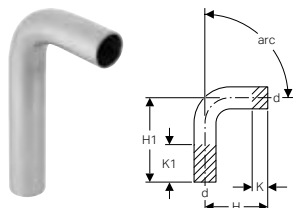
- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 45°						
50242	12	15	2,8	3,6	0,8	366
50243	15	18	2,9	3,6	0,9	420
50244	20	22	3,2	3,9	1,1	514
50245	25	28	3,7	4,4	1,4	644
50246	32	35	4,3	5	1,7	847
50247	40	42	5,1	5,9	2,1	1'321
50248	50	54	6,2	7	2,7	1'822
50251	65	76,1	10,3	11,1	5	5'236
50252	80	88,9	11,7	12,8	5,7	6'263
50253	100	108	14,3	15,8	6,8	9'245
arc / úhel: 90°						
50312	12	15	4,9	5,9	2,9	366
50313	15	18	5,3	6,1	3,3	420
50314	20	22	6,1	7	4	514
50315	25	28	5,7	6,3	3,4	644
50316	32	35	6,8	7,4	4,2	847
50317	40	42	8	8,8	5	1'321
50318	50	54	10	10,8	6,5	1'822
50321	65	76,1	15,9	16,7	10,6	5'236
50322	80	88,9	18,5	19,5	12,5	6'263
50323	100	108	23	24,1	15,5	9'245

Lícované koleno Geberit Mapress nerezová ocel



click & scan

Účely použití

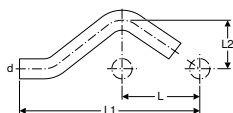
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Technické informace

Materiál CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 15°							
30892	12	15	4	11	0	7	327
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	368
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	446
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	567
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	753
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	1'195
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	1'583
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	4'439
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	5'324
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	7'297
arc / úhel: 30°							
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	327
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	368
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	446
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	567
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	753
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	1'195
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	1'583
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	4'439
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	5'324
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	7'297
arc / úhel: 45°							
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	327
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	368
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	446
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	567
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	753
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	1'195
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	1'583
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9	4'439
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2	5'324
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7	7'297
arc / úhel: 60°							
30942	12	15	5	12	0	7	327
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	368
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	446
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	567
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	753
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	1'195
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	1'583
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	4'439
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	5'324
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	7'297
arc / úhel: 90°							
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	327
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	368
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	446
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	567
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	753
30407	40	42	9	18	0	9	1'195
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	1'583
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	4'439
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	5'324
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	7'297

Odkok Geberit Mapress nerezová ocel



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

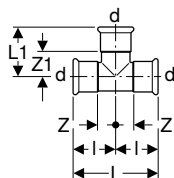
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	CZK/ks.
30802	12	15	6	16,5	3,2	317
30803	15	18	6	16,6	3,3	332
30804	20	22	6	16,8	3,5	376
30805	25	28	6	17,9	3,8	462

T tvarovky

Nerezová ocel T tvarovka Geberit Mapress jednoznačná (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

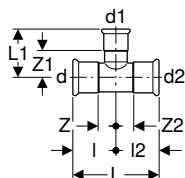
- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
50332	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	581
50333	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	619
50334	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	681
50335	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	818
50336	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	1'022
50337	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	1'476
50338	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	1'869
50341	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	8'285
50342	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	8'819
50343	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	12'087

Nerezová ocel T tvarovka Geberit Mapress redukováná (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

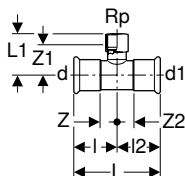
- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnící kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	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]	CZK/ks.
50356	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	619
50357	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	681
50359	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	681
50362	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	818
50364	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	818
50366	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	818
50367	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	1'022
50368	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	1'022
50369	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	1'022
50370	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	1'022
50371	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	1'476
50372	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	1'476
50373	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	1'476
50374	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	1'476
50375	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	1'476
50376	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	1'869
50377	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	1'869
50378	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	1'869
50379	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	1'869
50380	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	1'869
50381	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	1'869
50389	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	8'285
50390	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	8'285
50391	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	8'285
50392	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	8'285
50393	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	8'285
50395	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	8'819
50396	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	8'819
50397	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	8'819
50398	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	8'819
50399	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	8'819
50401	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	12'087
50402	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	12'087
50403	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	12'087
50404	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	12'087
50405	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	12'087
50407	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	12'087
50408	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	12'087

Nerezová ocel T tvarovka Geberit Mapress s vnitřním závitem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	CZK/ks.
50413	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	593
50414	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	607
50415	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	607
50416	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	682
50417	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	682
50418	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	768
50419	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	768
50421	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	939
50422	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	939
50424	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	1'177
50425	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	1'177
50427	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	1'505
50428	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	1'505
50429	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	1'505
50437	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	7'633
50438	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	7'633
50440	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	8'378
50441	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	8'378
50443	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	10'926
50444	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8	10'926

Přechodky nerozebíratelné

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s vnějším závitem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

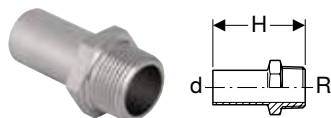
- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
50462	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,5	809
50472	80	88,9	3"	13,7	7,7	12'074
50474	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7	1'306
50453	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	425
50454	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3	425
50455	15	18	1/2"	4,2	2,2	473
50456	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4	473
50457	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1	579
50458	20	22	3/4"	4,4	2,3	579
50459	20 / 25	22	1"	4,6	2,5	579
50460	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3	809
50461	25	28	1"	4,8	2,3	809
50463	32 / 25	35	1"	5,1	2,5	1'306
50464	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	1'306
50465	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7	1'693
50466	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	1'693
50467	50 / 40	54	1 1/2"	8,3	4,8	1'955
50468	50	54	2"	8,9	5,4	1'955
50471	65	76,1	2 1/2"	12,3	7	8'551

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s vnějším závitem a zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

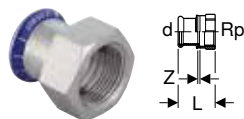
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	R ["]	H [cm]	CZK/ks.
31932	12 / 15	15	1/2"	5,7	393
31933	15	18	1/2"	5,7	432
31936	20	22	3/4"	5,9	528
31937	25	28	1"	6,6	748
31938	32	35	1 1/4"	8	1'232
31939	40	42	1 1/2"	9,1	1'584
31940	50	54	2"	10,2	1'779

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s vnitřním závitem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

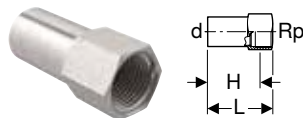
- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
50480	25 / 32	28	1 1/4"	4,6	0,4	809
50484	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4	425
50485	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3	425
50486	15	18	1/2"	3,7	0,4	473
50487	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3	473
50488	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	579
50489	20	22	3/4"	3,9	0,3	579
50490	20 / 25	22	1"	4,2	0,4	579
50491	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2	809
50492	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3	809
50493	25	28	1"	4,4	0,4	809
50494	32 / 25	35	1"	4,5	0,2	1'306
50495	32	35	1 1/4"	4,9	0,4	1'306
50498	40	42	1 1/2"	5,3	0,4	1'693
50500	50	54	2"	6,2	0,4	1'955

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s vnitřním závitem a zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

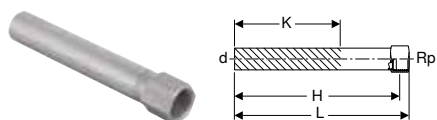
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
33846	20 / 15	22	1/2"	5,8	4,5	538
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3	700
33850	32 / 15	35	1/2"	6,9	5,6	927
33852	40 / 15	42	1/2"	7,4	6,1	1'187
33854	50 / 15	54	1/2"	7,9	6,6	1'416
33860	65 / 15	76,1	1/2"	10,4	9,1	4'309
33862	80 / 15	88,9	1/2"	11,3	10	4'976
33864	100 / 15	108	1/2"	13,4	12,1	6'073

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s vnitřním závitem a zásuvným koncem dlouhá



click & scan

Účely použití

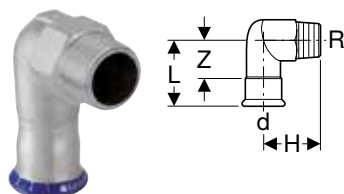
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	CZK/ks.
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9	393
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9	432
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9	432
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9	528
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7	528

Přechodové koleno Geberit Mapress nerezová ocel 90° s vnějším závitem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

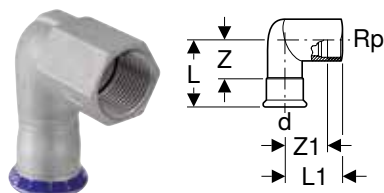
- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
50534	40	42	1 1/2"	90	8,3	6,7	5,3	2'529
50535	50	54	2"	90	9,4	7,8	5,9	3'218
50524	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	589
50526	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	636
50529	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	819
50532	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4	1'041
50533	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	1'469

Přechodové koleno Geberit Mapress nerezová ocel 90° s vnitřním závitem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

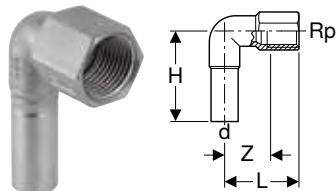
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
50544	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4	589
50546	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6	636
50549	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1	819
50552	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7	1'041
50553	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4	1'469

Příslušenství

- Upevnění pro přechodové koleno Geberit Mapress 90° → str. 140

Přechodové koleno Geberit Mapress nerezová ocel 90° s vnitřním závitem a zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3	557

Příslušenství

- Upevnění pro přechodové koleno Geberit Mapress 90° → str. 140

Přechodky a přípojení, rozebíratelné

Šroubení Geberit Mapress nerezová ocel (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

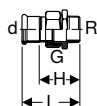
Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Převlečná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
50772	12	15	3/4"	6,6	2,6	1'427
50773	15	18	3/4"	6,9	2,9	1'632
50774	20	22	1"	7,2	3	2'024
50775	25	28	1 1/4"	7,7	3,1	3'061
50776	32	35	1 1/2"	8,2	3	3'228
50777	40	42	1 3/4"	9,5	3,5	4'648
50778	50	54	2 3/8"	11,3	4,3	7'707

Přechodové šroubení Geberit Mapress nerezová ocel s vnějším závitem (FKM modrá)

[click & scan](#)
Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

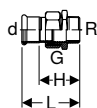
Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Převlečná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
50562	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4	710
50564	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4	814
50565	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6	814
50566	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	859
50567	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	859
50568	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2	859
50570	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	1'252
50571	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	1'573
50572	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	2'220
50573	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	3'962

Přechodové šroubení Geberit Mapress nerezová ocel s vnějším závitem, převlečná matice z chromikové oceli (FKM modrá)

[click & scan](#)
Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
50581	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4	924
50582	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6	924
50583	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4	1'050
50584	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6	1'050
50585	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	1'105
50586	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	1'105
50587	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2	1'105
50588	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	1'549
50589	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	2'045
50590	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	2'654
50591	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	4'930

Přechodové šroubení Geberit Mapress nerezová ocel s vnitřním závitem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Převlečná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
50611	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6	710
50612	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6	710
50613	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	814
50615	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	859
50616	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	859
50617	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	1'252
50618	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	1'573
50619	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	2'220
50620	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7	3'962

Přechodové šroubení Geberit Mapress nerezová ocel s vnitřním závitem, převlečná matice z chromikové oceli (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

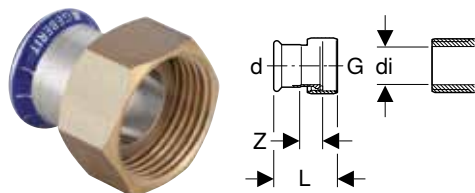
- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
50631	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6	924
50632	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6	924
50633	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	1'050
50634	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6	1'050
50635	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	1'105
50636	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	1'105
50637	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	1'549
50638	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	2'045
50639	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	2'654
50640	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7	4'930

Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s převlečnou maticí (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Vhodný výhradně pro závity s vnitřním průměrem $\leq di$, viz tabulku
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

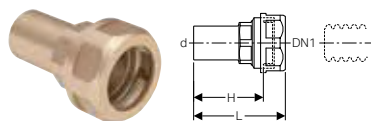
- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Převlečná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
50653	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	508
50656	15	18	3/4"	13	3,7	1,1	524
50661	20	22	1"	20	4	1,1	739
50664	25	28	1"	20	4	1,3	954
50665	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	954
50667	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	1'089

Přechodka Geberit Mapress se svěrným šroubením pro vlnocové trubky, užitková voda, zásuvný konec



click & scan

Účely použití

- Vhodný výhradně pro kapalná média

Vlastnosti

- Není povoleno pro rozvod pitné vody

Technické informace

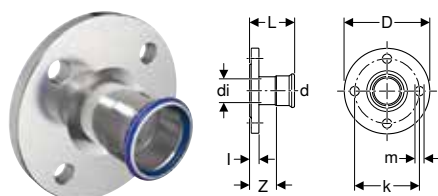
Materiál	DR mosaz CW602N
----------	-----------------

Pol. č.	DN	DN1	d, \emptyset [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	CZK/ks.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	494
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	577
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	536
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	620
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	577
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	661
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	908



- V případě odlišného provozního tlaku šroubení a vlnité trubky je směrodatný nižší provozní tlak.

Příruba Geberit Mapress nerezová ocel PN 10/16, s lisovacím nátrubkem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Tvar B1 (zvýšená těsnicí lišta se standardní těsnicí plochou), EN 1092-1

Technické informace

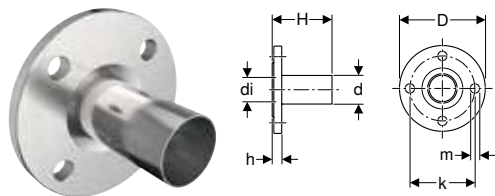
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	CZK/ks.
50673	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16	1'366
50674	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	1'617
50675	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	1'971
50676	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	2'826
50677	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	3'316
50678	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	4'139
50679	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	6'670
50680	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	7'809
50681	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	9'694

Příslušenství

- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 10/16 → str. 56

Příruba Geberit Mapress nerezová ocel PN 10/16, se zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Bez látek PWIS
- Tvar B1 (zvýšená těsnicí lišta se standardní těsnicí plochou), EN 1092-1

Technické informace

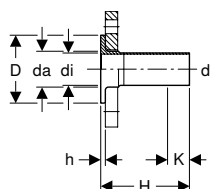
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	CZK/ks.
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	1'575
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	1'922
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	2'767
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	3'228
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	3'997
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	6'303
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	7'381
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	8'839

Příslušenství

- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 10/16 → str. 56

Nátrubek Geberit Mapress nerezová ocel se zásuvným koncem, pro volnou přírubu PN 6



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Bez látek PWIS
- Vhodný k volné přírubě podle EN 1092-1, příruba typ 02

Technické informace

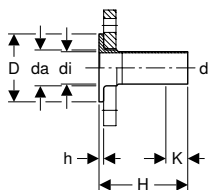
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	CZK/ks.
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6	1'691
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6	2'058
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6	2'943
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6	3'439
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6	4'252
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6	6'691
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6	7'837
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6	9'390

Nutno objednat zvlášť

- Příruba volná Příslušenství
- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 6

Nátrubek Geberit Mapress nerezová ocel se zásuvným koncem, pro volnou přírubu PN 10/16



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Bez látek PWIS
- Vhodný k volné přírubě podle EN 1092-1, příruba typ 02

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	CZK/ks.
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16	1'691
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	2'058
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	2'943
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16	3'439
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	4'252
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	6'691
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	7'837
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	9'390

Nutno objednat zvlášť

- Příruba volná

Příslušenství

- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 10/16 → str. 56

Těsnění

Víčko Geberit Mapress nerezová ocel (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- K trvalému uzavření potrubí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
50752	12	15	2,3	0,3	319
50753	15	18	2,3	0,3	386
50754	20	22	2,4	0,3	426
50755	25	28	2,6	0,3	492
50756	32	35	2,9	0,3	690
50757	40	42	3,3	0,3	1'406
50758	50	54	3,8	0,3	1'639
50761	65	76,1	6	0,7	2'234
50762	80	88,9	6,7	0,7	2'513
50763	100	108	8,2	0,7	3'267

Geberit Mapress nerezová ocel, příslušenství

Izolace pro nástěnky

Zvukově izolační podložka Geberit pro nástěnku 90° jednoduchou



click & scan

Účely použití

- Pro nástěnku Geberit s vnitřním závitem Rp 1/2"

Vlastnosti

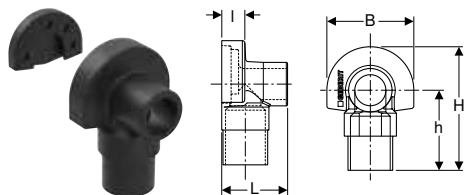
- Černá

Technické informace

Snížení hluku při tlaku při průtoku 3 bar	10 dB(A)
Materiál	EPDM

Pol. č.	CZK/ks.
601.806.00.1	61

Souprava zvukové izolace Geberit pro nástěnku 90° jednoduché



click & scan

Účely použití

- Pro nástěnku Geberit s vnitřním závitem Rp 1/2"

Technické informace

Snížení hluku při tlaku při průtoku 3 bar	12 dB(A)
Materiál	EPDM

Vlastnosti

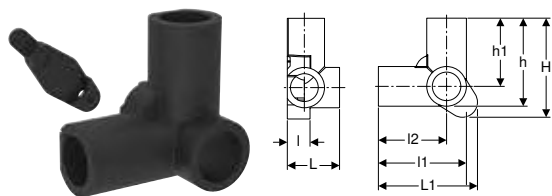
- Černá

Rozsah dodávky

- Zvukově izolační víčko
- Zvukově izolační podložka

Pol. č.	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5	102

Souprava zvukové izolace pro rohovou nástěnku Geberit Mapress 90°



click & scan

Účely použití

- Pro rohové přípojovací koleno Geberit s vnitřním závitem Rp 1/2"

Technické informace

Snížení hluku při tlaku při průtoku 3 bar	12 dB(A)
Materiál	EPDM

Vlastnosti

- Černá

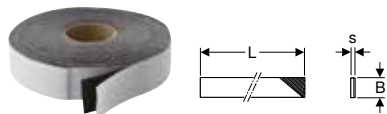
Rozsah dodávky

- Zvukově izolační víčko
- Zvukově izolační podložka

Pol. č.	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	CZK/ks.
601.824.00.1	4,6	8,8	2	7,8	6	8,8	7,8	6	355

Těsnění pro trubky a tvarovky

Těsnicí páska Geberit



click & scan

Účely použití

- Na ochranu řezných ploch trubek Geberit Mepla proti vnějším korozivním vlivům
- Na ochranu systémových trubek a tvarovek Geberit Mapress proti vnějším korozivním vlivům

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +50 °C
Teplotní odolnost	-60 – +100 °C
Materiál	IIR

Vlastnosti

- Odolný vůči UV
- Černá

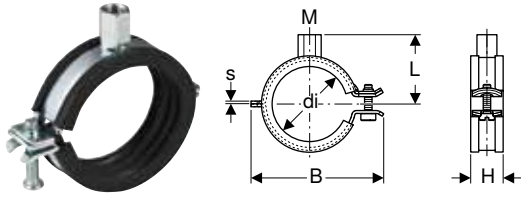
Pol. č.	s [mm]	L [m]	B [cm]	CZK/ks.
601.813.00.1	1	12,5	3	1'074
601.815.00.1	1	12,5	5	1'787



- Umístěte po tlakové zkoušce

Upevnění pro trubky

Trubková objímka Geberit izolovaná, se závitovým nátrubkem M8 / M10



click & scan

Účely použití

- Pro upevnění systémových trubek Geberit pro zásobovací systémy

Technické informace

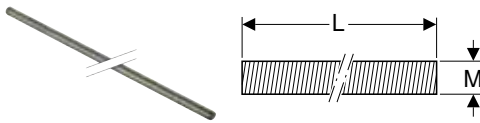
Materiál	Ocel
----------	------

Vlastnosti

- Rychlouzávěr
- Šroub s drážkou a křížovou drážkou
- Závitový nátrubek čtyřikrát svažený
- Zvuková izolace podle DIN 4109
- Pozinkované

Pol. č.	Barva / povrch	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	CZK/ks.
601.850.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	12–14	1,5	2,9	4,7	2,3	50
601.851.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3	50
601.852.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3	50
601.853.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3	54
601.854.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3	57
601.855.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3	61
601.857.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3	73
601.859.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3	102
601.860.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3	106
601.861.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8	124

Závitová tyč Geberit



click & scan

Účely použití

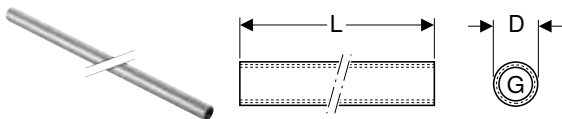
- K odvodnění budov
- K upevnění trubkových objímek Geberit na kotvící desky
- K upevnění nosných profilů Geberit Pluvia na základní desky
- Pro posuvná upevnění

Vlastnosti

- Pozinkované

Pol. č.	Barva / povrch	M [mm]	L [cm]	CZK/ks.
362.834.26.1	Galvanicky zinkováno	10	200	219

Závitová trubka Geberit



click & scan

Účely použití

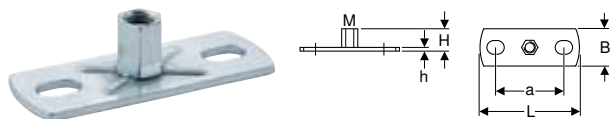
- K upevnění trubkových objímek Geberit na kotvící desky
- Pro upevnění s pevným bodem a kluzná upevnění

Vlastnosti

- Vnitřní závit průběžný
- Pozinkované

Pol. č.	G ["]	D [cm]	L [cm]	CZK/ks.
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	1'367

Kotvící destička Geberit obdélníková, dva otvory, se závitovým nátrubkem M8 / M10



click & scan

Účely použití

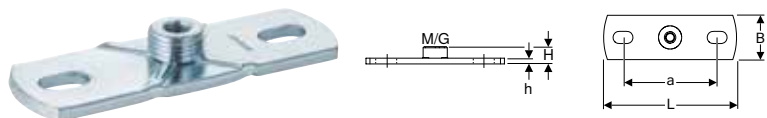
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- K upevnění nosných profilů ke stavebním konstrukcím
- Ke kluznému upevnění trubek

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkované
- Dva upevňovací body

Pol. č.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	132

Kotvící destička Geberit obdélníková, dva otvory, se závitovým nátrubkem M10 / G 1/2"



click & scan

Účely použití

- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- Pro upevnění s pevným bodem a kluzná upevnění

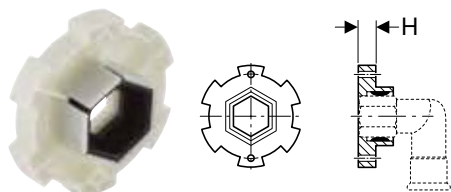
Vlastnosti

- Vnější závit
- Vnitřní závit
- Pozinkované
- Dva upevňovací body

Pol. č.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	152

Upevnění pro připojení

Upevnění pro přechodové koleno Geberit Mapress 90°



click & scan

Účely použití

- Pro dvojitá opláštění u konstrukcí prováděných suchým procesem
- K upevnění přechodového kolena Geberit Mapress uhlíková ocel s vnitřním závitem Rp 1/2"
- K upevnění přechodového kolena Geberit Mapress nerezová ocel s vnitřním závitem Rp 1/2"

Vlastnosti

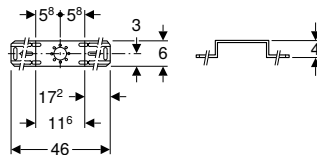
- Zvukově izolovaný

Technické informace

Materiál	Duroplast
----------	-----------

Pol. č.	H [cm]	CZK/ks.
90282	1,3	190

Montážní deska Geberit, odsazená, jednoduchá, pro přívodní systém



click & scan

Účely použití

- Pro upevnění nástěnek Geberit pro zásobovací systémy

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

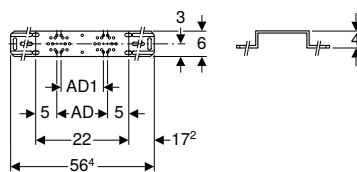
Pol. č.

601.733.00.1

CZK/ks.

182

Montážní deska Geberit odsazená, dvojitá, připojovací vzdálenost 10 cm nebo 12 cm



click & scan

Účely použití

- Pro upevnění nástěnek Geberit pro zásobovací systémy

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Pol. č.

601.731.00.1

AD
[cm]

12

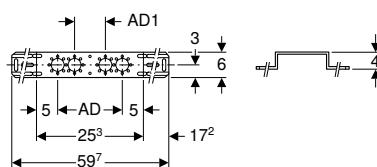
AD1
[cm]

10

CZK/ks.

227

Montážní deska Geberit odsazená, dvojitá, připojovací vzdálenost 7.3 cm nebo 15.3 cm



click & scan

Účely použití

- Pro upevnění nástěnek Geberit pro zásobovací systémy

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Pol. č.

601.732.00.1

AD
[cm]

15,3

AD1
[cm]

7,3

CZK/ks.

227

Systemová těsnění

Těsnicí kroužek Geberit Mapress CIIR černý



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Bez látek PWIS

Technické informace

Provozní teplota	-30 – +120 °C
Materiál	CIIR

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	CZK/ks.
90401	10	12	11
90402	12	15	11
90403	15	18	14
90404	20	22	14
90405	25	28	17
90406	32	35	17
90407	40	42	25
90408	50	54	25
90409	65	76,1	71
90410	80	88,9	96
90411	100	108	183

Těsnicí kroužek Geberit Mapress FKM modrý



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Bez látek PWIS

Technické informace

Provozní teplota	-25 – +180 °C
Materiál	FKM

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	CZK/ks.
90881	10	12	71
90882	12	15	30
90883	15	18	36
90884	20	22	45
90885	25	28	54
90886	32	35	62
90887	40	42	112
90888	50	54	158
90891	65	76,1	459
90892	80	88,9	576
90893	100	108	1'284

Těsnicí kroužek Geberit Mapress FKM bílý



click & scan

Účely použití

- Pro sytou páru
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63

Vlastnosti

- Bez látek PWIS

Technické informace

Provozní teplota	5–155 °C
Materiál	FKM

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	CZK/ks.
91152	12	15	44
91153	15	18	49
91154	20	22	55
91155	25	28	69
91156	32	35	86
91157	40	42	150
91158	50	54	204
91159	65	76,1	728
91160	80	88,9	1'020
91161	100	108	1'747

Těsnicí kroužek Geberit Mapress HNBR žlutý



click & scan

Účely použití

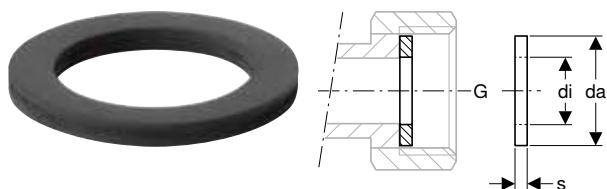
- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	HNBR

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	CZK/ks.
90452	12	15	33
90453	15	18	36
90454	20	22	42
90455	25	28	49
90456	32	35	53
90457	40	42	62
90458	50	54	72
90471	65	76,1	356
90472	80	88,9	529
90473	100	108	662

Ploché těsnění Geberit Mapress EPDM černé



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Pro naplocho těsnící šroubení Geberit Mapress
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress CuNiFe

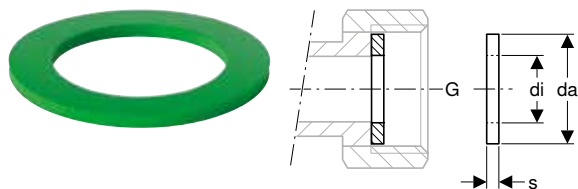
Technické informace

Provozní teplota	0–100 °C
Materiál	EPDM

Pol. č.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	CZK/ks.
90080	1/2"	18	10	2	56
90081	3/4"	24	13	2	56
90082	1"	30	19,6	2	56
90083	1 1/4"	39	25,6	2	56
90084	1 1/2"	45	32	2	56
90085	1 3/4"	50	39	2	56
90086	2 3/8"	66	51	3	56
90088	N 3"	84,7	76	3	70
90089	N 3 1/2"	97	84	3	83

N: Novinka, k dodání od duben 2024

Ploché těsnění Geberit Mapress FPM zelené



click & scan

Účely použití

- Pro naplocho těsnící šroubení Geberit Mapress
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress CuNiFe

Technické informace

Provozní teplota	-30 – +180 °C
Materiál	FPM

Pol. č.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	CZK/ks.
90092	3/4"	24	13	2	58
90094	1"	30	19,6	2	87
90095	1 1/4"	39	25,6	2	87
90096	1 1/2"	45	32	2	116
90097	1 3/4"	50	39	2	116
90098	2 3/8"	66	51	2	302

Novinka

Ploché těsnění Geberit Mapress, kompozitní materiál



click & scan

Účely použití

- Pro klimatizační systém se studenou vodou bez nemrznoucího prostředku
- Pro klimatizační systém se studenou vodou s nemrznoucím prostředkem
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Pro naplocho těsnící šroubení Geberit Mapress
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress CuNiFe

Technické informace

Provozní teplota	-30 – +180 °C
Materiál	Vláknitý kompozitní materiál

Pol. č.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	CZK/ks.
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2	32
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2	38
600.081.00.1	1"	30	19,6	2	42
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2	45
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2	51
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2	55
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2	56
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2	61
600.088.00.1	2"	56,4	42	2	64
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2	67
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2	77
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2	86
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2	96
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2	105
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2	115

K dodání od duben 2024



- Náhrada za pol. č. 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

Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 10/16



click & scan

Účely použití

- Pro klimatizační systém se studenou vodou bez nemrznoucího prostředku
- Pro klimatizační systém se studenou vodou s nemrznoucím prostředkem
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress CuNiFe

Technické informace

Provozní teplota	-30 – +180 °C
Materiál	Vláknitý kompozitní materiál

Pol. č.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	CZK/ks.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	54
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	86
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	102
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	121
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	152
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	183
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	219

K dodání od duben 2024



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



Geberit Mapress uhlíková ocel

Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel	149
Geberit Mapress uhlíková ocel	150
Systémové trubky 1.0034	150
Systémové trubky 1.0215	151
Vsuvky	152
Nátrubky	152
Redukce	154
Kolena	155
T tvarovky	157
Křížové tvarovky	160
Přechodky nerozebíratelné	162
Přechodky a připojení, rozebíratelné	168
Axiální kompenzátory	173
Těsnění	173
T tvarovky pro vytápění	174
Připojení pro vytápění	174
Geberit Mapress uhlíková ocel, FKM modrá	182
Systémové trubky 1.0034	182
Systémové trubky 1.0215	182
Vsuvky	183
Nátrubky	183
Redukce	184
Kolena	185
T tvarovky	187
Přechodky nerozebíratelné	189
Přechodky a připojení, rozebíratelné	192
Těsnění	196
Příslušenství pro Geberit Mapress uhlíková ocel	196
Těsnění pro trubky a tvarovky	196
Kryty pro trubky	197
Upevnění pro trubky	197
Upevnění pro připojení	199
Systémová těsnění	199
Sady šroubů pro přírubové spoje	203

Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel

Geberit Česká republika, Stav: prosinec 2023

Účely použití	Provozní teplota	Maximální provozní tlak	Trubky		
			Uhlíková ocel vně galvanicky pozinkovaná	Uhlíková ocel vně s opláštěním PP	Uhlíková ocel uvnitř a vně pozinkovaná
Kapalná média					
Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky	-30 – +120 °C ³⁾	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Pro topnou vodu dálkového vytápění ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Pro topnou vodu dálkového vytápění ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Pro hasicí vodu (mokrá)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa			✓
Pro sprinklery (mokré)	0–100 °C	16 / 12 / 10 bar 1600 / 1200 / 1000 kPa ⁵⁾			✓
Pro teplotnosná média (solár)	-25 – +220 °C ⁴⁾³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁷⁾		
Pro minerální a mazací oleje	Na požádání	Na požádání	8)		
Pro pohonné hmoty (např. nafta)	Na požádání	Na požádání	8)		
Plynná média					
Pro tlakový vzduch (třída čistoty oleje 2–3) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓
Pro tlakový vzduch (třída čistoty oleje 3–X) ²⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓

✓ Použití je obecně schváleno, pokud jsou splněny dodatečné požadavky podle poznámek pod čarou

¹⁾ Třída čistoty oleje podle ISO 8573-1:2010E; podrobnosti o vlhkosti a částicích viz Technická informace "Potrubní systémy Geberit pro rozvod tlakového vzduchu"

²⁾ Třída čistoty oleje podle ISO 8573-1:2010E; podrobnosti o vlhkosti a částicích viz Technická informace "Potrubní systémy Geberit pro rozvod tlakového vzduchu"

³⁾ Použití inhibitorů, antikorozních prostředků, nemrznoucích prostředků pouze po schválení společností Geberit

⁴⁾ Životnost při odstavení kolektorů: 200 h/a při 180 °C; 60 h/a při 200 °C; celkem 500 h/životnost při 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 / 2500 kPa pro d12-28mm, 16 bar / 1600 kPa pro d35-54mm, 12 bar / 1200 kPa pro d66.7-108mm

⁷⁾ Pouze uzavřené systémy

⁸⁾ Po schválení firmou Geberit



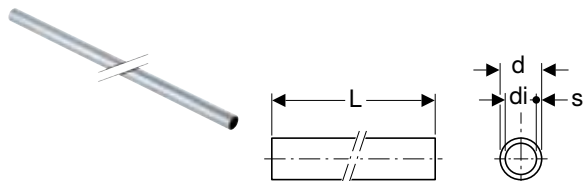
- Pro každé použití musíte dodržet schválené rozměry, normy a v technických předpisech uvedené provozní podmínky. Tyto podmínky se mohou lišit od dříve uvedených údajů.

	Tvarovky		Těsnící kroužky		Plochá těsnění pro šroubení			Těsnění pro příruby
	Uhlíková ocel, červený indikátor	Mosaz, bílý indikátor	CIIR černá	FKM modrá	EPDM černá	FPM zelená	Vláknitý kompozitní materiál	Vláknitý kompozitní 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 trubky 1.0034

Systémová trubka Geberit Mapress uhlíková ocel vně galvanicky pozinkovaná



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Vně pozinkováno

Technické informace

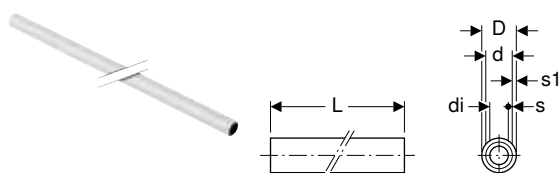
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
Drsnost povrchu	10 μm
Teplotní roztažnost	0,012 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	60 W/(m·K)
Měrná tepelná kapacita	500 J/(kg·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	CZK/m
L / délka: 6 m					
29101	10	12	9,6	1,2	80
29102	12	15	12,6	1,2	80
29103	15	18	15,6	1,2	95
29104	20	22	19	1,5	129
29105	25	28	25	1,5	167
29106	32	35	32	1,5	236
29107	40	42	39	1,5	305
29108	50	54	51	1,5	396
29159	65	76,1	72,1	2	1'031
29160	80	88,9	84,9	2	1'205
29161	100	108	104	2	1'402

Příslušenství

- Trubkový řezák Geberit Mapress R → str. 448
- Trubkový odhrotovač Geberit Mapress → str. 449
- Šablona Geberit Mapress pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování → str. 450
- Elektrický trubkový odhrotovač Geberit RE 1 Mapress v kufru → str. 449

Systémová trubka Geberit Mapress uhlíková ocel, opláštění plastem



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Vně galvanicky pozinkováno, opláštění plastem
- Plastové opláštění z PP, bílé

Technické informace

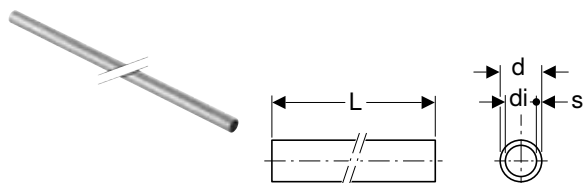
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
Drsnost povrchu	10 μm
Teplotní roztažnost	0,012 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	60 W/(m·K)
Měrná tepelná kapacita	500 J/(kg·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
19201	10	12	9,6	1,4	0,9	1,2	6	125
19202	12	15	12,6	1,7	0,9	1,2	6	129
19203	15	18	15,6	2	0,9	1,2	6	149
19204	20	22	19	2,4	0,9	1,5	6	205
19205	25	28	25	3	0,9	1,5	6	266

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
19206	32	35	32	3,7	0,9	1,5	6	345
19207	40	42	39	4,4	0,9	1,5	6	448
19208	50	54	51	5,6	0,9	1,5	6	575

Příslušenství

- Trubkový řezák Geberit Mapress R → str. 448
- Nástroj pro odstranění vnějšího opláštění Geberit Mapress → str. 450
- Nástroj pro odstranění vnějšího opláštění Geberit Mapress → str. 450
- Trubkový odhrotovač Geberit Mapress → str. 449
- Šablona Geberit Mapress pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování → str. 450

Systémové trubky 1.0215**Systémová trubka Geberit Mapress uhlíková ocel uvnitř a vně pozinkovaná**

click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Žárově pozinkováno

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0215 E 195 (EN 10305)
Drsnost povrchu	10 μm
Teplotní roztažnost	0,012 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	60 W/(m·K)
Měrná tepelná kapacita	500 J/(kg·K)

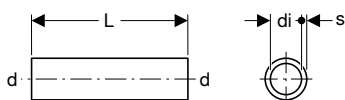
Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
19402	12	15	12	1,5	6	91
19403	15	18	15	1,5	6	109
19404	20	22	19	1,5	6	145
19405	25	28	25	1,5	6	189
19406	32	35	32	1,5	6	260
19407	40	42	39	1,5	6	308
19408	50	54	51	1,5	6	396
19409	65	76,1	72,1	2	6	960
19410	80	88,9	84,9	2	6	1'119
19411	100	108	104	2	6	1'302

Příslušenství

- Trubkový řezák Geberit Mapress R → str. 448
- Trubkový odhrotovač Geberit Mapress → str. 449
- Šablona Geberit Mapress pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování → str. 450
- Elektrický trubkový odhrotovač Geberit RE 1 Mapress v kufru → str. 449

Vsuvky

Trubková vsuvka vně Geberit Mapress uhlíková ocel galvanicky pozinkovaná



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Vně pozinkováno

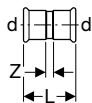
Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	CZK/ks.
22050	12	15	12,6	1,2	5	35
22051	15	18	15,6	1,2	5	37
22052	20	22	19	1,5	5,2	42
22053	25	28	25	1,5	5,6	44
22054	32	35	32	1,5	6,2	56
22055	40	42	39	1,5	8	70
22056	50	54	51	1,5	9	107
22057	65	76,1	72,1	2	13,6	354
22058	80	88,9	84,9	2	15	425
22059	100	108	104	2	18	553

Nátrubky

Nátrubek Geberit Mapress uhlíková ocel



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
22001	10	12	4,2	0,8	75
22002	12	15	4,8	0,8	66
22003	15	18	4,8	0,8	71
22004	20	22	5	0,8	84
22005	25	28	5,4	0,8	100
22006	32	35	6,2	1	172
22007	40	42	7,1	1,1	237
22008	50	54	8,3	1,3	280
22009	65	76,1	12,7	2,1	1'560
22010	80	88,9	14,5	2,5	1'822
22011	100	108	17,6	2,6	2'341

Redukce Geberit Mapress uhlíková ocel



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

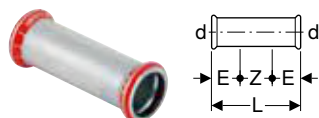
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Centrický
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
22023	40 / 32	42	35	7,9	1,9	646
22024	50 / 32	54	35	9,3	2,8	890
22025	50 / 40	54	42	9,2	2,3	890

Přesuvný nátrubek Geberit Mapress uhlíková ocel



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

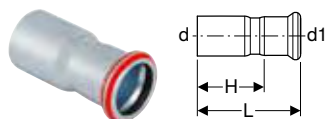
Technické informace

Materiál Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
22101	10	12	2,5	6,7	1,7	76
22102	12	15	2,5	8	3	84
22103	15	18	2,5	8	3	87
22104	20	22	2,5	8,4	3,4	96
22105	25	28	3	9,1	3,1	131
22106	32	35	3	10,2	4,2	251
22107	40	42	4	12	4	293
22108	50	54	4	14	6	379
22109	65	76,1	6	23	11	2'366
22110	80	88,9	7	26	12	2'678
22111	100	108	8	31	15	3'226

Redukce

Redukce Geberit Mapress uhlíková ocel se zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Centrický
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

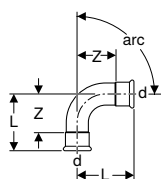
Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
22301	12 / 10	15	12	5,1	3,4	58
22302	15 / 10	18	12	5,3	3,6	88
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	88
22304	20 / 10	22	12	6	4,3	104
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	104
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	104
22349	25 / 10	28	12	6,7	5	86
22307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	156
22308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	156
22309	25 / 20	28	22	6	3,9	156
22310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	293
22311	32 / 15	35	18	7,4	5,5	293
22312	32 / 20	35	22	7,1	5	293
22313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	293
22315	40 / 15	42	18	8	6	319
22316	40 / 20	42	22	8,2	6,1	319
22317	40 / 25	42	28	8,3	6	319
22318	40 / 32	42	35	7,7	5,1	319
22320	50 / 15	54	18	9,5	7,5	466
22321	50 / 20	54	22	9,5	7,4	510
22322	50 / 25	54	28	11	8,7	510
22323	50 / 32	54	35	10,6	8	510
22324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	510
22330	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7	1'356
22331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	1'385
22338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	1'684
22339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	1'684
22345	100 / 50	108	54	17,2	13,7	1'816
22346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	1'816
22348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	1'816

Kolena

Koleno Geberit Mapress uhlíková ocel



Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Technické informace

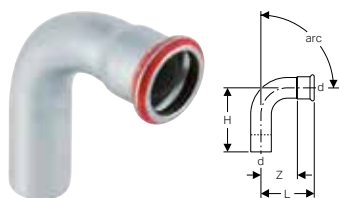
Materiál Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 45°					
20601	10	12	3,2	1,5	107
20602	12	15	3,6	1,6	111
20603	15	18	3,7	1,7	120
20604	20	22	4,2	2,1	133
20605	25	28	4,8	2,5	177
23606	32	35	4,3	1,7	331
23607	40	42	5,1	2,1	522
23608	50	54	6,2	2,7	695
20609	65	76,1	10,3	5	2'341
20610	80	88,9	11,7	5,7	2'810
20611	100	108	14,3	6,8	3'851
arc / úhel: 90°					
20101	10	12	4,2	2,5	107
20102	12	15	4,9	2,9	110
20103	15	18	5,3	3,3	120
20104	20	22	6,1	4	133
20105	25	28	7,2	4,9	177
23106	32	35	6,8	4,2	331
23107	40	42	8	5	522
23108	50	54	10	6,5	695
20109	65	76,1	15,9	10,6	2'341
20110	80	88,9	18,5	12,5	2'810
20111	100	108	23	15,5	3'851

Koleno Geberit Mapress uhlíková ocel s jedním zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

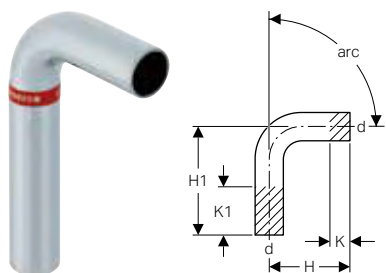
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 45°						
20701	10	12	3,2	4,1	1,5	107
20702	12	15	3,6	4,5	1,6	111
20703	15	18	3,7	4,2	1,7	120
20704	20	22	4,2	5,2	2,1	133
20705	25	28	4,8	5,6	2,5	177
23706	32	35	4,3	5,3	1,7	331
23707	40	42	5,1	6,1	2,1	522
23708	50	54	6,2	7,3	2,7	695
20709	65	76,1	10,3	11,1	5	2'341
20710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	2'810
20711	100	108	14,3	15,8	6,8	3'851
arc / úhel: 90°						
20301	10	12	4,2	5,2	2,5	107
20302	12	15	4,9	5,9	2,9	111
20303	15	18	5,3	6,1	3,3	120
20304	20	22	6,1	7	4	133
20305	25	28	7,2	7,9	4,9	177
23306	32	35	6,8	7,4	4,2	331
23307	40	42	8	8,8	5	522
23308	50	54	10	10,8	6,5	695
20309	65	76,1	15,9	16,7	10,6	2'341
20310	80	88,9	18,5	19,5	12,5	2'810
20311	100	108	23	24,1	15,5	3'851

Lícované koleno Geberit Mapress uhlíková ocel 90°



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Vně pozinkováno

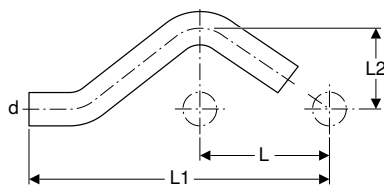
Technické informace

Materiál Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
20401	10	12	90	4,8	11,9	7,1	118
20402	12	15	90	5,9	12,9	7	127
20403	15	18	90	6,1	13,3	7,2	137
20404	20	22	90	7	14,2	7,2	148
20405	25	28	90	7,9	15,5	7,6	198

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
20406	32	35	90	7,7	15,4	7,7	370
20407	40	42	90	9	18	9	587
20408	50	54	90	11,1	20,5	9,4	779

Odskok Geberit Mapress uhlíková ocel



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Vně pozinkováno

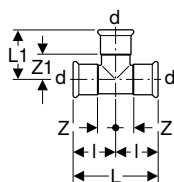
Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	CZK/ks.
20801	10	12	6	16,4	3,2	102
20802	12	15	6	16,5	3,2	107
20803	15	18	6	16,6	3,3	120
20804	20	22	6	16,8	3,5	141
20805	25	28	6	17,9	3,8	157

T tvarovky

T tvarovka Geberit Mapress uhlíková ocel jednoznačná



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

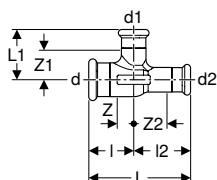
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
21001	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8	167
21002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	180
21003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	192
21004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	200
21005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	280
21006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	424
21007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	592
21008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	725
21009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	4'469
21010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	5'198
21011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	5'917

T tvarovka redukovaná Geberit Mapress



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

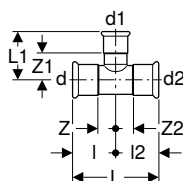
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	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]	CZK/ks.
61191	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,5	223
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	245
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	245
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	90	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3	289
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7	289
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6	289
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	90	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7	351

T tvarovka Geberit Mapress uhlíková ocel redukovaná



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

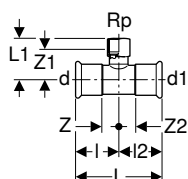
Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	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]	CZK/ks.
21101	10 / 12 / 10	12	15	12	90	5,6	3,5	2,8	2,8	1,1	1,5	1,1	180
21201	12 / 10 / 10	15	12	12	90	7,2	3,6	3,2	4	1,2	1,9	2,3	196
21202	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2	180
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2	192
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2	200
21203	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	192
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4	192
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4	200
21205	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	200
21206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	200
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	200
21107	20 / 25 / 20	22	28	22	90	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6	280
21209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	280
21210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	280
21211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	280
21212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	424
21213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	424
21214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	424
21215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	424
21216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	579
21217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	579
21218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	592
21219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	592
21220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	592

Pol. č.	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]	CZK/ks.
21221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	711
21222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	711
21223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	725
21224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	725
21225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	725
21226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	725
21208	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	4'460
21230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	4'460
21231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	4'460
21232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	4'460
21233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	4'460
21236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	5'007
21237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	5'007
21238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	5'007
21239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	5'007
21240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	5'007
21241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	5'007
21244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	6'326
21245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	5'917
21246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	5'917
21247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	5'917
21248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	5'917
21249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	5'917
21250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	5'917

T tvarovka Geberit Mapress uhlíková ocel s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

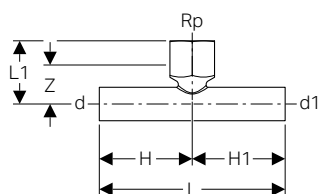
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	CZK/ks.
21301	10	12	3/8"	12	90	5,6	3,3	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1	415
21302	10 / 15 / 10	12	1/2"	12	90	5,6	3,6	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1	415
21304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2	261
21305	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4	261
21307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6	285
21308	20 / 20 / 20	22	3/4"	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6	285
21309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9	331
21310	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9	331
21311	25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	321
21312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4	457
21313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4	457
21314	32 / 25 / 32	35	1"	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	461
21316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7	716
21317	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7	716
21318	40 / 25 / 40	42	1"	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	704
21320	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4	774
21321	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4	774
21322	50 / 25 / 50	54	1"	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	774
21324	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	774
21326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	2'696
21329	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	2'696
21331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	3'165
21334	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	3'165
21336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	3'332

T tvarovka Geberit Mapress uhlíková ocel s vnitřním závitem a zásuvnými konci



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Vně pozinkováno

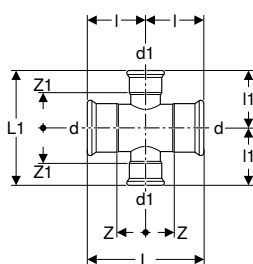
Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
21341	15	18	1/2"	18	90	10	3,4	5	5	2,1	248
21342	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	10	3,6	5	5	2,3	269
21343	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	10	4,3	5	5	3	314
21344	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4	433
21345	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	13,4	5	6,7	6,7	3,7	679
21346	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4	734

Křížové tvarovky

Křížová tvarovka Geberit Mapress uhlíková ocel redukováná



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

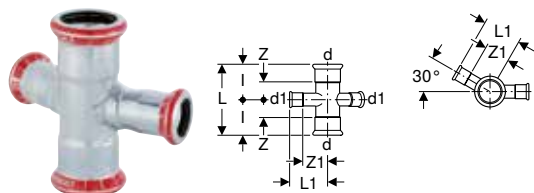
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
21120	32 / 25	35	28	90	10	11	5	5,5	2,4	3,2	924
21121	40 / 25	42	28	90	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5	1'024
21122	50 / 25	54	28	90	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1	1'147
21123	50 / 32	54	35	90	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2	1'147
21127	65 / 25	76,1	28	90	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6	6'182
21128	65 / 32	76,1	35	90	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5	6'182
21130	80 / 25	88,9	28	90	26	17,4	13	8,7	7	6,4	7'170
21131	80 / 32	88,9	35	90	26	18	13	9	7	6,4	7'170
21133	100 / 25	108	28	90	31	20	15,5	10	8	7,7	8'223
21134	100 / 32	108	35	90	31	20	15,5	10	8	7,4	8'223

Křížová tvarovka Geberit Mapress uhlíková ocel 30° redukovaná



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

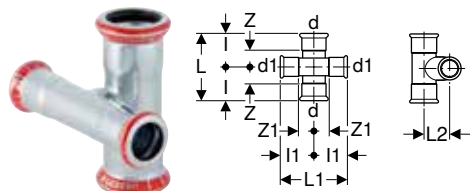
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pól. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
21404	15 / 12	18	15	30	6,8	4	3,4	1,4	2	506
21406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2	522
21409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5	592

Křížová tvarovka Geberit Mapress uhlíková ocel redukovaná, odsazená



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

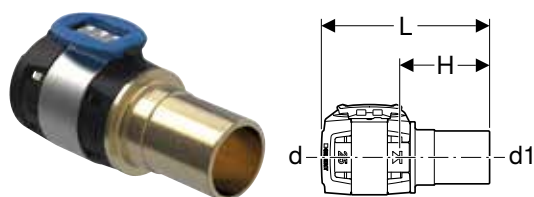
Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pól. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
21504	12	15	15	90	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2	506
21505	15 / 12	18	15	90	6,8	8,4	2,3	3,4	4,2	1,4	2,2	506
21506	20 / 12	22	15	90	7,4	8,4	2,5	3,7	4,2	1,6	2,2	522
21509	20 / 15	22	18	90	7,4	8,4	2,6	3,7	4,2	1,6	2,2	522
21507	25 / 12	28	15	90	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2	592
21510	25 / 15	28	18	90	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2	592
21512	25 / 20	28	22	90	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1	592

Přechodky nerozebíratelné

Přechodka Geberit FlowFit na Geberit Mapress, se zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH > 6,0
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Vhodný výhradně k zalisování do lisovacích nátrubků Geberit Mapress
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

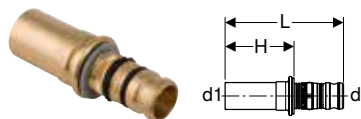
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Zásuvný konec s ochranným víčkem

Technické informace

Materiál | Bezolovnatý červený bronz (CuSn4Zn2PS)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	CZK/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	---

Přechodka Geberit Mepla na Geberit Mapress, se zásuvným koncem


[click & scan](#)

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

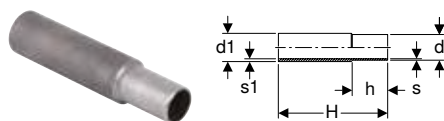
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	261
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	319
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	319
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	319
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	406
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	556
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	816
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	1'612
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	2'484

Přechodka Geberit Mapress uhlíková ocel s jedním zásuvným a navařovacím koncem


[click & scan](#)

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Nepozinkovaný

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3	153
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3	157
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4	170
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4	219
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4	260
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5	309
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5	380
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7	667
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5	816
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9	1'127

Přechodka Geberit Mapress uhlíková ocel s vnějším závitem


click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

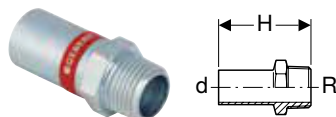
Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
21701	10	12	3/8"	3,3	1,6	187
21700	10 / 15	12	1/2"	3,6	2,2	183
21702	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8	187
21703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	187
21714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,6	183
21704	15	18	1/2"	4,2	2,2	205
21705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4	205
21715	20 / 15	22	1/2"	4	2,2	215
21707	20	22	3/4"	4,4	2,3	219
21716	20 / 25	22	1"	4,6	2,6	212
21717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,6	285
21708	25	28	1"	4,8	2,5	293
21727	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,8	285
21719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5	388
21709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	388
21720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	3	380
21721	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7	457
21710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	457
21722	50 / 40	54	1 1/2"	7,1	3,6	674
21711	50	54	2"	7,1	3,6	674
21713	65	76,1	2 1/2"	11,9	4,3	1'168
21724	80	88,9	3"	13,7	5	1'820
21725	100	108	4"	16	6,1	2'426

Přechodka Geberit Mapress uhlíková ocel s vnějším závitem a zásuvným koncem


click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

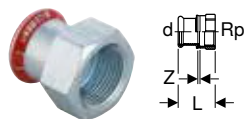
- Vně pozinkováno

Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	CZK/ks.
21930	10	12	3/8"	4,8	187
21931	10 / 15	12	1/2"	5,5	187
21932	12 / 15	15	1/2"	5,7	187
21933	15	18	1/2"	5,7	205
21934	15 / 20	18	3/4"	5,9	205
21935	20 / 15	22	1/2"	5,7	219
21936	20	22	3/4"	5,9	219
21937	25	28	1"	6,6	285
21938	32	35	1 1/4"	8	380
21939	40	42	1 1/2"	9,1	446
21940	50	54	2"	10,2	661

Přechodka Geberit Mapress uhlíková ocel s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

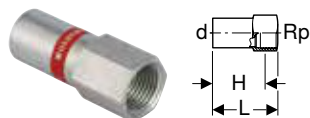
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
21800	10	12	3/8"	3,1	0,3	183
21801	10 / 15	12	1/2"	3,4	0,4	187
21827	12 / 10	15	3/8"	3,3	0,3	187
21802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4	187
21823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,7	183
21803	15	18	1/2"	3,7	0,4	205
21804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3	205
21805	20 / 15	22	1/2"	3,8	0,3	215
21806	20	22	3/4"	3,9	0,3	219
21824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4	215
21807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2	293
21808	25 / 20	28	3/4"	3,8	0,1	285
21809	25	28	1"	4,4	0,4	293
21810	32 / 20	35	3/4"	4,2	0,1	380
21820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2	380
21811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4	380
21814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4	446
21818	50	54	2"	6,2	0,5	661

Přechodka Geberit Mapress uhlíková ocel s vnitřním závitem a zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

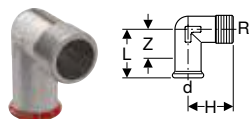
- Vně pozinkováno

Technické informace

Materiál Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
21907	10	12	3/8"	5,4	4,4	187
21901	10 / 15	12	1/2"	5,8	4,5	187
21908	12 / 10	15	3/8"	7,4	6	183
21902	12 / 15	15	1/2"	6,1	4,8	187
21903	15	18	1/2"	6,1	4,8	205
21904	15 / 20	18	3/4"	6,4	4,9	205
21905	20 / 15	22	1/2"	6,2	4,9	219
21906	20	22	3/4"	6,5	5	219
21910	25 / 15	28	1/2"	7,1	5,6	269
21912	32 / 15	35	1/2"	7,7	5,2	393
21914	40 / 15	42	1/2"	8,1	5,7	459
21916	50 / 15	54	1/2"	8,6	6,2	588
21918	65 / 15	76,1	1/2"	10,5	8,7	1'518
21920	80 / 15	88,9	1/2"	11,5	10,2	2'026
21922	100 / 15	108	1/2"	12,7	11,4	2'973

Přechodové koleno Geberit Mapress uhlíková ocel 90° s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

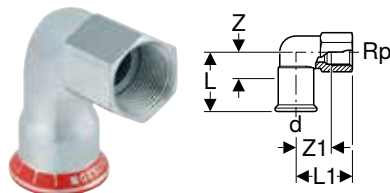
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
21611	10	12	3/8"	90	3,2	2,5	1,5	209
21612	12 / 10	15	3/8"	90	3,6	2,6	1,6	229
21613	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5	229
21615	15	18	1/2"	90	3,7	3,1	1,7	247
21618	20	22	3/4"	90	4,1	3,5	2	331
21609	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5	457
21610	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	457

Přechodové koleno Geberit Mapress uhlíková ocel 90° s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

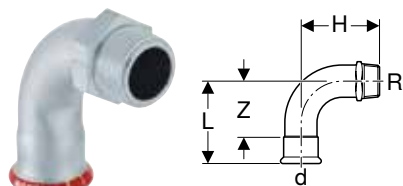
Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
21659	20 / 15	22	1/2"	90	4,2	4	2,1	2,7	331
21660	25 / 15	28	1/2"	90	4,7	4,4	2,4	3,1	457
21661	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5	3,5	457
21662	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	3,6	457

Příslušenství

- Upevnění pro přechodové koleno Geberit Mapress 90° → str. 140

Přechodové koleno Geberit Mapress uhlíková ocel 90° s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

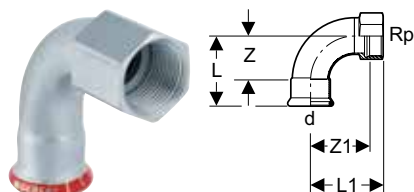
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
20501	10	12	3/8"	90	4,2	3,4	2,5	209
20502	12 / 10	15	3/8"	90	4,9	3,7	2,9	229
20503	12 / 15	15	1/2"	90	4,9	4	2,9	229
20505	15	18	1/2"	90	5,3	4,7	3,3	247
20507	20	22	3/4"	90	6,1	5,4	4	331
20508	25	28	1"	90	7,2	6,6	4,9	466
23509	32	35	1 1/4"	90	6,8	9,8	4,2	630
23510	40	42	1 1/2"	90	8	11,3	5	1'107
23511	50	54	2"	90	10	13,8	6,5	1'409

Přechodové koleno Geberit Mapress uhlíková ocel 90° s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
20551	10	12	3/8"	90	4,2	4,1	2,5	3	209
20552	12 / 10	15	3/8"	90	4,9	4,5	2,9	3,4	229
20553	12 / 15	15	1/2"	90	4,9	4,8	2,9	3,3	229
20555	15	18	1/2"	90	5,3	5,2	3,3	3,7	247
20557	20	22	3/4"	90	6,1	6	4	4,4	331
20558	25 / 15	28	1/2"	90	7,2	6,5	4,9	5	466
20559	25	28	1"	90	7,2	6,6	4,9	4,7	457
20560	32	35	1 1/4"	90	6,8	7,5	4,2	5,4	617
20561	40	42	1 1/2"	90	8	8,4	5	6,3	1'084
20562	50	54	2"	90	10	10,4	6,5	7,8	1'383

Příslušenství

- Upevnění pro přechodové koleno Geberit Mapress 90° → str. 140

Přechodky a připojení, rozebíratelné

Šroubení Geberit Mapress uhlíková ocel



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Technické informace

Teplota média s plochým těsněním EPDM	0–100 °C
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Převlečná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
25319	10	12	1/2"	5,8	2,1	507
25320	12	15	3/4"	6,6	2,6	516
25321	15	18	3/4"	6,9	2,9	588
25322	20	22	1"	7,2	3	730
25323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1	1'212
25324	32	35	1 1/2"	8,2	3	1'666
25325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5	2'399
25326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3	3'981

Přechodové šroubení Geberit Mapress uhlíková ocel s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Technické informace

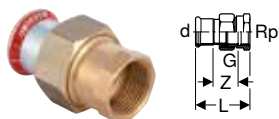
Teplota média s plochým těsněním EPDM	0–100 °C
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Převlečná matice z mosazi
- Přechodka z červeného bronzu
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
25330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1	256
25332	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1	295
25335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	383
25329	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8	375
25337	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2	565
25338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4	811
25339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5	1'181
25340	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2	2'635

Přechodové šroubení Geberit Mapress uhlíková ocel s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Technické informace

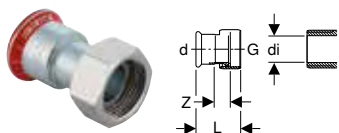
Teplota média s plochým těsněním EPDM	0–100 °C
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Převlečná matice z mosazi
- Přechodka z červeného bronzu
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
25300	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,8	2,3	252
25302	15	18	1/2"	3/4"	5,8	2,3	289
25304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,3	375
25305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	3	375
25306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,3	555
25307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,5	796
25308	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,1	1'158
25309	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,4	2'585

Připojení Geberit Mapress uhlíková ocel s převlečnou maticí



click & scan

Účely použití

- Pro připojení otopných těles a ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro závity s vnitřním průměrem ≤ di, viz tabulku
- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Technické informace

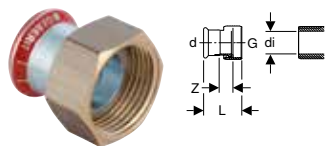
Teplota média s plochým těsněním EPDM	0–100 °C
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Převlečná matice z mosazi, poniklovaná
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
25042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	227
25048	15	18	1/2"	10	5,3	2,6	255
25049	20	22	3/4"	13	5,4	2,7	268

Přechodka Geberit Mapress uhlíková ocel s převlečnou maticí



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Vhodný výhradně pro závity s vnitřním průměrem $\leq d_i$, viz tabulku
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

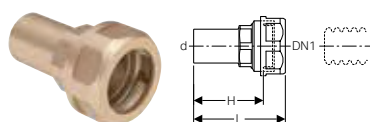
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Převlečná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Teplota média s plochým těsněním EPDM	0–100 °C
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	d _i , \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
25032	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	151
25033	15	18	3/4"	13	3,7	1,1	154
25040	15	18	1"	20	3,9	1,1	255
25034	20	22	1"	20	4	1,1	218
25044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3	268
25035	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	304
25050	25	28	1 1/2"	32	4,6	1,3	304
25036	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	481
25051	32	35	2"	42	4,8	1,2	481
25037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3	650
25052	40	42	2"	42	5,4	1,4	650
25053	40	42	2 1/4"	42	5,6	1,4	650
25038	50	54	2 3/8"	51	5,8	1,5	1'138
25054	50	54	2 1/2"	54	6,3	1,4	1'183
25055	50	54	2 3/4"	57	6,3	1,4	1'183
25045	65	76,1	3"	73	9,9	3,3	2'321
25046	80	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7	4'017

Přechodka Geberit Mapress se svěrným šroubením pro vlnovcové trubky, užitková voda, zásuvný konec



click & scan

Účely použití

- Vhodný výhradně pro kapalná média

Vlastnosti

- Není povoleno pro rozvod pitné vody

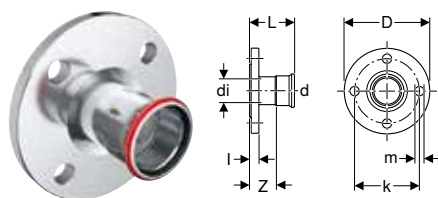
Technické informace

Materiál	DR mosaz CW602N
----------	-----------------

Pol. č.	DN	DN1	d, \emptyset [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	CZK/ks.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	494
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	577
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	536
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	620
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	577
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	661
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	908



- V případě odlišného provozního tlaku šroubení a vlnité trubky je směrodatný nižší provozní tlak.

Příruba Geberit Mapress uhlíková ocel PN 6, s lisovacím nátrubkem

click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou
- Tvar B1 (zvýšená těsnicí lišta se standardní těsnicí plochou), EN 1092-1

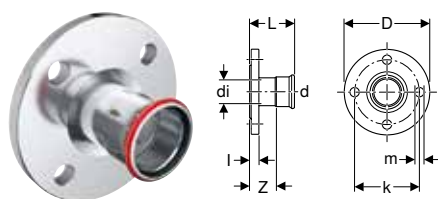
Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	CZK/ks.
23744	20	22	19	9	65	11	6,1	1,4	4	4	6	999
23745	25	28	25	10	75	11	6,5	1,4	4,2	4	6	1'250
23746	32	35	32	12	90	14	6,8	1,4	4,2	4	6	1'607
23747	40	42	39	13	100	14	7,5	1,4	4,5	4	6	2'000
23748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6	2'500
23749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6	3'213
23750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6	3'929
23751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6	4'641

Příslušenství

- Sada šroubů Geberit pro přírubový spoj, z pozinkované oceli → str. 56
- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 6

Příruba Geberit Mapress uhlíková ocel PN 10/16, s lisovacím nátrubkem

click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou
- Tvar B1 (zvýšená těsnicí lišta se standardní těsnicí plochou), EN 1092-1

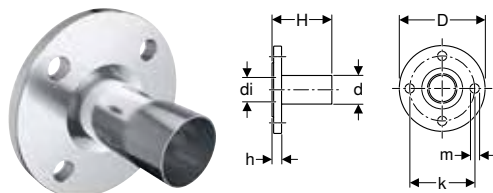
Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	CZK/ks.
23754	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	1'001
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	1'058
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	1'571
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	1'807
23758	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	1'869
23759	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	3'413
23760	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	3'995
23761	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	4'785

Příslušenství

- Sada šroubů Geberit pro přírubový spoj, z pozinkované oceli → str. 56
- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 10/16 → str. 56

Příruba Geberit Mapress uhlíková ocel PN 6, se zásuvným koncem


click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Vně pozinkováno
- Tvar B1 (zvýšená těsnicí lišta se standardní těsnicí plochou), EN 1092-1

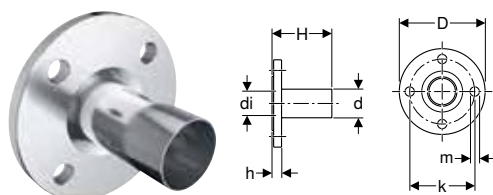
Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	CZK/ks.
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6	999
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6	1'457
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6	1'607
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6	2'000
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6	2'500
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6	3'213
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6	3'929
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6	4'641

Příslušenství

- Sada šroubů Geberit pro přírubový spoj, z pozinkované oceli → str. 56
- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 6

Příruba z uhlíkové oceli Geberit Mapress PN 10/16, se zásuvným koncem


click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Vně pozinkováno
- Tvar B1 (zvýšená těsnicí lišta se standardní těsnicí plochou), EN 1092-1

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

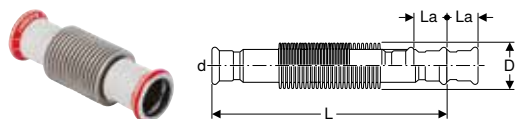
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	CZK/ks.
23784	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	1'001
23785	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	1'058
23786	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	1'571
23787	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	1'807
23788	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	1'869
23789	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	3'413
23790	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	3'995
23791	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	4'785

Příslušenství

- Sada šroubů Geberit pro přírubový spoj, z pozinkované oceli → str. 56
- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 10/16 → str. 56

Axiální kompenzátory

Axiální kompenzátor Geberit Mapress uhlíková ocel s lisovacími nátrubky



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Výhradně ke kompenzaci axiálního zkrácení nebo prodloužení
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Vhodný výhradně pro kapalná média

Technické informace

Provozní tlak	≤ 1600 kPa
Provozní teplota	-30 – +120 °C
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

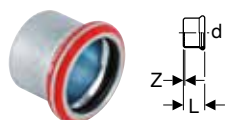
Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně bílá
- Vlnovec z nerezové oceli
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	CZK/ks.
23932	12	15	2,6	7	15,1	2'946
23933	15	18	2,6	7	14,7	2'988
23934	20	22	3,1	11	10,6	3'236
23935	25	28	3,9	13	12	3'479
23936	32	35	4,6	13	13,9	3'730
23937	40	42	5,9	13	14,9	8'141
23938	50	54	7	18	17,6	8'802
23939	65	76,1	8,8	22	26,2	10'740
23940	80	88,9	11,7	23	28,6	11'173
23941	100	108	14,4	23	54,2	26'376

Těsnění

Víčko Geberit Mapress uhlíková ocel



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- K trvalému uzavření potrubí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

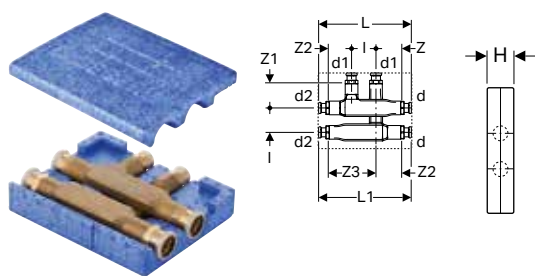
Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
20211	10	12	2	0,3	125
20212	12	15	2,3	0,3	125
20213	15	18	2,3	0,3	151
20214	20	22	2,4	0,3	161
20215	25	28	2,6	0,3	187
20216	32	35	2,9	0,3	265
20217	40	42	3,3	0,3	560
20218	50	54	3,8	0,3	630
20219	65	76,1	6	0,7	1'041
20220	80	88,9	6,7	0,7	1'175
20221	100	108	8,2	0,7	1'517

T tvarovky pro vytápění

T tvarovka Geberit Mapress křížová s izolačním boxem



click & scan

Účely použití

- K připojení ke dvěma paralelně položeným potrubím bez křížení
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

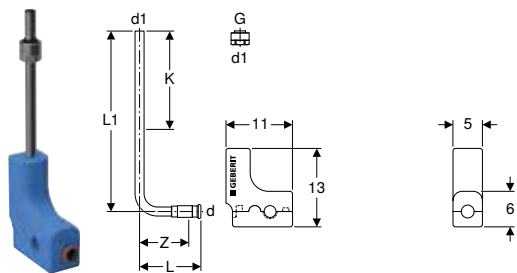
Technické informace

Materiál	DR mosaz CC752S
Materiál izolace	EPP
Tloušťky izolace	8,5 mm
Tepečná vodivost izolace	0,038 W/(m·K)

Pol. č.	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]	CZK/ks.
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	2'119
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	2'341
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	2'341
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	2'453
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	2'453

Připojení pro vytápění

Připojovací koleno Geberit Mapress z kovové trubky 90° s izolačním boxem a přechodkou k připojení na Eurokonus



click & scan

Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Poniklovaný
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou
- Izolační box dvoudílný

Technické informace

Materiál	Mosaz / měď
Materiál izolace	EPP
Tloušťky izolace	7,5 mm
Tepečná vodivost izolace	0,04 W/(m·K)

Rozsah dodávky

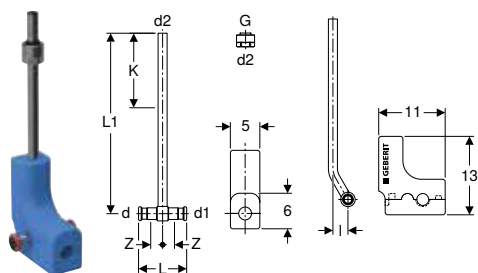
- Připojovací koleno z kovové trubky 90° z mosazi/mědi
- Přechodka k připojení pro Eurokonus G 3/4"
- Izolační box z EPP

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	CZK/ks.
63126	12 / 20	15	3/4"	15	90	10,2	30	8,2	17	781



- Šroubení utáhněte na doraz

Připojovací T tvarovka Geberit Mapress s izolačním boxem a přechodkou k připojení na Eurokonus



click & scan

Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Technické informace

Materiál	Mosaz / měď
Materiál izolace	EPP
Tloušťka izolace	7,5 mm
Tepelná vodivost izolace	0,04 W/(m·K)

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Poniklovaný
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou
- Izolační box dvoudílný

Rozsah dodávky

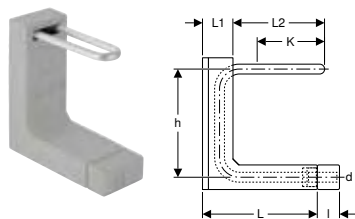
- Kovová trubka, připojovací T tvarovka z mosazi/mědi
- Přechodka k připojení pro Eurokonus G 3/4"
- Izolační box z EPP

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	CZK/ks.
63127	12 / 20 / 12	15	3/4"	15	15	90	8	30	2,5	2	17	948
63128	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17	1'002



- Šroubení utáhněte na doraz

Připojovací box Geberit Mapress typ C



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Technické informace

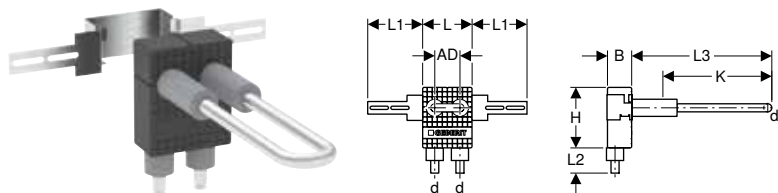
Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Materiál izolace	EPS
Tloušťka izolace	13 mm
Tepelná vodivost izolace	0,031 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	CZK/ks.
63108	12	15	5	22,3	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22	13,6	943

Příslušenství

- Přechodka Geberit k připojení pro Eurokonus → str. 182

Připojovací box Geberit Mapress typ L



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Systémová trubka vně poniklovaná
- Pro tlakovou zkoušku bez otopného tělesa

Rozsah dodávky

- Zpevňující plech

Technické informace

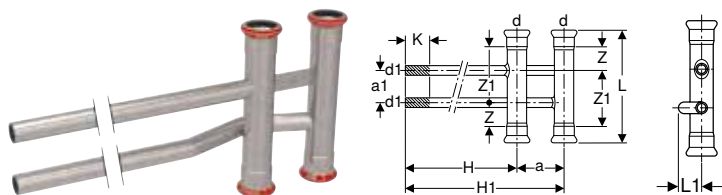
Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Materiál izolace	PUR
Tloušťky izolace	7 mm
Tepelná vodivost izolace	0,038 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	CZK/ks.
63109	12	15	5	10	11	5	25	5	12	21	1'240

Příslušenství

- Přechodka Geberit k připojení pro Eurokonus → str. 182

Připojovací T tvarovka Geberit Mapress uhlíková ocel pro přívod a zpátečku, dlouhá



click & scan

Účely použití

- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

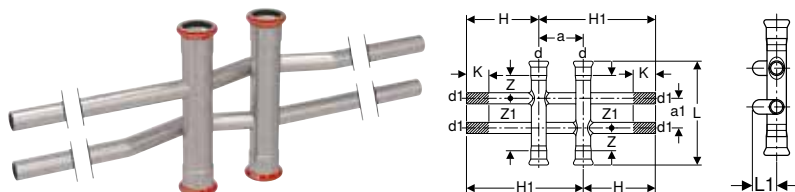
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
22950	10 / 10	12	12	90	6	4	14	1,9	50	56	3,3	7,3	1'387
22951	12 / 10	15	12	90	6	4	14	2,1	50	56	3	7	1'473
22952	12 / 12	15	15	90	6	4	14	2,4	50	56	3	7	1'908
22953	15 / 10	18	12	90	6	4	14	2,2	50	56	3	7	1'908
22954	15 / 12	18	15	90	6	4	14	2,5	50	56	3	7	2'167
22955	20 / 10	22	12	90	6	4	14	2,4	50	56	2,9	6,9	2'341
22956	20 / 12	22	15	90	6	4	14	2,7	50	56	2,9	6,9	2'426
22958	25 / 12	28	15	90	6	4	14	3	50	56	2,7	6,7	2'600

Křížová tvarovka Geberit Mapress uhlíková ocel pro přívod a zpátečku, dlouhá



click & scan

Účely použití

- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

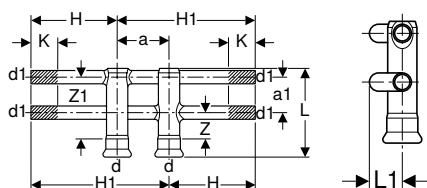
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
22964	10 / 10	12	12	90	6	4	14	1,9	50	56	3,3	7,3	1'646
22965	12 / 10	15	12	90	6	4	14	2,1	50	56	3	7	1'646
22966	12 / 12	15	15	90	6	4	14	2,4	50	56	3	7	1'646
22967	15 / 10	18	12	90	6	4	14	2,2	50	56	3	7	1'646
22968	15 / 12	18	15	90	6	4	14	2,5	50	56	3	7	1'646
22969	20 / 10	22	12	90	6	4	14	2,4	50	56	2,9	6,9	1'820
22970	20 / 12	22	15	90	6	4	14	2,7	50	56	2,9	6,9	1'820
22971	25 / 10	28	12	90	6	4	14	2,8	50	56	2,7	6,7	1'908
22972	25 / 12	28	15	90	6	4	14	3	50	56	2,7	6,7	1'908
22974	32 / 12	35	15	90	6	4	14	3,3	50	56	2,4	6,4	3'032

Křížová tvarovka Geberit Mapress uhlíková ocel pro přívod a zpátečku, dlouhá



click & scan

Účely použití

- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

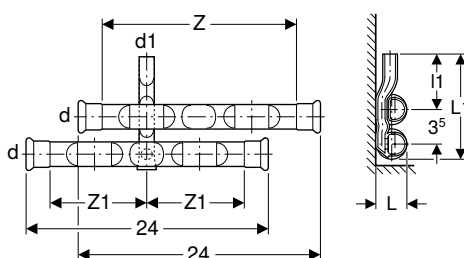
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
22983	10 / 10	12	12	90	6	4	11	1,9	20	26	3,3	7,3	1'820
22984	12 / 10	15	12	90	6	4	11	2,1	20	26	3	7	1'908
22985	12 / 12	15	15	90	6	4	11	2,4	20	26	3	7	1'992
22987	15 / 12	18	15	90	6	4	11	2,5	20	26	3	7	1'992
22989	20 / 12	22	15	90	6	4	11	2,7	20	26	2,9	6,9	2'341

Souprava připojovacích T tvarovek Geberit Mapress uhlíková ocel pro zpátečku



click & scan

Účely použití

- Pro systémy soklových lišt
- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

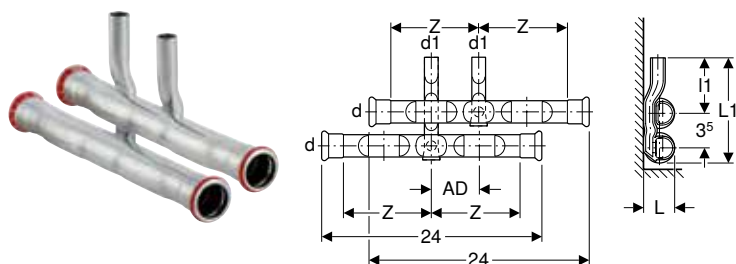
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Rozsah dodávky

- Připojovací T tvarovka s dlouhým připojením
- Hrdlo odskočené, dlouhé

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
23602	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	10	20	788
23603	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	10	20	816
23604	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8	841

Souprava připojovacích T tvarovek Geberit Mapress uhlíková ocel pro přívod a zpátečku



click & scan

Účely použití

- Pro systémy soklových lišt
- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Vlastnosti

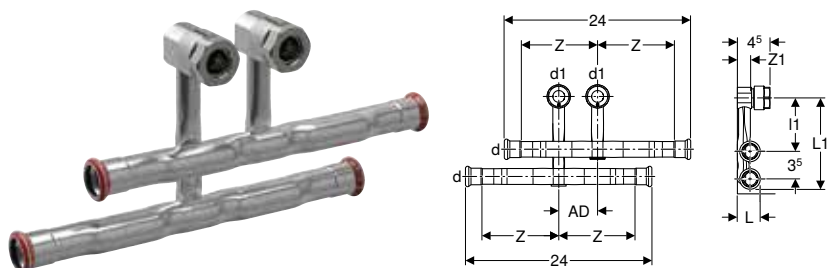
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Přívod a zpátečka zaměnitelné
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Rozsah dodávky

- Připojovací T tvarovka s krátkým připojením
- Připojovací T tvarovka s dlouhým připojením

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
24002	12	15	15	90	4–6	2,7	10,8	6,5	10	1'298
24003	15 / 12	18	15	90	4–6	2,9	11	6,5	10	1'342
24004	20 / 12	22	15	90	4–6	3,3	11,2	6,5	10	1'410

Souprava připojovacích T tvarovek Geberit Mapress uhlíková ocel pro přívod a zpátečku, s přechodkou k připojení na Eurokonus



click & scan

Účely použití

- Pro systémy soklových lišt
- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Rozsah dodávky

- Připojovací T tvarovka s krátkým připojením
- Připojovací T tvarovka s dlouhým připojením
- 2 připojovací šroubení pro Eurokonus G 3/4"

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Přívod a zpátečka zaměnitelné
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou
- Připojovací šroubení pro systémové trubky Geberit Mapress nerezová ocel 1.4401
- Připojovací šroubení pro systémové trubky Geberit Mapress uhlíková ocel
- Připojovací šroubení pro měděné trubky holé, poniklované a pochromované
- Montáž kompletně před stěnou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
24045	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7	1'716
24046	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7	1'766
24047	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	10	1,7	1'843

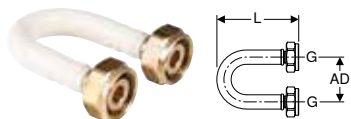
Příslušenství

- Smyčka Geberit pro tlakovou zkoušku s Eurokonusem → str. 44



- Šroubení utáhněte na doraz

Smyčka Geberit pro tlakovou zkoušku s Eurokonusem



click & scan

Účely použití

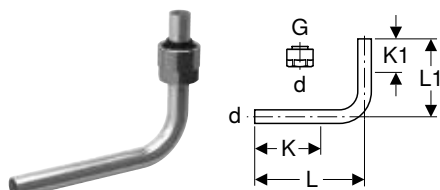
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Pro tlakové zkoušky se studenou vodou do 15 bar / 1500 kPa

Vlastnosti

- Použitelné opakovaně
- O-kroužek z EPDM

Pol. č.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	CZK/ks.
611.369.00.1	3/4"	180	5	9	769

Lícované koleno z kovové trubky Geberit 90° s přechodkou k připojení na Eurokonus



click & scan

Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Poniklovaný

Rozsah dodávky

- Přechodka k připojení pro Eurokonus G 3/4"

Technické informace

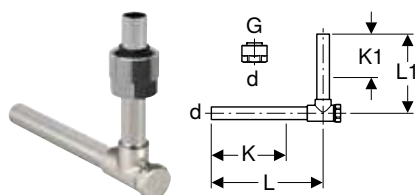
Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5	221



- Šroubení utáhněte na doraz

Lícované koleno z kovové trubky Geberit 90° uzavíratelné, s přechodkou k připojení na Eurokonus



click & scan

Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Poniklovaný

Rozsah dodávky

- Přechodka k připojení pro Eurokonus G 3/4"

Technické informace

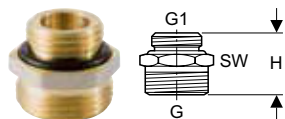
Materiál	Mosaz / měď
----------	-------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	12,5	10	8	5,5	718



- Šroubení utáhněte na doraz

Přechodka Geberit Eurokonus, s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

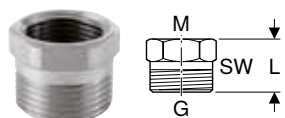
- Poniklovaný

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	CZK/ks.
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27	88
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32	142

Přechodka Geberit Eurokonus, s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

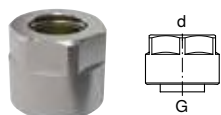
- Poniklovaný

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]	CZK/ks.
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	22	1,5	2,2	27	88

Přechodka Geberit k připojení pro Eurokonus



click & scan

Účely použití

- Pro systémové trubky Geberit Mapress nerezová ocel
- Pro systémové trubky Geberit Mapress uhlíková ocel
- Pro měděné trubky holé, poniklované a pochromované
- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Svěrné šroubení
- Těsnění z EPDM
- Převlečná matice z mosazi, poniklovaná

Technické informace

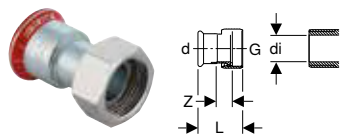
Materiál	Mosaz poniklovaná
----------	-------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	CZK/ks.
25073	12 / 20	15	3/4"	121



- Šroubení utáhněte na doraz

Připojení Geberit Mapress uhlíková ocel s převlečnou maticí


[click & scan](#)

Účely použití

- Pro připojení otopných těles a ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro závity s vnitřním průměrem $\leq di$, viz tabulku
- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

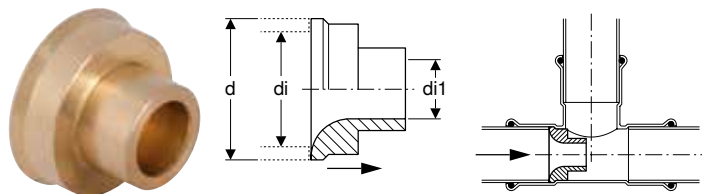
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Převlečná matice z mosazi, poniklovaná
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Teplota média s plochým těsněním EPDM	0–100 °C
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
25042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	227
25048	15	18	1/2"	10	5,3	2,6	255
25049	20	22	3/4"	13	5,4	2,7	268

Sací tryska Geberit Mapress uhlíková ocel pro jednorubkové topení


[click & scan](#)

Účely použití

- Pro vytápění
- K vložení do T tvarovek Geberit Mapress
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Technické informace

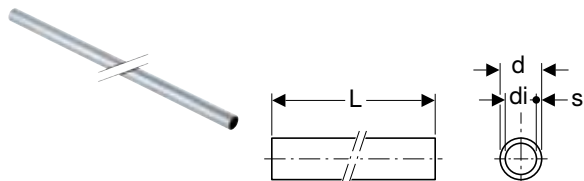
Materiál	Mosaz CW614N
----------	--------------

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	di1, \emptyset [mm]	CZK/ks.
90253	15	18	15,6	7	74
90254	20	22	19	9	85
90255	25	28	25	12	94

Geberit Mapress uhlíková ocel, FKM modrá

Systémové trubky 1.0034

Systémová trubka Geberit Mapress uhlíková ocel vně galvanicky pozinkovaná



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Vně pozinkováno

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
Drsnost povrchu	10 μm
Teplotní roztažnost	0,012 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	60 W/(m·K)
Měrná tepelná kapacita	500 J/(kg·K)

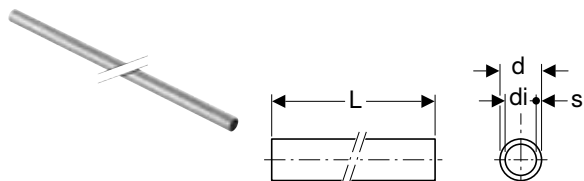
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	CZK/m
L / délka: 6 m					
29101	10	12	9,6	1,2	80
29102	12	15	12,6	1,2	80
29103	15	18	15,6	1,2	95
29104	20	22	19	1,5	129
29105	25	28	25	1,5	167
29106	32	35	32	1,5	236
29107	40	42	39	1,5	305
29108	50	54	51	1,5	396
29159	65	76,1	72,1	2	1'031
29160	80	88,9	84,9	2	1'205
29161	100	108	104	2	1'402

Příslušenství

- Trubkový řezák Geberit Mapress R → str. 448
- Trubkový odhrotovač Geberit Mapress → str. 449
- Šablona Geberit Mapress pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování → str. 450
- Elektrický trubkový odhrotovač Geberit RE 1 Mapress v kufru → str. 449

Systémové trubky 1.0215

Systémová trubka Geberit Mapress uhlíková ocel uvnitř a vně pozinkovaná



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Žárově pozinkováno

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0215 E 195 (EN 10305)
Drsnost povrchu	10 μm
Teplotní roztažnost	0,012 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	60 W/(m·K)
Měrná tepelná kapacita	500 J/(kg·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
19402	12	15	12	1,5	6	91
19403	15	18	15	1,5	6	109
19404	20	22	19	1,5	6	145
19405	25	28	25	1,5	6	189
19406	32	35	32	1,5	6	260
19407	40	42	39	1,5	6	308
19408	50	54	51	1,5	6	396

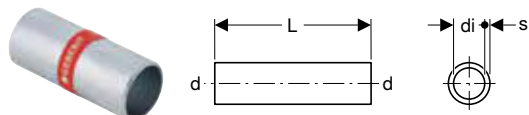
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
19409	65	76,1	72,1	2	6	960
19410	80	88,9	84,9	2	6	1'119
19411	100	108	104	2	6	1'302

Příslušenství

- Trubkový řezák Geberit Mapress R → str. 448
- Trubkový odhrotovač Geberit Mapress → str. 449
- Šablona Geberit Mapress pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování → str. 450
- Elektrický trubkový odhrotovač Geberit RE 1 Mapress v kufru → str. 449

Vsuvky

Trubková vsuvka vně Geberit Mapress uhlíková ocel galvanicky pozinkovaná



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Vně pozinkováno

Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	CZK/ks.
22050	12	15	12,6	1,2	5	35
22051	15	18	15,6	1,2	5	37
22052	20	22	19	1,5	5,2	42
22053	25	28	25	1,5	5,6	44
22054	32	35	32	1,5	6,2	56
22055	40	42	39	1,5	8	70
22056	50	54	51	1,5	9	107
22057	65	76,1	72,1	2	13,6	354
22058	80	88,9	84,9	2	15	425
22059	100	108	104	2	18	553

Nátrubky

Nátrubek Geberit Mapress uhlíková ocel (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3–4)
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

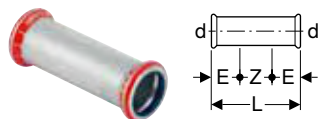
- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
51062	12	15	4,8	0,8	123
51063	15	18	4,8	0,8	143
51064	20	22	5	0,8	173
51065	25	28	5,4	0,8	208
51066	32	35	6,2	1	310
51067	40	42	7,1	1,1	431
51068	50	54	8,3	1,3	604
51071	65	76,1	12,7	2,1	2'384
51072	80	88,9	14,5	2,5	2'793
51073	100	108	17,6	2,6	4'270

Přesuvný nátrubek Geberit Mapress uhlíková ocel (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3–4)
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

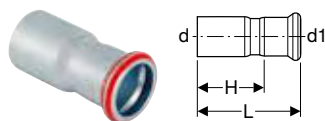
Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
51082	12	15	2,5	8	3	141
51083	15	18	2,5	8	3	158
51084	20	22	2,5	8,4	3,4	188
51085	25	28	3	9,1	3,1	237
51086	32	35	3	10,2	4,2	387
51087	40	42	4	12	4	486
51088	50	54	4	14	6	701
51091	65	76,1	6	23	11	3'191
51092	80	88,9	7	26	12	3'650
51093	100	108	8	31	15	5'153

Redukce

Redukce Geberit Mapress uhlíková ocel se zásuvným koncem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3–4)
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Centrický
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

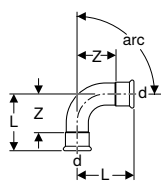
Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
51133	15 / 12	18	15	5,5	3,5	121
51134	20 / 12	22	15	5,9	3,9	142
51135	20 / 15	22	18	5,7	3,7	142
51136	25 / 12	28	15	6,6	4,6	201
51137	25 / 15	28	18	6,4	4,4	201
51138	25 / 20	28	22	6	3,9	201
51141	32 / 20	35	22	7,1	5	345
51142	32 / 25	35	28	6,8	4,5	345
51145	40 / 20	42	22	8,2	6,1	387
51146	40 / 25	42	28	8,3	6	387
51147	40 / 32	42	35	7,7	5,1	387
51150	50 / 20	54	22	9,5	7,4	607
51151	50 / 25	54	28	11	8,7	607
51152	50 / 32	54	35	10,6	8	607
51153	50 / 40	54	42	9,2	6,2	607
51164	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	1'546
51167	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	2'097
51168	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	2'097
51169	100 / 50	108	54	17,2	13,7	2'301
51171	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	2'301
51172	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	2'301

Kolena

Koleno Geberit Mapress uhlíková ocel (FKM modrá)



Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3–4)
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

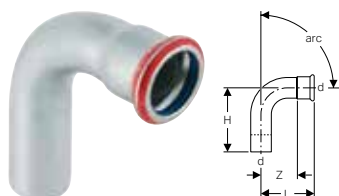
- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 45°					
51222	12	15	3,6	1,6	154
51223	15	18	3,7	1,7	177
51224	20	22	4,2	2,1	222
51225	25	28	4,8	2,5	285
51226	32	35	4,3	1,7	468
51227	40	42	5,1	2,1	720
51228	50	54	6,2	2,7	1'018
51231	65	76,1	10,3	5	3'165
51232	80	88,9	11,7	5,7	3'782
51233	100	108	14,3	6,8	5'778
arc / úhel: 90°					
51282	12	15	4,9	2,9	154
51283	15	18	5,3	3,3	177
51284	20	22	6,1	4	222
51285	25	28	7,2	4,9	285
51286	32	35	6,8	4,2	468
51287	40	42	8	5	720
51288	50	54	10	6,5	1'018
51291	65	76,1	15,9	10,6	3'165
51292	80	88,9	18,5	12,5	3'782
51293	100	108	23	15,5	5'778

Koleno Geberit Mapress uhlíková ocel se zásuvným koncem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3–4)
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

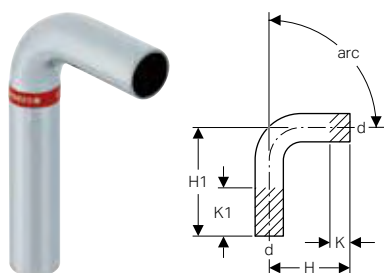
- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 45°						
51242	12	15	3,6	4,5	1,6	154
51243	15	18	3,7	4,2	1,7	177
51244	20	22	4,2	5,2	2,1	222
51245	25	28	4,8	5,6	2,5	285
51246	32	35	4,3	5,3	1,7	468
51247	40	42	5,1	6,1	2,1	720
51248	50	54	6,2	7,3	2,7	1'018
51251	65	76,1	10,3	11,1	5	3'165
51252	80	88,9	11,7	12,8	5,7	3'782
51253	100	108	14,3	15,8	6,8	5'778
arc / úhel: 90°						
51312	12	15	4,9	5,9	2,9	154
51313	15	18	5,3	6,1	3,3	177
51314	20	22	6,1	7	4	222
51315	25	28	7,2	7,9	4,9	285
51316	32	35	6,8	7,4	4,2	468
51317	40	42	8	8,8	5	720
51318	50	54	10	10,8	6,5	1'018
51321	65	76,1	15,9	16,7	10,6	3'165
51322	80	88,9	18,5	19,5	12,5	3'782
51323	100	108	23	24,1	15,5	5'778

Lícované koleno Geberit Mapress uhlíková ocel 90°



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

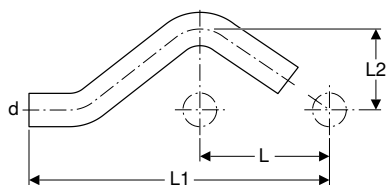
- Vně pozinkováno

Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
20401	10	12	90	4,8	11,9	7,1	118
20402	12	15	90	5,9	12,9	7	127
20403	15	18	90	6,1	13,3	7,2	137
20404	20	22	90	7	14,2	7,2	148
20405	25	28	90	7,9	15,5	7,6	198
20406	32	35	90	7,7	15,4	7,7	370
20407	40	42	90	9	18	9	587
20408	50	54	90	11,1	20,5	9,4	779

Odskok Geberit Mapress uhlíková ocel



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Vně pozinkováno

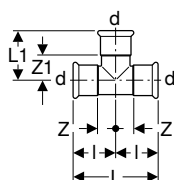
Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	CZK/ks.
20801	10	12	6	16,4	3,2	102
20802	12	15	6	16,5	3,2	107
20803	15	18	6	16,6	3,3	120
20804	20	22	6	16,8	3,5	141
20805	25	28	6	17,9	3,8	157

T tvarovky

T tvarovka Geberit Mapress uhlíková ocel jednoznačná (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3–4)
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

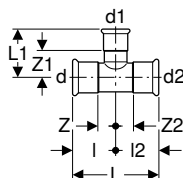
- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
51332	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	267
51333	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	299
51334	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	338
51335	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	443
51336	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	629
51337	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	885
51338	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	1'206
51341	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	5'706
51342	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	6'656
51343	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	8'809

T tvarovka Geberit Mapress uhlíková ocel redukovaná (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3–4)
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

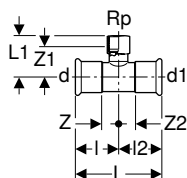
- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno
- Těsnící kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	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]	CZK/ks.
51356	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4	299
51357	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	338
51359	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	338
51362	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	443
51364	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	443
51366	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	443
51367	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	629
51368	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	629
51369	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	629
51370	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	629
51373	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	885
51374	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	885
51375	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	885
51378	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	1'206
51379	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	1'206
51380	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	1'206
51381	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	1'206
51390	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	5'696
51391	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	5'696
51392	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	5'696
51393	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	5'696
51396	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	6'463
51397	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	6'463
51398	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	6'463
51399	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	6'463
51405	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	8'809
51407	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	8'809
51408	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	8'809

T tvarovka Geberit Mapress uhlíková ocel s vnitřním závitem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3–4)
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno
- Těsnící kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

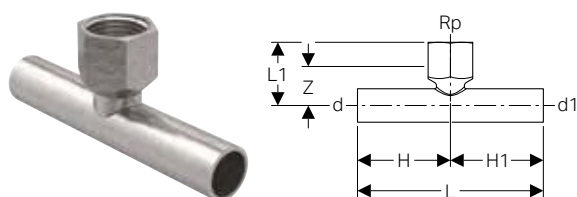
Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	CZK/ks.
51413	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2	318
51414	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4	331
51416	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6	377

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	CZK/ks.
51417	20 / 20 / 20	22	3/4"	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6	377
51418	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9	438
51419	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9	438
51421	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4	591
51422	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4	591
51424	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7	910
51425	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7	910
51427	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4	1'095
51428	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4	1'095
51429	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	1'095
51437	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	3'520
51438	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	3'520
51440	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	4'136
51441	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	4'136
51443	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	5'259

T tvarovka Geberit Mapress uhlíková ocel s vnitřním závitem a zásuvnými konci



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Vně pozinkováno

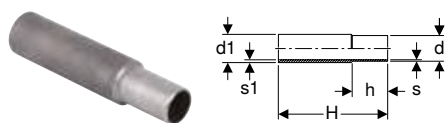
Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
21341	15	18	1/2"	18	90	10	3,4	5	5	2,1	248
21342	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	10	3,6	5	5	2,3	269
21343	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	10	4,3	5	5	3	314
21344	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4	433
21345	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	13,4	5	6,7	6,7	3,7	679
21346	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4	734

Přechodky nerozebíratelné

Přechodka Geberit Mapress uhlíková ocel s jedním zásuvným a navařovacím koncem



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Nepozinkovaný

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3	153
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3	157
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4	170
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4	219
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4	260
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5	309
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5	380
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7	667
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5	816
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9	1'127

Přechodka Geberit Mapress uhlíková ocel s vnějším závitem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3–4)
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

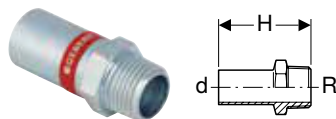
- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
51453	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	216
51454	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,6	216
51455	15	18	1/2"	4,2	2,2	241
51458	20	22	3/4"	4,4	2,3	265
51461	25	28	1"	4,8	2,5	345
51464	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	456
51466	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	555
51468	50	54	2"	7,1	3,6	835

Přechodka Geberit Mapress uhlíková ocel s vnějším závitem a zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

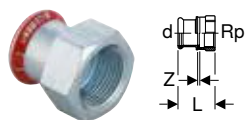
- Vně pozinkováno

Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	CZK/ks.
21930	10	12	3/8"	4,8	187
21931	10 / 15	12	1/2"	5,5	187
21932	12 / 15	15	1/2"	5,7	187
21933	15	18	1/2"	5,7	205
21934	15 / 20	18	3/4"	5,9	205
21935	20 / 15	22	1/2"	5,7	219
21936	20	22	3/4"	5,9	219
21937	25	28	1"	6,6	285
21938	32	35	1 1/4"	8	380
21939	40	42	1 1/2"	9,1	446
21940	50	54	2"	10,2	661

Přechodka Geberit Mapress uhlíková ocel s vnitřním závitem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3–4)
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

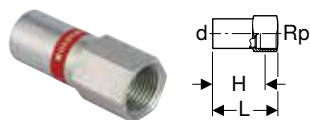
Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
51484	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4	216
51486	15	18	1/2"	3,7	0,4	241

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
51488	20 / 15	22	1/2"	3,8	0,3	265
51489	20	22	3/4"	3,9	0,3	265
51490	20 / 25	22	1"	4,2	0,4	265
51491	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2	345
51492	25 / 20	28	3/4"	3,8	0,1	345
51493	25	28	1"	4,4	0,4	345
51495	32	35	1 1/4"	4,9	0,4	456
51498	40	42	1 1/2"	5,3	0,4	555
51500	50	54	2"	6,2	0,5	835

Přechodka Geberit Mapress uhlíková ocel s vnitřním závitem a zásuvným koncem



Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

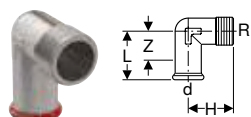
- Vně pozinkováno

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
21907	10	12	3/8"	5,4	4,4	187
21901	10 / 15	12	1/2"	5,8	4,5	187
21908	12 / 10	15	3/8"	7,4	6	183
21902	12 / 15	15	1/2"	6,1	4,8	187
21903	15	18	1/2"	6,1	4,8	205
21904	15 / 20	18	3/4"	6,4	4,9	205
21905	20 / 15	22	1/2"	6,2	4,9	219
21906	20	22	3/4"	6,5	5	219
21910	25 / 15	28	1/2"	7,1	5,6	269
21912	32 / 15	35	1/2"	7,7	5,2	393
21914	40 / 15	42	1/2"	8,1	5,7	459
21916	50 / 15	54	1/2"	8,6	6,2	588
21918	65 / 15	76,1	1/2"	10,5	8,7	1'518
21920	80 / 15	88,9	1/2"	11,5	10,2	2'026
21922	100 / 15	108	1/2"	12,7	11,4	2'973

Přechodové koleno Geberit Mapress uhlíková ocel 90° s vnějším závitem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3–4)
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

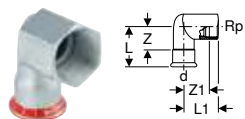
- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
51534	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5	229
51536	15	18	1/2"	90	3,7	3,1	1,7	247
51539	20	22	3/4"	90	4,1	3,5	2	331
51532	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	457

Přechodové koleno Geberit Mapress uhlíková ocel 90° s vnitřním závitem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3–4)
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
51552	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	3,6	510

Příslušenství

- Upevnění pro přechodové koleno Geberit Mapress 90° → str. 140

Přechodky a připojení, rozebíratelné

Šroubení Geberit Mapress uhlíková ocel (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3–4)
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno
- Převlečná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
51772	12	15	3/4"	6,6	2,6	574
51773	15	18	3/4"	6,9	2,9	660
51774	20	22	1"	7,2	3	821
51775	25	28	1 1/4"	7,7	3,1	1'318
51776	32	35	1 1/2"	8,2	3	1'801
51777	40	42	1 3/4"	9,5	3,5	2'594
51778	50	54	2 3/8"	11,3	4,3	4'303

Přechodové šroubení Geberit Mapress uhlíková ocel s vnějším závitem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3–4)
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno
- Převlečná matice z mosazi
- Přechodka z červeného bronzu
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
51562	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1	285
51564	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1	328
51567	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	429
51570	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2	619

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
51571	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4	880
51572	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5	1'281
51573	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2	2'798

Přechodové šroubení Geberit Mapress uhlíková ocel s vnitřním závitem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3–4)
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

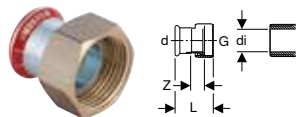
- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno
- Převlečná matice z mosazi
- Přechodka z červeného bronzu
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
51611	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,8	2,3	285
51613	15	18	1/2"	3/4"	5,8	2,3	328
51615	20	22	3/4"	1"	6,3	2,3	429
51617	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,3	619
51618	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,5	880
51619	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,1	1'281
51620	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,4	2'798

Přechodka Geberit Mapress uhlíková ocel s převlečnou maticí (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3–4)
- Vhodný výhradně pro závity s vnitřním průměrem ≤ di, viz tabulku
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

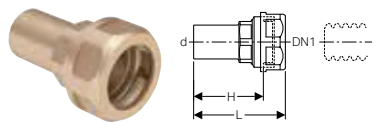
- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno
- Převlečná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
51653	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	178
51656	15	18	3/4"	13	3,7	1,1	188
51661	20	22	1"	20	4	1,1	264
51665	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	355
51667	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	550

Přechodka Geberit Mapress se svěrným šroubením pro vlnovcové trubky, užitková voda, zásuvný konec



click & scan

Účely použití

- Vhodný výhradně pro kapalná média

Vlastnosti

- Není povoleno pro rozvod pitné vody

Technické informace

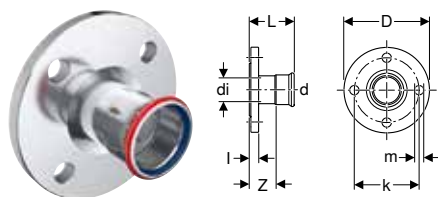
Materiál	DR mosaz CW602N
----------	-----------------

Pol. č.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	CZK/ks.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	494
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	577
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	536
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	620
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	577
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	661
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	908



- V případě odlišného provozního tlaku šroubení a vlnité trubky je směrodatný nižší provozní tlak.

Příruba Geberit Mapress uhlíková ocel PN 10/16, s lisovacím nátrubkem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3–4)
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Tvar B1 (zvýšená těsnicí lišta se standardní těsnicí plochou), EN 1092-1

Technické informace

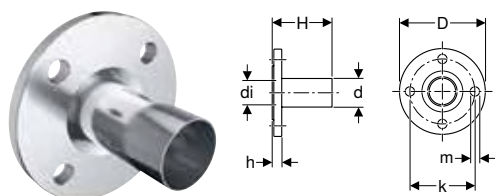
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	CZK/ks.
51675	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	1'100
51676	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	1'626
51677	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	1'886
51678	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	1'998
51679	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	3'742
51680	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	4'383
51681	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	5'558

Příslušenství

- Sada šroubů Geberit pro přírubový spoj, z pozinkované oceli → str. 56

Příruba Geberit Mapress uhlíková ocel PN 6, se zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Vně pozinkováno
- Tvar B1 (zvýšená těsnicí lišta se standardní těsnicí plochou), EN 1092-1

Technické informace

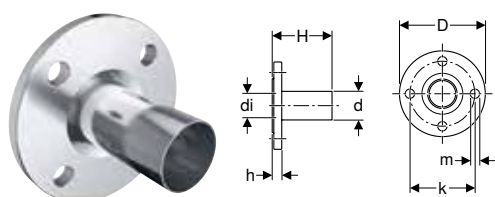
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	CZK/ks.
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6	999
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6	1'457
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6	1'607
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6	2'000
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6	2'500
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6	3'213
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6	3'929
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6	4'641

Příslušenství

- Sada šroubů Geberit pro přírubový spoj, z pozinkované oceli → str. 56
- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 6

Příruba z uhlíkové oceli Geberit Mapress PN 10/16, se zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Vně pozinkováno
- Tvar B1 (zvýšená těsnicí lišta se standardní těsnicí plochou), EN 1092-1

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	CZK/ks.
23784	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	1'001
23785	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	1'058
23786	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	1'571
23787	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	1'807
23788	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	1'869
23789	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	3'413
23790	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	3'995
23791	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	4'785

Příslušenství

- Sada šroubů Geberit pro přírubový spoj, z pozinkované oceli → str. 56
- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 10/16 → str. 56

Těsnění

Víčko Geberit Mapress uhlíková ocel (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3–4)
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- K trvalému uzavření potrubí
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

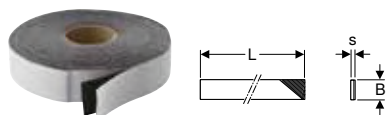
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
51752	12	15	2,3	0,3	154
51753	15	18	2,3	0,3	186
51754	20	22	2,4	0,3	208
51755	25	28	2,6	0,3	241
51756	32	35	2,9	0,3	333
51757	40	42	3,3	0,3	659
51758	50	54	3,8	0,3	791
51761	65	76,1	6	0,7	1'453
51762	80	88,9	6,7	0,7	1'660
51763	100	108	8,2	0,7	2'482

Příslušenství pro Geberit Mapress uhlíková ocel

Těsnění pro trubky a tvarovky

Těsnicí páska Geberit



click & scan

Účely použití

- Na ochranu řezných ploch trubek Geberit Mepla proti vnějším korozivním vlivům
- Na ochranu systémových trubek a tvarovek Geberit Mapress proti vnějším korozivním vlivům

Vlastnosti

- Odolný vůči UV
- Černá

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +50 °C
Teplotní odolnost	-60 – +100 °C
Materiál	IIR

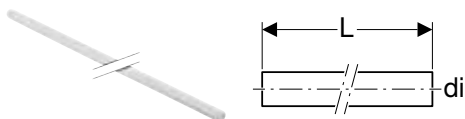
Pol. č.	s [mm]	L [m]	B [cm]	CZK/ks.
601.813.00.1	1	12,5	3	1'074
601.815.00.1	1	12,5	5	1'787



- Umístěte po tlakové zkoušce

Kryty pro trubky

Pouzdro Geberit na trubku rozříznuté



click & scan

Účely použití

- K obložení trubek v pohledové oblasti

Vlastnosti

- Bílá RAL 9010

Technické informace

Materiál	PP
----------	----

Pol. č.	di, ø [mm]	L [cm]	CZK/m
611.605.BM.1	15–20	100	83

Zdvojená růžice Geberit



click & scan

Účely použití

- K zakrytí průchodek trubek

Vlastnosti

- Dvoudílný
- Bílá RAL 9010

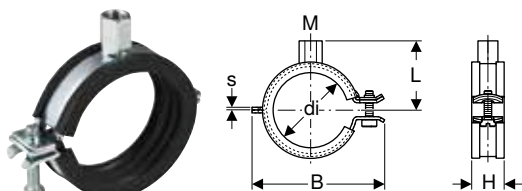
Technické informace

Materiál	PS
----------	----

Pol. č.	a [cm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	CZK/ks.
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5	40

Upevnění pro trubky

Trubková objímka Geberit izolovaná, se závitovým nátrubkem M8 / M10



click & scan

Účely použití

- Pro upevnění systémových trubek Geberit pro zásobovací systémy

Vlastnosti

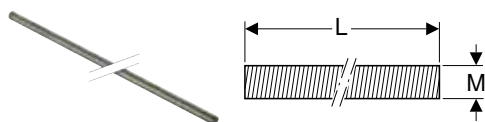
- Rychlouzávěr
- Šroub s drážkou a křížovou drážkou
- Závitový nátrubek čtyřikrát svařený
- Zvuková izolace podle DIN 4109
- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	Barva / povrch	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	CZK/ks.
601.850.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	12–14	1,5	2,9	4,7	2,3	50
601.851.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3	50
601.852.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3	50
601.853.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3	54
601.854.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3	57
601.855.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3	61
601.857.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3	73
601.858.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3	98
601.859.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3	102
601.860.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3	106
601.861.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8	124

Závitová tyč Geberit



click & scan

Účely použití

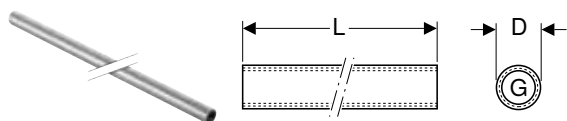
- K odvodnění budov
- K upevnění trubkových objímek Geberit na kotvící desky
- K upevnění nosných profilů Geberit Pluvia na základní desky
- Pro posuvná upevnění

Vlastnosti

- Pozinkované

Pol. č.	Barva / povrch	M [mm]	L [cm]	CZK/ks.
362.834.26.1	Galvanicky zinkováno	10	200	219

Závitová trubka Geberit



click & scan

Účely použití

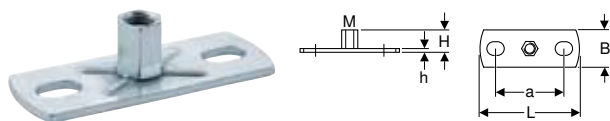
- K upevnění trubkových objímek Geberit na kotvící desky
- Pro upevnění s pevným bodem a kluzná upevnění

Vlastnosti

- Vnitřní závit průběžný
- Pozinkované

Pol. č.	G ["]	D [cm]	L [cm]	CZK/ks.
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	1'367

Kotvící destička Geberit obdélníková, dva otvory, se závitovým nátrubkem M8 / M10



click & scan

Účely použití

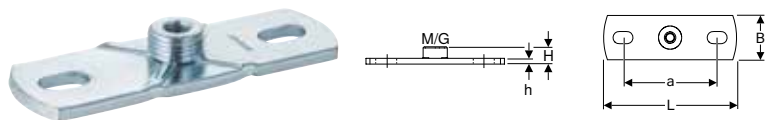
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- K upevnění nosných profilů ke stavebním konstrukcím
- Ke kluznému upevnění trubek

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkované
- Dva upevňovací body

Pol. č.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	132

Kotvící destička Geberit obdélníková, dva otvory, se závitovým nátrubkem M10 / G 1/2"



click & scan

Účely použití

- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- Pro upevnění s pevným bodem a kluzná upevnění

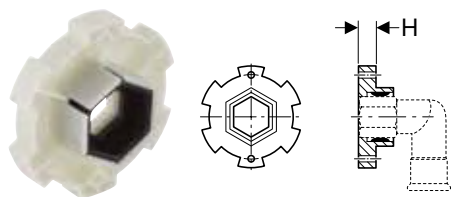
Vlastnosti

- Vnější závit
- Vnitřní závit
- Pozinkované
- Dva upevňovací body

Pol. č.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	152

Upevnění pro připojení

Upevnění pro přechodové koleno Geberit Mapress 90°



click & scan

Účely použití

- Pro dvojitá opláštění u konstrukcí prováděných suchým procesem
- K upevnění přechodového kolena Geberit Mapress uhlíková ocel s vnitřním závitem Rp 1/2"
- K upevnění přechodového kolena Geberit Mapress nerezová ocel s vnitřním závitem Rp 1/2"

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný

Technické informace

Materiál	Duroplast
----------	-----------

Pol. č.	H [cm]	CZK/ks.
90282	1,3	190

Systemová těsnění

Těsnící kroužek Geberit Mapress CIIR černý



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Bez látek PWIS

Technické informace

Provozní teplota	-30 – +120 °C
Materiál	CIIR

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	CZK/ks.
90401	10	12	11
90402	12	15	11
90403	15	18	14
90404	20	22	14
90405	25	28	17
90406	32	35	17
90407	40	42	25
90408	50	54	25
90409	65	76,1	71
90410	80	88,9	96
90411	100	108	183

Těsnicí kroužek Geberit Mapress FKM modrý



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

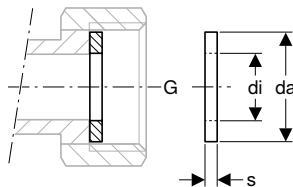
- Bez látek PWIS

Technické informace

Provozní teplota	-25 – +180 °C
Materiál	FKM

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	CZK/ks.
90881	10	12	71
90882	12	15	30
90883	15	18	36
90884	20	22	45
90885	25	28	54
90886	32	35	62
90887	40	42	112
90888	50	54	158
90891	65	76,1	459
90892	80	88,9	576
90893	100	108	1'284

Ploché těsnění Geberit Mapress EPDM černé



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Pro naplocho těsnící šroubení Geberit Mapress
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress CuNiFe

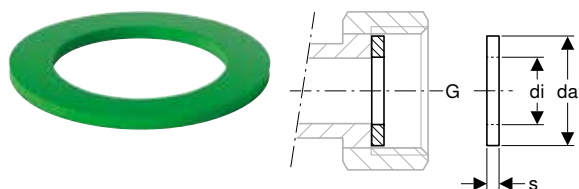
Technické informace

Provozní teplota	0–100 °C
Materiál	EPDM

Pol. č.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	CZK/ks.
90080	1/2"	18	10	2	56
90081	3/4"	24	13	2	56
90082	1"	30	19,6	2	56
90083	1 1/4"	39	25,6	2	56
90084	1 1/2"	45	32	2	56
90085	1 3/4"	50	39	2	56
90086	2 3/8"	66	51	3	56
90088	N 3"	84,7	76	3	70
90089	N 3 1/2"	97	84	3	83

N: Novinka, k dodání od duben 2024

Ploché těsnění Geberit Mapress FPM zelené



click & scan

Účely použití

- Pro naplocho těsnící šroubení Geberit Mapress
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress CuNiFe

Technické informace

Provozní teplota	-30 – +180 °C
Materiál	FPM

Pol. č.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	CZK/ks.
90092	3/4"	24	13	2	58
90094	1"	30	19,6	2	87
90095	1 1/4"	39	25,6	2	87
90096	1 1/2"	45	32	2	116
90097	1 3/4"	50	39	2	116
90098	2 3/8"	66	51	2	302

Novinka

Ploché těsnění Geberit Mapress, kompozitní materiál



click & scan

Účely použití

- Pro klimatizační systém se studenou vodou bez nemrznoucího prostředku
- Pro klimatizační systém se studenou vodou s nemrznoucím prostředkem
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Pro naplocho těsnící šroubení Geberit Mapress
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress CuNiFe

Technické informace

Provozní teplota	-30 – +180 °C
Materiál	Vláknitý kompozitní materiál

Pol. č.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	CZK/ks.
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2	32
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2	38
600.081.00.1	1"	30	19,6	2	42
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2	45
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2	51
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2	55
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2	56
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2	61
600.088.00.1	2"	56,4	42	2	64
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2	67
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2	77
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2	86
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2	96
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2	105
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2	115

K dodání od duben 2024



- Náhrada za pol. č. 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

Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 10/16



click & scan

Účely použití

- Pro klimatizační systém se studenou vodou bez nemrznoucího prostředku
- Pro klimatizační systém se studenou vodou s nemrznoucím prostředkem
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress CuNiFe

Technické informace

Provozní teplota	-30 – +180 °C
Materiál	Vláknitý kompozitní materiál

Pol. č.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	CZK/ks.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	54
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	61
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	72
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	86
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	102
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	121
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	152
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	183
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	219

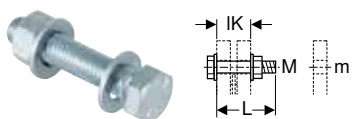
K dodání od duben 2024



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

Sady šroubů pro přírubové spoje

Sada šroubů Geberit pro přírubový spoj, z pozinkované oceli



click & scan

Účely použití

- Pro přírubu z uhlíkové oceli, červeného bronzu a mosazi

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Vlastnosti

- Pozinkované
- Třída pevnosti 8.8 podle EN 20898-2

Rozsah dodávky

- Šroub
- 2 podložky
- Matice

Pol. č.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	CZK/ks.
91064	10	11	4,5	3,1	58
91065	10	11	5	3,6	58
91066	12	14	5	3	62
91067	12	14	5,5	3,5	62
91068	12	14	6	4	62
91069	16	18	5,5	3,3	115
91070	16	18	6	3,8	115
91071	16	18	6,5	4,3	115
91072	16	18	7	4,8	115
91073	16	18	8	5,8	115



Geberit Mapress měď

Přehled použití – Geberit Mapress měď	207
Geberit Mapress měď'	208
Nátrubky	208
Redukce	209
Kolena	210
T tvarovky	212
Křížové tvarovky	214
Přechodky nerozebíratelné	214
Přechodky a připojení, rozebíratelné	219
Těsnění	225
Připojení	226
T tvarovky pro vytápění	231
Připojení pro vytápění	232
Geberit Mapress měď' plyn	238
Nátrubky	238
Redukce	239
Kolena	239
T tvarovky	241
Přechodky nerozebíratelné	243
Přechodky rozebíratelné a nástěnky	245
Těsnění	246
Nástěnky	246
Geberit Mapress měď' FKM modrá	248
Nátrubky	248
Redukce	249
Kolena	249
T tvarovky	251
Přechodky nerozebíratelné	253
Přechodky a připojení, rozebíratelné	255
Těsnění	257
Příslušenství pro Geberit Mapress měď'	257
Izolace pro nástěnky	257
Těsnění pro trubky a tvarovky	258
Kryty pro trubky	258
Upevnění pro trubky	259
Upevnění pro připojení	260
Systémová těsnění	262
Sady šroubů pro přírubové spoje	266

Přehled použití – Geberit Mapress měď

Geberit Česká republika, Stav: prosinec 2023

Účely použití	Provozní teplota	Maximální provozní tlak	Trubky	Tvarovky			
			Měď ⁷⁾	Měď, bílý indikátor	Červený bronz, bílý indikátor	Mosaz, bílý indikátor	Uhlíková ocel poměděná
Kapalná média							
Pro studenou a teplou pitnou vodu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ⁵⁾	✓	✓	✓		
Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky	-30 – +120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Pro topnou vodu dálkového vytápění ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Pro provozní a průmyslovou vodu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	7)	7)	7)	7)	
Pro teplotnosná média (solár)	-25 – +220 °C ^{3/4)}	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	
Pro minerální a mazací oleje	Na požádání	Na požádání	7)	7)	7)		
Pro pohonné hmoty (např. nafta)	Na požádání	Na požádání	7)	7)	7)		
Plynná média							
Pro tlakový vzduch (třída čistoty oleje 2-3) ¹⁾	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓		
Pro tlakový vzduch (třída čistoty oleje 0–X) ¹⁾	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓		
Pro podtlak ²⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	✓		
Pro inertní plyny (např. dusík)	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓	✓	
Pro zemní plyny	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓	
Pro zkapalněné plyny	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓	

✓ Použití je obecně schváleno, pokud jsou splněny dodatečné požadavky podle poznámek pod čarou

¹⁾ Použitelný podtlak pro potrubní systémy Geberit:

Použitelný podtlak vyplývá z tlaku vzduchu na místě montáže bez absolutního tlaku 200 mbar.

Příklad: Tlak vzduchu 980 mbar - absolutní tlak 200 mbar = 780 mbar použitelný podtlak v potrubním systému

²⁾ Použitelný podtlak pro potrubní systémy Geberit:

Použitelný podtlak vyplývá z tlaku vzduchu na místě instalace po odečtení absolutního tlaku 200 mbar.

Příklad: Tlak vzduchu 980 mbar - absolutní tlak 200 mbar = použitelný podtlak pro potrubní systém 780 mbar

³⁾ Životnost při odstavení kolektoru: 200 h/a při 180 °C; 60 h/a při 200 °C; celkem 500 h/životnost při 220 °C

⁴⁾ Použití inhibitorů, antikoročních prostředků, nemrznoucích prostředků pouze po schválení společností Geberit

⁵⁾ 10 bar / 1000 kPa pro MasterFix a MeplaFix

⁶⁾ Approved up to d54 mm

⁷⁾ Po schválení firmou Geberit

⁸⁾ Třída čistoty oleje podle ISO 8573-1:2010E; podrobnosti k vlhkosti a částicím viz Technickou informaci "Geberit potrubní systémy pro rozvody tlakového vzduchu"



- Pro každé použití musíte dodržet schválené rozměry, normy a v technických předpisech uvedené provozní podmínky. Tyto podmínky se mohou lišit od dříve uvedených údajů.

	Těsnicí kroužky				Plochá těsnění pro šroubení			Těsnění pro příruby
	CIIR černá	EPDM černá	FKM modrá	HNBR žlutá	EPDM černá	FPM zelená	Vláknitý kompozitní materiál	Vláknitý kompozitní materiál
	✓	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁴⁾	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁴⁾						✓	✓
	✓ ⁴⁾	✓				✓	✓	✓
	7)	7)			7)		7)	7)
			✓			✓	✓	✓
			7)			7)	7)	7)
			7)			7)	7)	7)
	✓ ⁸⁾				✓ ⁸⁾		✓	✓
			✓ ⁸⁾			✓ ⁸⁾	✓	✓
	✓	✓					✓	✓
	✓				✓		✓	✓
				✓			✓	✓
				✓			✓	✓

Geberit Mapress měď

Nátrubky

Nátrubek Geberit Mapress měď



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno do $\varnothing \leq 54$ mm
- Těsnicí kroužek z CIIR černý, do $\varnothing \leq 54$ mm
- Těsnicí kroužek z EPDM černý, od $\varnothing > 54$ mm
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
62001	10	12	4,2	0,8	91
62002	12	15	4,8	0,8	105
62003	15	18	4,8	0,8	118
62004	20	22	5	0,8	129
62005	25	28	5,4	0,8	216
62006	32	35	6,2	1	271
62007	40	42	7,1	1,1	485
62008	50	54	8,3	1,3	602

Redukce Geberit Mapress měď



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

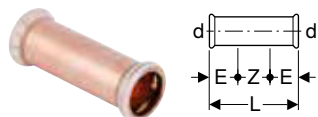
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Centrický
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
62050	12 / 10	15	12	4	0,3	339
62055	20 / 12	22	15	4,4	0,3	352

Přesuvný nátrubek Geberit Mapress měď



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

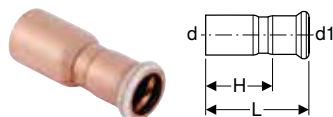
Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno do $\varnothing \leq 54$ mm
- Těsnicí kroužek z CIIR černý, do $\varnothing \leq 54$ mm
- Těsnicí kroužek z EPDM černý, od $\varnothing > 54$ mm
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
62102	12	15	2,5	8	3	397
62103	15	18	2,5	8	3	448
62104	20	22	2,5	8,4	3,4	459
62105	25	28	3	9,1	3,1	575
62106	32	35	3	10,2	4,2	726
62107	40	42	4	12	4	1'005
62108	50	54	4	14	6	1'081

Redukce

Redukce Geberit Mapress měď se zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

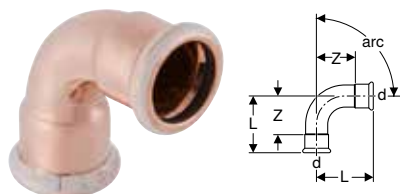
Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno do $\varnothing \leq 54$ mm
- Centrický
- Těsnicí kroužek z CIIR černý, do $\varnothing \leq 54$ mm
- Těsnicí kroužek z EPDM černý, od $\varnothing > 54$ mm
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
62301	12 / 10	15	12	5	3,3	71
62302	15 / 10	18	12	5,4	3,7	76
62303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	76
62305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	82
62306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	82
62307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	212
62308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	212
62309	25 / 20	28	22	6	3,9	212
62312	32 / 20	35	22	7,1	5	261
62313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	261
62316	40 / 20	42	22	8,1	6	425
62317	40 / 25	42	28	7,9	5,6	425
62318	40 / 32	42	35	7,6	5	425
62322	50 / 25	54	28	9,7	7,4	555
62323	50 / 32	54	35	9,6	7	555
62324	50 / 40	54	42	9,2	6,1	555

Kolena

Koleno Geberit Mapress měď



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

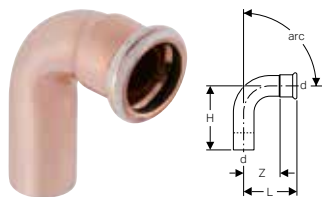
Materiál Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno do $\varnothing \leq 54$ mm
- Těsnicí kroužek z CIIR černý, do $\varnothing \leq 54$ mm
- Těsnicí kroužek z EPDM černý, od $\varnothing > 54$ mm
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 45°					
60601	10	12	2,6	0,9	91
60602	12	15	2,8	0,8	100
60603	15	18	2,9	0,9	111
60604	20	22	3,2	1,1	137
60605	25	28	3,7	1,4	261
60606	32	35	4	1,4	513
60607	40	42	4,7	1,7	968
60608	50	54	5,7	2,2	1'345
arc / úhel: 90°					
60101	10	12	3,1	1,4	91
60102	12	15	3,8	1,8	100
60103	15	18	4,2	2,2	111
60104	20	22	4,7	2,6	137
60105	25	28	5,7	3,4	261
60106	32	35	6,5	3,9	513
60107	40	42	7,6	4,6	968
60108	50	54	9,5	6	1'345

Koleno Geberit Mapress měď se zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

Materiál Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)

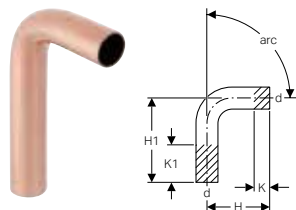
Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno do $\varnothing \leq 54$ mm
- Těsnicí kroužek z CIIR černý, do $\varnothing \leq 54$ mm
- Těsnicí kroužek z EPDM černý, od $\varnothing > 54$ mm
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 45°						
60701	10	12	2,6	3,5	0,9	91
60702	12	15	2,8	3,8	0,8	100
60703	15	18	2,9	3,9	0,9	111
60704	20	22	3,2	4,4	1,1	137
60705	25	28	3,7	4,5	1,2	261
60706	32	35	4	4,9	1,4	513
60707	40	42	4,7	5,7	1,7	968
60708	50	54	5,7	6,8	2,2	1'345

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 90°						
60301	10	12	3,1	4,5	1,4	91
60302	12	15	3,8	5,1	1,8	100
60303	15	18	4,2	5,3	2,2	111
60304	20	22	4,7	6	2,6	137
60305	25	28	5,7	6,5	3,4	261
60306	32	35	6,5	7,4	3,9	513
60307	40	42	7,6	8,6	4,6	968
60308	50	54	9,5	10,6	6	1'345

Lícované koleno Geberit Mapress měď



click & scan

Účely použití

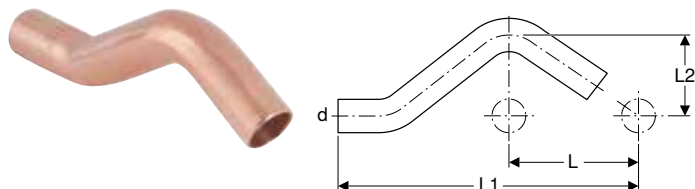
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

Materiál | Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 15°							
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	294
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	589
60907	40	42	4,7	13,7	0	9	866
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	1'297
arc / úhel: 30°							
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	294
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	589
60937	40	42	5,4	14,4	0	9	866
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	1'297
arc / úhel: 45°							
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3	294
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7	589
60877	40	42	5,7	14,7	0	9	866
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4	1'297
arc / úhel: 60°							
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	294
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	589
60957	40	42	6,9	15,9	0	9	866
60958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	1'297
arc / úhel: 90°							
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7	122
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9	157
60084	20	22	6	12,8	0	6,8	181
60085	25	28	6,5	14	0	7,5	294
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7	589
60087	40	42	8,6	17,6	0	9	866
60088	50	54	10,6	20	0	9,4	1'297

Odskok Geberit Mapress měď



click & scan

Účely použití

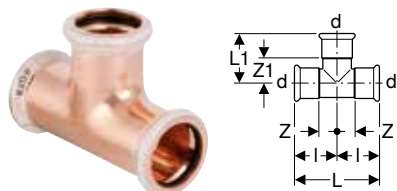
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)					
Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	CZK/ks.
60802	12	15	6	16,5	3,2	186
60803	15	18	6	16,6	3,3	273
60804	20	22	6	16,8	3,5	359

T tvarovky

T tvarovka Geberit Mapress měď jednoznačná



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

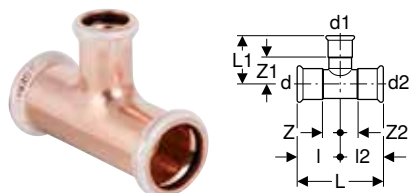
Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno do $\emptyset \leq 54$ mm
- Těsnicí kroužek z CIIR černý, do $\emptyset \leq 54$ mm
- Těsnicí kroužek z EPDM černý, od $\emptyset > 54$ mm
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)								
Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
61000	10	12	90	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4	154
61002	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2	163
61003	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	169
61004	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	206
61005	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	378
61006	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3	614
61007	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	1'144
61008	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	1'565

T tvarovka Geberit Mapress měď reduková



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

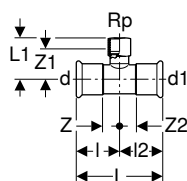
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno do $\emptyset \leq 54$ mm
- Těsnicí kroužek z CIIR černý, do $\emptyset \leq 54$ mm
- Těsnicí kroužek z EPDM černý, od $\emptyset > 54$ mm
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Pol. č.	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]	CZK/ks.
61243	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,7	3,3	3,2	3,5	2	1,6	1,7	163
61252	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2	163
61104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	7,4	3,4	3,7	3,7	1,7	1,3	1,7	206
61253	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,8	1,4	169
61235	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	169
61254	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4	169
61236	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	169
61244	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,5	3,7	3,7	2,1	1,7	2,1	206
61240	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3	206
61256	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	206
61257	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	206
61242	20 / 20 / 12	22	22	15	90	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5	206
61259	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	378
61260	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	378
61261	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9	378
61212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	614
61213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5	5	5	2,4	3	2,4	614
61214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	614
61215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	614
61229	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	1'144
61217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	1'144
61218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	1'144
61219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	1'144
61220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	1'144
61227	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	1'565
61228	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	1'565
61225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	1'565
61226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	1'565

T tvarovka Geberit Mapress měď s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

Materiál | Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

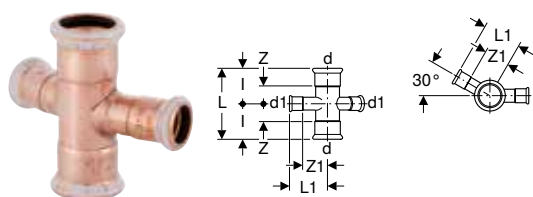
Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	CZK/ks.
61352	10 / 15 / 10	12	1/2"	12	90	6,8	2,4	3,4	3,4	1,7	1,1	1,7	527
61354	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4	537
61355	15	18	1/2"	18	90	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1	544
61357	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1	561
61395	20	22	3/4"	22	90	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4	537
61359	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1	632
61360	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9	632
61362	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4	901
61366	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7	1'108
61370	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4	1'345

Křížové tvarovky

Křížová tvarovka Geberit Mapress měď 30° redukovaná



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

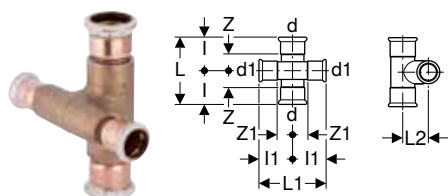
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
61404	15 / 12	18	15	30	6,8	3,9	3,4	1,4	2,2	803
61406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,4	3,7	1,6	2,4	852
61409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,7	4,2	1,9	2,7	1'084

Křížová tvarovka Geberit Mapress měď redukovaná, odsazená



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
61504	12	15	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	803
61505	15 / 12	18	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	803
61506	20 / 12	22	15	90	10,8	11	2,5	5,4	5,5	3,4	3,4	852

Přechodky nerozebíratelné

Přechodka Geberit Mapress měď



click & scan

Účely použití

- K připojení průměrů měděných trubek mimo systém
- Pro přechody z měděných trubek na trubky z měkké oceli
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

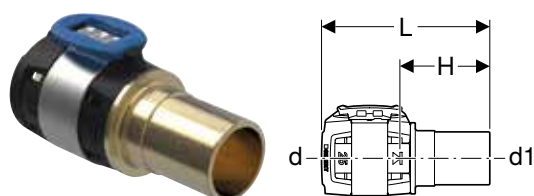
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- ø 14 mm se musí zalisovat s lisovací čelistí Geberit Mapress ø 15 mm
- ø 16 mm se musí zalisovat s lisovací čelistí Geberit Mapress ø 18 mm
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
62024	15	18	16	4,1	0,1	564

Přechodka Geberit FlowFit na Geberit Mapress, se zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH > 6,0
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Vhodný výhradně k zalisování do lisovacích nátrubků Geberit Mapress
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

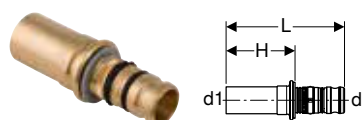
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Zásuvný konec s ochranným víčkem

Technické informace

Materiál	Bezolovnatý červený bronz (CuSn4Zn2PS)
----------	--

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	CZK/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	---

Přechodka Geberit Mepla na Geberit Mapress, se zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	261
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	319
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	319
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	319
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	406
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	556
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	816
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	1'612
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	2'484

Přechodka Geberit Mapress měď s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

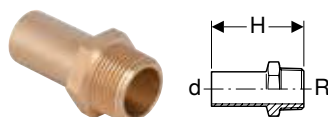
Materiál Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno do $\varnothing \leq 54$ mm
- Těsnicí kroužek z CIIR černý, do $\varnothing \leq 54$ mm
- Těsnicí kroužek z EPDM černý, od $\varnothing > 54$ mm
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
61701	10	12	3/8"	3,2	1,5	107
61745	10 / 15	12	1/2"	3,6	1,9	107
61702	12 / 10	15	3/8"	3,3	1,3	135
61703	12 / 15	15	1/2"	3,6	1,6	135
61714	12 / 20	15	3/4"	3,8	1,8	135
61704	15	18	1/2"	3,7	1,7	178
61705	15 / 20	18	3/4"	3,8	1,8	178
61715	20 / 15	22	1/2"	3,8	1,7	196
61707	20	22	3/4"	3,9	1,8	196
61716	20 / 25	22	1"	4,1	2	196
61717	25 / 20	28	3/4"	4,2	1,9	274
61708	25	28	1"	4,3	2	274
61718	25 / 32	28	1 1/4"	4,4	2,1	274
61719	32 / 25	35	1"	4,8	2,2	573
61709	32	35	1 1/4"	4,9	2,3	573
61721	40 / 32	42	1 1/4"	5,8	2,8	844
61710	40	42	1 1/2"	5,8	2,8	844
61711	50	54	2"	6,3	2,8	1'247

Přechodka Geberit Mapress měď s vnějším závitem a zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

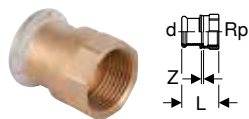
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

Materiál Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	R ["]	H [cm]	CZK/ks.
61932	12 / 15	15	1/2"	5,7	206
61933	15	18	1/2"	5,7	241
61935	20 / 15	22	1/2"	5,7	260
61936	20	22	3/4"	5,9	260

Přechodka Geberit Mapress měď s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

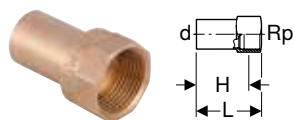
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
61845	10	12	3/8"	3,1	0,4	107
61801	10 / 15	12	1/2"	3,5	0,5	119
61846	12 / 10	15	3/8"	3,3	0,3	135
61802	12 / 15	15	1/2"	3,8	0,5	135
61823	12 / 20	15	3/4"	3,9	0,4	135
61803	15	18	1/2"	3,7	0,4	178
61804	15 / 20	18	3/4"	3,9	0,4	178
61805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	196
61806	20	22	3/4"	3,9	0,3	196
61824	20 / 25	22	1"	4,3	0,5	196
61819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3	274
61809	25	28	1"	4,5	0,5	274
61825	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	0,6	294
61820	32 / 25	35	1"	4,6	0,3	573
61811	32	35	1 1/4"	5	0,5	573
61821	40 / 32	42	1 1/4"	5,2	0,3	844
61814	40	42	1 1/2"	5,4	0,5	844
61818	50	54	2"	6,3	0,5	1'247

Přechodka Geberit Mapress měď s vnitřním závitem a zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

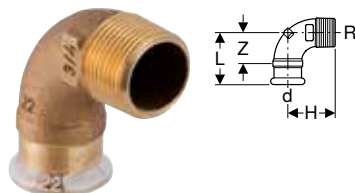
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
63558	12 / 15	15	1/2"	4,6	3,3	326
63559	15	18	1/2"	4,6	3,3	342
63560	15 / 20	18	3/4"	4,8	3,3	342
63561	20 / 15	22	1/2"	4,6	3,3	356
63562	20	22	3/4"	4,9	3,4	356
63564	32 / 25	35	1"	6,3	4,6	669
63565	50	54	2"	8,5	6,2	1'471

Přechodové koleno Geberit Mapress měď 90° s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

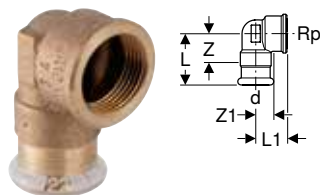
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
63892	10	12	3/8"	90	3	2,5	1,3	537
63893	10 / 15	12	1/2"	90	3,2	3,1	1,5	537
63894	12 / 10	15	3/8"	90	3,2	2,7	1,2	624
63873	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5	390
63884	15	18	1/2"	90	3,5	3,4	1,5	489
63895	15 / 20	18	3/4"	90	3,8	3,3	1,8	670
63885	20	22	3/4"	90	4,8	4,4	2,7	629
63886	25	28	1"	90	5,8	5,3	3,5	860
63887	32	35	1 1/4"	90	5,5	4,7	2,9	1'317
63888	40	42	1 1/2"	90	6,2	5,1	3,2	2'148
63889	50	54	2"	90	7	6,3	3,5	2'738

Přechodové koleno Geberit Mapress měď 90° s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

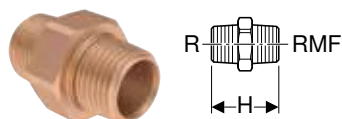
Technické informace

Materiál Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
63860	10	12	3/8"	90	3,2	2,3	1,5	1,3	493
63861	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	2,4	1,7	1,1	493
63862	12 / 10	15	3/8"	90	3,3	2,4	1,3	1,4	390
63853	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	2,7	1,6	1,4	390
63854	15	18	1/2"	90	3,6	3	1,6	1,7	489
63863	15 / 20	18	3/4"	90	3,8	3,1	1,8	1,6	489
63864	20 / 15	22	1/2"	90	3,8	3,2	1,7	1,9	629
63855	20	22	3/4"	90	4,5	2,7	2,4	1,2	629
63856	25	28	1"	90	5,1	3,3	2,8	1,6	860
63857	32	35	1 1/4"	90	5,5	4,5	2,9	2,6	1'317
63865	40	42	1 1/2"	90	6,7	5,2	3,7	3,3	2'148
63866	50	54	2"	90	7,4	6	3,9	3,7	2'738

Přechodky a připojení, rozebíratelné

Přechodka Geberit s vnějším závitem MF 1/2" a vnější závit



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

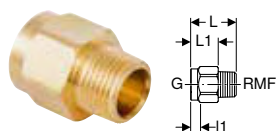
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	CZK/ks.
632.007.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2	330
632.008.00.1	20 / 15	1/2"	3/4"	4,2	423

Přechodka Geberit s vnějším závitem MF 1/2" a vnitřní závit



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

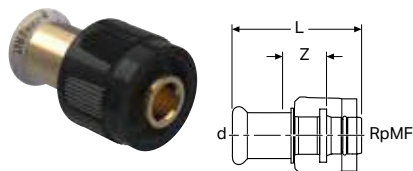
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ploché těsnění z vláknitého kompozitního materiálu

Technické informace

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

Pol. č.	DN	RMF ["]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	CZK/ks.
632.006.00.1	15	1/2"	1/2"	3,8	2,3	0,8	210

Přechodka Geberit Mapress se vsuvkou MasterFix



click & scan

Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a nástěnkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

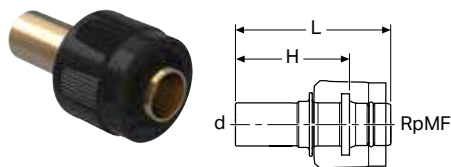
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou
- MasterFix s modrým ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
61110	12 / 15	15	1/2"	5,4	1,8	399

Přechodka Geberit Mapress se vsuvkou MasterFix a zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a nástěnkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

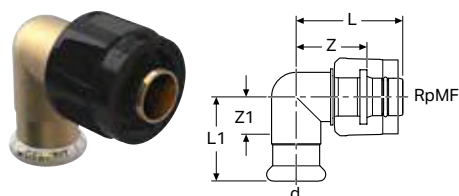
- O-kroužek z EPDM
- MasterFix s modrým ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
61112	12 / 15	15	1/2"	5,6	4	538

Přechodové koleno Geberit Mapress 90° se vsuvkou MasterFix



click & scan

Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a nástěnkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

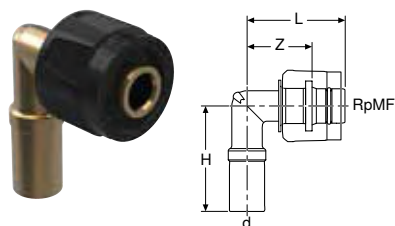
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou
- MasterFix s modrým ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
61120	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	3,3	2,8	1,4	699

Přechodové koleno Geberit Mapress 90° se vsuvkou MasterFix a zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a nástěnkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- O-kroužek z EPDM
- MasterFix s modrým ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
61121	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	4,5	2,8	732

Přechodové šroubení Geberit Mapress měď s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

Teplota média s plochým těsněním EPDM	0–100 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Převlečná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
65531	10	12	3/8"	1/2"	5,1	3,4	555
65540	10 / 15	12	1/2"	1/2"	5,5	3,8	555
65532	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1	555
65541	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,3	4,3	555
65533	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1	634
65542	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,3	4,3	634
65534	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	663
65543	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	663
65544	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8	663
65535	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2	976
65536	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4	1'226
65537	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5	1'530
65538	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2	2'847

Přechodové šroubení Geberit Mapress měď s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

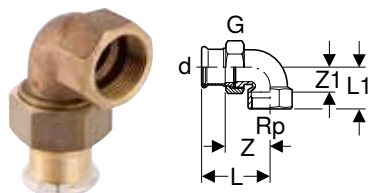
Teplota média s plochým těsněním EPDM	0–100 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Převlečná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
65481	10 / 15	12	1/2"	1/2"	5,2	2,2	555
65482	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5	1,7	555
65490	12 / 20	15	3/4"	3/4"	5,9	2,4	555
65483	15	18	1/2"	3/4"	5	1,7	634
65491	15 / 20	18	3/4"	3/4"	5,9	2,4	634
65484	20	22	3/4"	1"	6,2	2,6	663
65492	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	663
65485	25	28	1"	1 1/4"	6,3	2,3	976
65486	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,5	3	1'226
65487	40	42	1 1/2"	1 3/4"	7,9	3	1'530
65488	50	54	2"	2 3/8"	8,5	2,7	2'847

Přechodové koleno Geberit Mapress měď se šroubením 90° s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

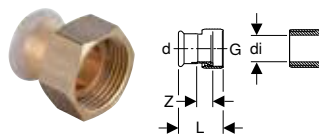
Teplota média s plochým těsněním EPDM	0–100 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Převlečná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
65382	12 / 15	15	1/2"	3/4"	90	5,7	3,2	3,7	1,9	807
65392	15	18	1/2"	3/4"	90	5,7	3,2	3,7	1,9	840
65384	20	22	3/4"	1"	90	6,4	3,6	4,3	2,1	1'131
65385	25	28	1"	1 1/4"	90	7,2	4,4	4,9	2,7	1'281
65386	32	35	1 1/4"	1 1/2"	90	8	5	5,4	3,1	1'637
65387	40	42	1 1/2"	1 3/4"	90	8,7	5,3	5,7	3,4	2'308
65388	50	54	2"	2 3/8"	90	10,1	6,4	6,6	4,1	3'177

Přechodka Geberit Mapress měď s převlečnou maticí



click & scan

Účely použití

- Vhodný výhradně pro závity s vnitřním průměrem $\leq d_i$, viz tabulku
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

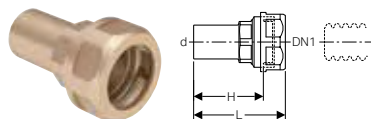
Teplota média s plochým těsněním EPDM	0–100 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno do $\varnothing \leq 54$ mm
- Převlečná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z CIIR černý, do $\varnothing \leq 54$ mm
- Těsnicí kroužek z EPDM černý, od $\varnothing > 54$ mm
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d _i , ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
65081	10	12	1/2"	10	3,2	0,9	207
65182	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	252
65082	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	207
65083	15	18	3/4"	13	3,7	1,1	219
65040	15	18	1"	20	3,9	1,3	313
65084	20	22	1"	20	4	1,1	348
65044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3	348
65045	20	22	1 1/2"	32	4,4	1,3	348
65046	25	28	1"	20	5,5	1,3	420
65085	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	420
65050	25	28	1 1/2"	32	4,6	1,3	420
65086	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	395
65051	32	35	2"	42	4,8	1,2	632
65087	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3	750
65052	40	42	2"	42	5,4	1,4	750
65053	40	42	2 1/4"	42	5,6	1,4	750
65088	50	54	2 3/8"	51	5,8	1,5	1'068
65054	50	54	2 1/2"	54	6,3	1,4	1'248

Přechodka Geberit Mapress se svěrným šroubením pro vlnovcové trubky, užitková voda, zásuvný konec



click & scan

Účely použití

- Vhodný výhradně pro kapalná média

Vlastnosti

- Není povoleno pro rozvod pitné vody

Technické informace

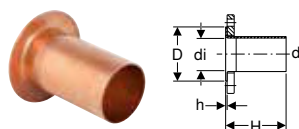
Materiál	DR mosaz CW602N
----------	-----------------

Pol. č.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	CZK/ks.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	494
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	577
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	536
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	620
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	577
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	661
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	908



- V případě odlišného provozního tlaku šroubení a vnitřní trubky je směrodatný nižší provozní tlak.

Nátrubek Geberit Mapress měď se zásuvným koncem, pro volnou přírubu PN 10/16



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Vhodný k volné přírubě podle EN 1092-1, příruba typ 02

Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]	CZK/ks.
63706	25	28	25,2	6,8	8,1	0,2	10 / 16	2'625
63707	32	35	32	7,8	9,3	0,2	10 / 16	3'008
63708	40	42	39	8,8	10,9	0,2	10 / 16	3'396
63709	50	54	51	10,2	10,9	0,2	10 / 16	4'211

Nutno objednat zvlášť

- Příruba volná Geberit Mapress PN 10/16 → str. 227

Příslušenství

- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 10/16 → str. 56

Příruba volná Geberit Mapress PN 10/16



click & scan

Účely použití

- Pro měděné nákrážky se zásuvným koncem Geberit Mapress

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0215 E 195 (EN 10305)
----------	---

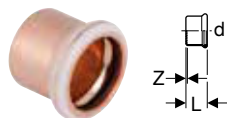
Pol. č.	DN	di, \varnothing [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	CZK/ks.
23715	25	31	11,5	85	14	1,6	4	10 / 16	1'341
23716	32	39	14	100	18	1,6	4	10 / 16	1'526
23717	40	47	15	115	18	1,6	4	10 / 16	1'676
23718	50	59	16,5	125	18	1,6	4	10 / 16	1'835

Příslušenství

- Sada šroubů Geberit pro přírbový spoj, z pozinkované oceli → str. 56

Těsnění

Víčko Geberit Mapress měď



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- K trvalému uzavření potrubí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno do $\varnothing \leq 54$ mm
- Těsnicí kroužek z CIIR černý, do $\varnothing \leq 54$ mm
- Těsnicí kroužek z EPDM černý, od $\varnothing > 54$ mm
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

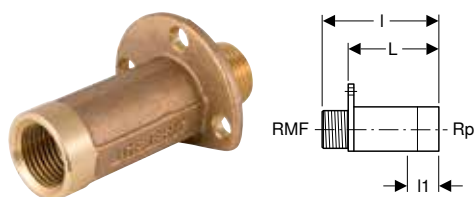
Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
60231	10	12	2	0,3	135
60232	12	15	2,3	0,3	143
60233	15	18	2,3	0,3	178
60234	20	22	2,5	0,4	237
60235	25	28	2,7	0,4	366
60236	32	35	3	0,4	410
60237	40	42	3,4	0,4	634
60238	50	54	3,9	0,4	824
60240	65	76,1	6,4	1,1	2'164
60241	80	88,9	7,1	1,1	2'630
60242	100	108	8,6	1,1	3'590

Připojení

Přímá nástěnka Geberit s vnějším závitem MF 1/2"



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Tři upevňovací body
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

Technické informace

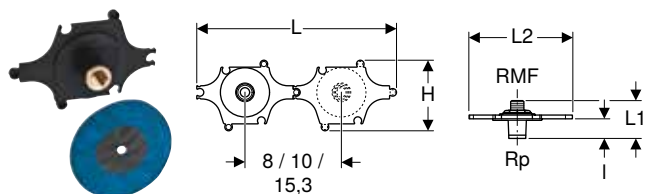
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	CZK/ks.
L / délka: 5,7 cm						
602.283.00.1	15	1/2"	1/2"	7,9	2,7	410
L / délka: 6,6 cm						
602.269.00.1	15	1/2"	1/2"	8,8	2,7	481

Příslušenství

- Zvukově izolační podložka Geberit pro přímou nástěnku → str. 49

Souprava přímé nástěnky Geberit, s vnějším závitem MF 1/2", předinstalovaná, konstrukce prováděná suchým procesem



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

Rozsah dodávky

- Přímá nástěnka
- Zvukově izolační pouzdro
- Vrtací šablona
- Těsnicí podložka
- Upevňovací materiál

Technické informace

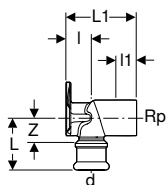
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]	CZK/ks.
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11	635

Příslušenství

- Souprava montážních pomůcek Geberit pro přímou nástěnku pro konstrukce prováděné suchým procesem → str. 55

Nástěnka Geberit Mapress měď 90°



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

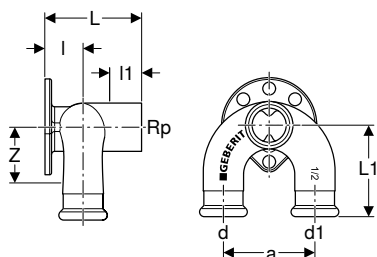
Materiál Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Tři upevňovací body
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 3,6 cm									
63458	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	1,8	1,8	1,7	654
63459	12 / 15	15	1/2"	90	3,8	1,8	1,8	1,8	430
63460	15	18	1/2"	90	3,8	1,8	1,8	1,8	654
L1 / délka: 5,2 cm									
63452	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,7	654
63453	12 / 15	15	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,4	430
63455	15	18	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,4	653
63457	20	22	3/4"	90	3,7	2,2	3	1,6	720

Dvojitá nástěnka Geberit Mapress měď 90°



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

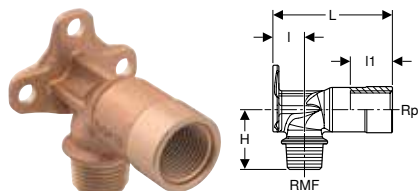
Materiál Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Čtyři upevňovací body
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
L / délka: 5,2 cm											
63462	12	15	1/2"	15	90	5	5	1,8	2,4	3	1'383
63463	15	18	1/2"	18	90	5	5	2	2,4	3	1'513
63464	20	22	1/2"	22	90	5	5	1,8	2,4	2,9	1'685

Nástěnka Geberit 90° s vnějším závitem MF 1/2"



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Tři upevňovací body
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

Technické informace

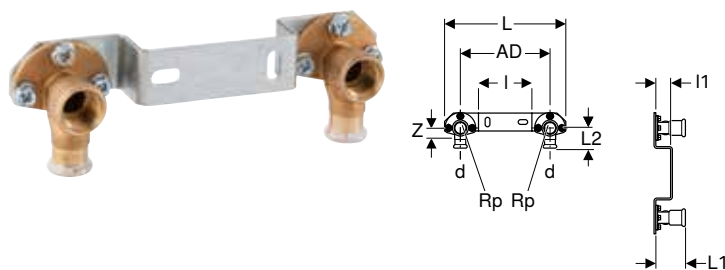
Materiál | Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	CZK/ks.
L / délka: 5,7 cm								
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	410
L / délka: 6,6 cm								
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	481
L / délka: 7,3 cm								
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5	721
602.297.00.2	15	1/2"	3/4"	90	1,8	3	3,5	721

Příslušenství

- Souprava zvukové izolace Geberit pro nástěnku 90° jednoduché → str. 49
- Zvukově izolační podložka Geberit pro nástěnku 90° jednoduchou → str. 50

Nástěnka Geberit Mapress měď 90° předinstalovaná, dvojitá



click & scan

Účely použití

- Pro pitnou vodu
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

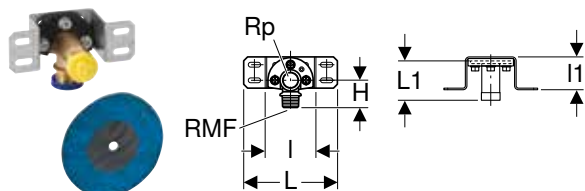
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál | Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 3,6 cm											
63473	12	15	1/2"	90	15,3	20,5	3,8	9	1,8	1,8	1'471

Nástěnka Geberit 90°, s vnějším závitem MF 1/2", předinstalovaná, jednoduchá, krátké



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Těsnicí podložka samolepicí, s netkanou textilií
- Zvukově izolovaný
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa

Rozsah dodávky

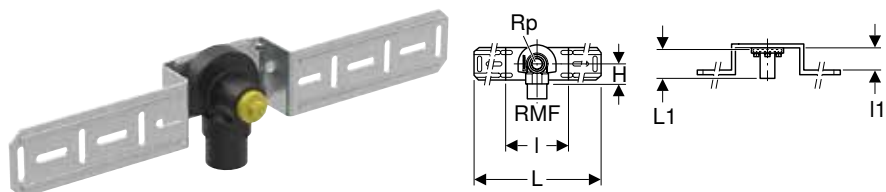
- Těsnicí podložka
- Ochranná zátka
- Upevňovací materiál

Technické informace

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

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 5,7 cm									
632.856.00.1	15	1/2"	1/2"	90	12	6,5	4	3,5	1'006

Nástěnka Geberit 90° s vnějším závitem MF 1/2", předinstalovaná, jednoduchá



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa

Rozsah dodávky

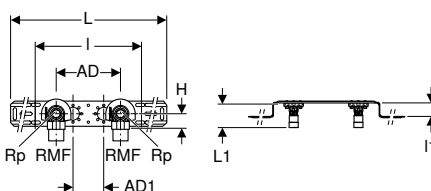
- Uzávěr pro nástěnku
- Ochranná zátka
- Upevňovací materiál

Technické informace

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

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 5,2 cm									
632.851.00.2	15	1/2"	1/2"	90	46	10	4	3,5	872

Nástěnka Geberit 90° s vnějším závitem MF 1/2', předinstalovaná, dvojitá



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

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

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Vhodné pro vnější závít MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa
- Lze změnit z připojovací vzdálenosti AD na AD1

Rozsah dodávky

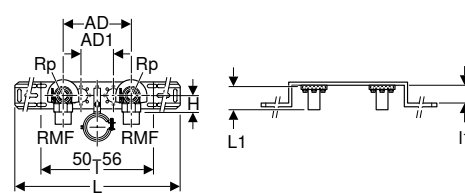
- 2 ochranné zátka
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 5,2 cm											
632.853.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	12	56,4	25,3	4	3,5	1'670
632.855.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	1'670

Příslušenství

- Izolace Geberit pro nástěnku → str. 50

Nástěnka Geberit 90° s vnějším závitem MF 1/2', předinstalovaná, dvojitá, s objímkou pro odtokové koleno



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

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

Vlastnosti

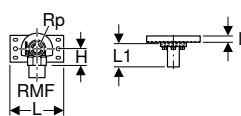
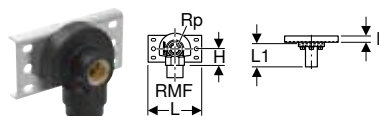
- Zvukově izolovaný
- Vhodné pro vnější závít MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa
- Lze změnit z připojovací vzdálenosti AD na AD1

Rozsah dodávky

- 2 ochranné zátka
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 5,2 cm											
632.871.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	1'908

Nástěnka Geberit 90° s vnějším závitem MF 1/2", předinstalovaná, jednoduchá



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Vhodné pro vnější závít MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa

Technické informace

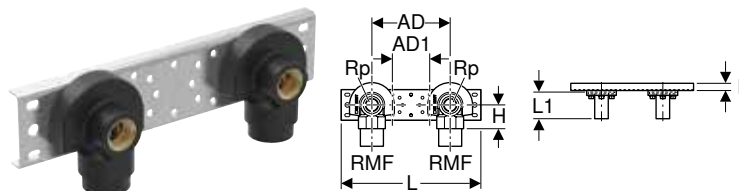
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Rozsah dodávky

- Uzávěr pro nástěnku
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 4 cm								
632.861.00.2	15	1/2"	1/2"	90	12	1,4	3,5	872

Nástěnka Geberit 90° s vnějším závitem MF 1/2", předinstalovaná, dvojitá



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Vhodné pro vnější závít MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa
- Lze změnit z přípojovací vzdálenosti AD na AD1

Technické informace

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

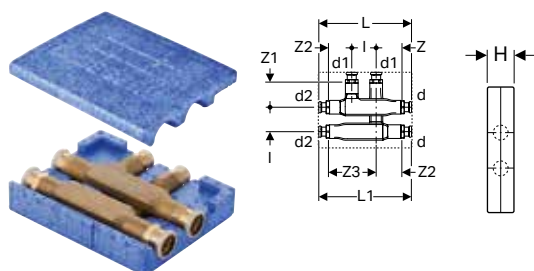
Rozsah dodávky

- 2 uzávěry pro nástěnku
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 4 cm										
632.863.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	12	24	1,4	3,5	1'585
632.865.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	1'585

T tvarovky pro vytápění

T tvarovka Geberit Mapress křížová s izolačním boxem



click & scan

Účely použití

- K připojení ke dvěma paralelně položeným potrubím bez křížení
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

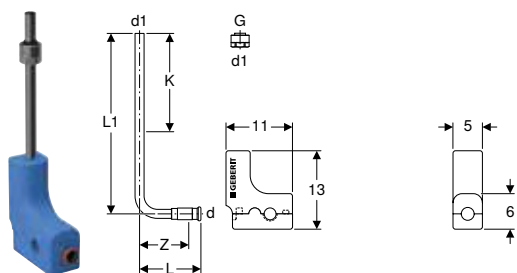
Technické informace

Materiál	DR mosaz CC752S
Materiál izolace	EPP
Tloušťka izolace	8,5 mm
Tepečná vodivost izolace	0,038 W/(m·K)

Pol. č.	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]	CZK/ks.
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	2'119
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	2'341
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	2'341
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	2'453
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	2'453

Připojení pro vytápění

Připojovací koleno Geberit Mapress z kovové trubky 90° s izolačním boxem a přechodkou k připojení na Eurokonus



click & scan

Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Technické informace

Materiál	Mosaz / měď
Materiál izolace	EPP
Tloušťka izolace	7,5 mm
Tepečná vodivost izolace	0,04 W/(m·K)

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Poniklovaný
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou
- Izolační box dvoudílný

Rozsah dodávky

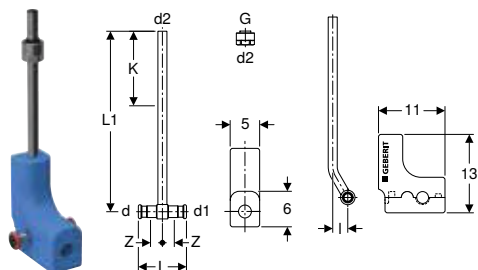
- Připojovací koleno z kovové trubky 90° z mosazi/mědi
- Přechodka k připojení pro Eurokonus G 3/4"
- Izolační box z EPP

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	CZK/ks.
63126	12 / 20	15	3/4"	15	90	10,2	30	8,2	17	781



- Šroubení utáhněte na doraz

Připojovací T tvarovka Geberit Mapress s izolačním boxem a přechodkou k připojení na Eurokonus



click & scan

Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Technické informace

Materiál	Mosaz / měď
Materiál izolace	EPP
Tloušťka izolace	7,5 mm
Tepečná vodivost izolace	0,04 W/(m·K)

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Poniklovaný
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou
- Izolační box dvoudílný

Rozsah dodávky

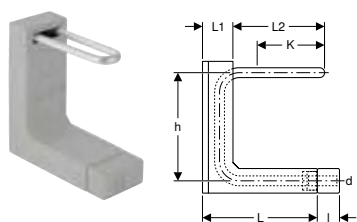
- Kovová trubka, připojovací T tvarovka z mosazi/mědi
- Přechodka k připojení pro Eurokonus G 3/4"
- Izolační box z EPP

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	CZK/ks.
63127	12 / 20 / 12	15	3/4"	15	15	90	8	30	2,5	2	17	948
63128	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17	1'002



- Šroubení utáhněte na doraz

Připojovací box Geberit Mapress typ C



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Systémová trubka vně poniklovaná
- Pro tlakovou zkoušku bez otopného tělesa

Technické informace

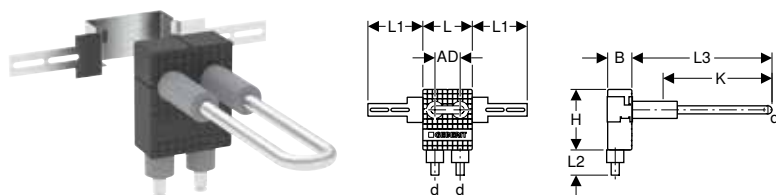
Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Materiál izolace	EPS
Tloušťky izolace	13 mm
Tepelná vodivost izolace	0,031 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	CZK/ks.
63108	12	15	5	22,3	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22	13,6	943

Příslušenství

- Přechodka Geberit k připojení pro Eurokonus → str. 182

Připojovací box Geberit Mapress typ L



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Systémová trubka vně poniklovaná
- Pro tlakovou zkoušku bez otopného tělesa

Rozsah dodávky

- Zpevňující plech

Technické informace

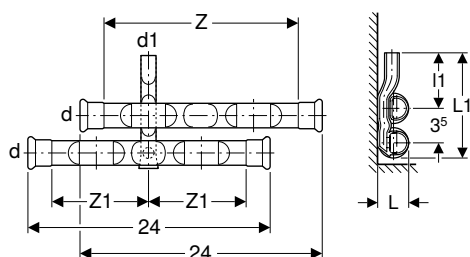
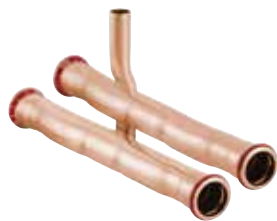
Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Materiál izolace	PUR
Tloušťky izolace	7 mm
Tepelná vodivost izolace	0,038 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	CZK/ks.
63109	12	15	5	10	11	5	25	5	12	21	1'240

Příslušenství

- Přechodka Geberit k připojení pro Eurokonus → str. 182

Souprava připojovacích T tvarovek Geberit Mapress měď pro zpátečku



click & scan

Účely použití

- Pro systémy soklových lišt
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Vlastnosti

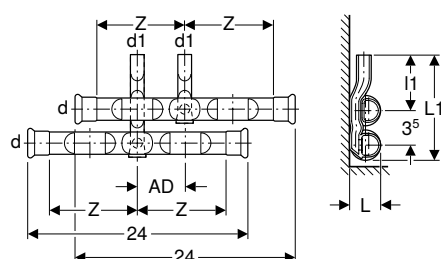
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně poměděný
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Rozsah dodávky

- Připojovací T tvarovka s dlouhým připojením
- Hrdlo odskočené, dlouhé

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
23615	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	20	10	945
23616	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	20	10	978
23617	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	20	10	1'009

Souprava připojovacích T tvarovek Geberit Mapress měď pro přívodní potrubí a zpátečku



click & scan

Účely použití

- Pro systémy soklových lišt
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

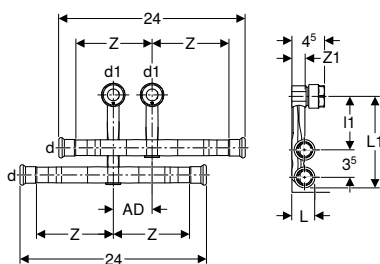
Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Přívod a zpátečka zaměnitelné
- Vně poměděný
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Rozsah dodávky

- Připojovací T tvarovka s krátkým připojením
- Připojovací T tvarovka s dlouhým připojením

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
24005	12	15	15	90	4–6	2,7	10,8	6,5	10	1'557
24006	15 / 12	18	15	90	4–6	2,9	11	6,5	10	1'611
24007	20 / 12	22	15	90	4–6	3,3	11,2	6,5	10	1'695

**Souprava přípojovacích T tvarovek Geberit Mapress měď pro přívodní potrubí a zpátečku, s
přechodkou k připojení na Eurokonus**

click & scan

Účely použití

- Pro systémy soklových lišt
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Rozsah dodávky

- Připojovací T tvarovka s krátkým připojením
- Připojovací T tvarovka s dlouhým připojením
- 2 připojovací šroubení pro Eurokonus G 3/4"

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Přívod a zpátečka zaměnitelné
- Vně poměděný
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou
- Připojovací šroubení pro systémové trubky Geberit Mapress nerezová ocel 1.4401
- Připojovací šroubení pro systémové trubky Geberit Mapress uhlíková ocel
- Připojovací šroubení pro měděné trubky holé, poniklované a pochromované
- Montáž kompletně před stěnou

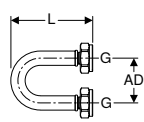
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
24055	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7	1'716
24056	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7	1'766
24057	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	9,9	1,7	1'843

Příslušenství

- Smyčka Geberit pro tlakovou zkoušku s Eurokonusem → str. 44



- Šroubení utáhněte na doraz

Smyčka Geberit pro tlakovou zkoušku s Eurokonusem

click & scan

Účely použití

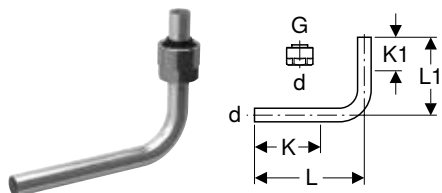
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Pro tlakové zkoušky se studenou vodou do 15 bar / 1500 kPa

Vlastnosti

- Použitelné opakovaně
- O-kroužek z EPDM

Pol. č.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	CZK/ks.
611.369.00.1	3/4"	180	5	9	769

Lícované koleno z kovové trubky Geberit 90° s přechodkou k připojení na Eurokonus



click & scan

Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Poniklovaný

Rozsah dodávky

- Přechodka k připojení pro Eurokonus G 3/4"

Technické informace

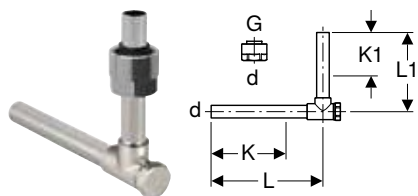
Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5	221



- Šroubení utáhněte na doraz

Lícované koleno z kovové trubky Geberit 90° uzavíratelné, s přechodkou k připojení na Eurokonus



click & scan

Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Poniklovaný

Rozsah dodávky

- Přechodka k připojení pro Eurokonus G 3/4"

Technické informace

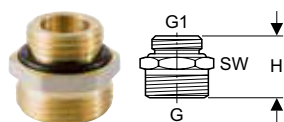
Materiál	Mosaz / měď
----------	-------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	12,5	10	8	5,5	718



- Šroubení utáhněte na doraz

Přechodka Geberit Eurokonus, s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

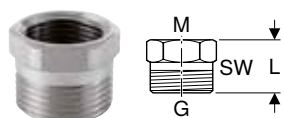
- Poniklovaný

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	CZK/ks.
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27	88
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32	142

Přechodka Geberit Eurokonus, s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

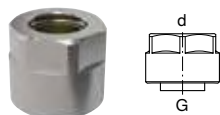
- Poniklovaný

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]	CZK/ks.
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	22	1,5	2,2	27	88

Přechodka Geberit k připojení pro Eurokonus



click & scan

Účely použití

- Pro systémové trubky Geberit Mapress nerezová ocel
- Pro systémové trubky Geberit Mapress uhlíková ocel
- Pro měděné trubky holé, poniklované a pochromované
- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Svěrné šroubení
- Těsnění z EPDM
- Převlečná matice z mosazi, poniklovaná

Technické informace

Materiál	Mosaz poniklovaná
----------	-------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	CZK/ks.
25073	12 / 20	15	3/4"	121

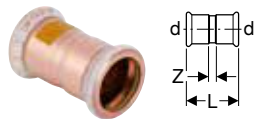


- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit Mapress měď plyn

Nátrubky

Nátrubek Geberit Mapress měď (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

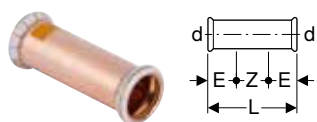
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
34601	12	15	4,8	0,8	100
34602	15	18	4,8	0,8	118
34603	20	22	5	0,8	146
34604	25	28	5,4	0,8	228
34605	32	35	6,2	1	284
34606	40	42	7,1	1,1	510
34607	50	54	8,3	1,3	634

Přesuvný nátrubek Geberit Mapress měď (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

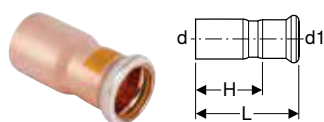
Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
34608	12	15	2,5	8	3	416
34609	15	18	2,5	8	3	467
34610	20	22	2,5	8,4	3,4	480
34611	25	28	3	9,1	3,1	601
34612	32	35	3	10,2	4,2	763
34613	40	42	4	12	4	1'052
34614	50	54	4	14	6	1'134

Redukce

Redukce Geberit Mapress měď se zásuvným koncem (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

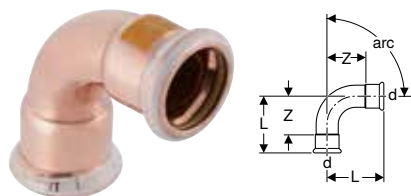
Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Centrický
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
34615	15 / 12	18	15	5,5	3,5	75
34616	20 / 12	22	15	5,9	3,9	88
34617	20 / 15	22	18	5,7	3,7	88
34618	25 / 12	28	15	6,6	4,6	272
34619	25 / 15	28	18	6,4	4,4	223
34620	25 / 20	28	22	6	3,9	223
34623	32 / 20	35	22	7,1	5	272
34624	32 / 25	35	28	6,8	4,5	272
34625	40 / 25	42	28	7,9	5,6	445
34626	40 / 32	42	35	7,6	5	445
34627	50 / 25	54	28	11	8,7	583
34628	50 / 32	54	35	9,6	7	583
34629	50 / 40	54	42	9,2	6,2	583

Kolena

Koleno Geberit Mapress měď (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

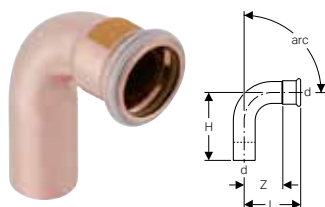
Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 45°					
34514	12	15	2,8	0,8	135
34515	15	18	2,9	0,9	146
34516	20	22	3,2	1,1	178
34517	25	28	3,7	1,4	273
34518	32	35	4	1,4	540
34519	40	42	4,7	1,7	1'018
34520	50	54	5,7	2,2	1'413
arc / úhel: 90°					
34500	12	15	3,8	1,8	135
34501	15	18	4,2	2,2	146
34502	20	22	4,7	2,6	178
34503	25	28	5,7	3,4	273
34504	32	35	6,5	3,9	540
34505	40	42	7,6	4,6	1'018
34506	50	54	9,5	6	1'413

Koleno Geberit Mapress měď se zásuvným koncem (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

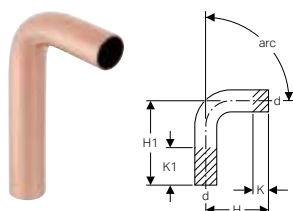
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnící kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 45°						
34521	12	15	2,8	3,8	0,8	135
34522	15	18	2,9	3,9	0,9	146
34523	20	22	3,2	4,4	1,1	178
34524	25	28	3,7	4,5	1,4	273
34525	32	35	4	4,9	1,4	540
34526	40	42	4,7	5,7	1,7	1'018
34527	50	54	5,7	6,8	2,2	1'413
arc / úhel: 90°						
34507	12	15	3,8	5,1	1,8	135
34508	15	18	4,2	5,3	2,2	146
34509	20	22	4,7	6	2,6	178
34510	25	28	5,7	6,5	3,4	273
34511	32	35	6,5	7,4	3,9	540
34512	40	42	7,6	8,6	4,6	1'018
34513	50	54	9,5	10,6	6	1'413

Lícované koleno Geberit Mapress měď



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

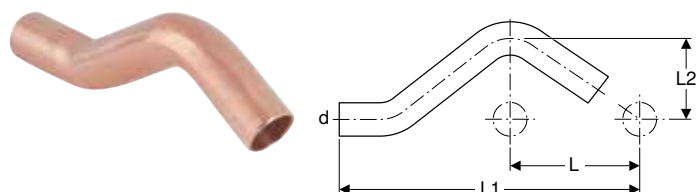
Technické informace

Materiál Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 15°							
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	294
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	589
60907	40	42	4,7	13,7	0	9	866
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	1'297
arc / úhel: 30°							
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	294
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	589
60937	40	42	5,4	14,4	0	9	866
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	1'297
arc / úhel: 45°							
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3	294
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7	589
60877	40	42	5,7	14,7	0	9	866
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4	1'297
arc / úhel: 60°							
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	294
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	589
60957	40	42	6,9	15,9	0	9	866
60958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	1'297

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 90°							
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7	122
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9	157
60084	20	22	6	12,8	0	6,8	181
60085	25	28	6,5	14	0	7,5	294
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7	589
60087	40	42	8,6	17,6	0	9	866
60088	50	54	10,6	20	0	9,4	1'297

Odkok Geberit Mapress měď



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

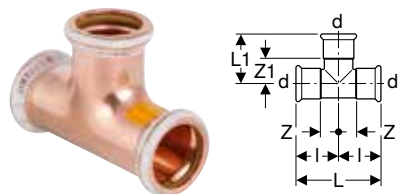
Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	CZK/ks.
60802	12	15	6	16,5	3,2	186
60803	15	18	6	16,6	3,3	273
60804	20	22	6	16,8	3,5	359

T tvarovky

T tvarovka Geberit Mapress měď jednoznačná (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

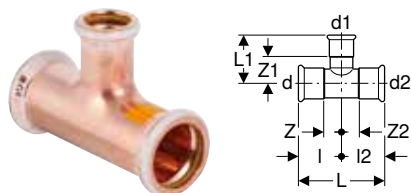
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
34528	12	15	90	6,4	3,2	3,2	1,2	1,2	154
34529	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	223
34530	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	252
34531	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	397
34532	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3	642
34533	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	1'198
34534	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	1'636

T tvarovka Geberit Mapress měď redukovaná (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

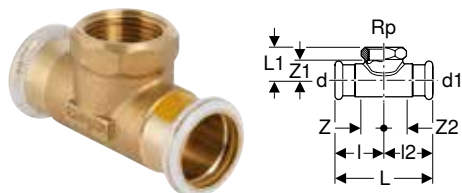
Materiál Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Pol. č.	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]	CZK/ks.
34535	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4	223
34553	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3	232
34536	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	268
34537	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	268
34554	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6	232
34588	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	481
34589	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	481
34590	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9	481
34543	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	642
34544	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	642
34545	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	1'198
34546	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	1'198
34547	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	1'198
34548	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	1'636
34549	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	1'636
34550	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	1'636
34551	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	1'636

T tvarovka Geberit Mapress měď s vnitřním závitem (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

Materiál DR mosaz CW602N

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	CZK/ks.
34735	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	7,4	2,6	3,7	3,7	1,7	1,6	1,7	388
34736	15	18	1/2"	18	90	7,4	2,4	3,7	3,7	1,7	1,6	1,7	388
34740	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	8	2,6	4	4	1,9	1,8	1,9	527
34737	20	22	3/4"	22	90	8	2,7	4	4	1,9	2,1	1,9	526
34738	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,3	1,9	665
34739	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	665

Přechodky nerozebíratelné

Přechodka Geberit Mapress měď s vnějším závitem (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

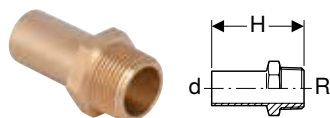
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
34666	12 / 15	15	1/2"	3,6	1,6	93
34675	12 / 20	15	3/4"	3,8	1,8	169
34667	15	18	1/2"	3,7	1,7	112
34676	15 / 20	18	3/4"	3,8	1,8	178
34669	20 / 15	22	1/2"	3,8	1,7	171
34670	20	22	3/4"	3,9	1,8	171
34677	20 / 25	22	1"	4,1	2	186
34678	25 / 20	28	3/4"	4,2	1,9	288
34671	25	28	1"	4,3	2	288
34679	32 / 25	35	1"	4,8	2,2	602
34672	32	35	1 1/4"	4,9	2,3	602
34673	40	42	1 1/2"	5,8	2,8	888
34674	50	54	2"	6,3	2,8	1'312

Přechodka Geberit Mapress měď s vnějším závitem a zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

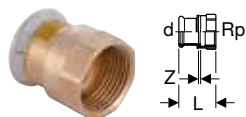
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	CZK/ks.
61932	12 / 15	15	1/2"	5,7	206
61933	15	18	1/2"	5,7	241
61935	20 / 15	22	1/2"	5,7	260
61936	20	22	3/4"	5,9	260

Přechodka Geberit Mapress měď s vnitřním závitem (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

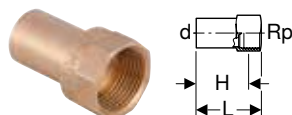
Materiál Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
34683	12 / 15	15	1/2"	3,8	0,5	107
34693	12 / 20	15	3/4"	3,9	0,4	158
34684	15	18	1/2"	3,7	0,4	144
34685	15 / 20	18	3/4"	3,9	0,4	144
34686	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	196
34687	20	22	3/4"	3,9	0,3	196
34688	20 / 25	22	1"	4,3	0,5	196
34689	25	28	1"	4,5	0,5	288
34690	32	35	1 1/4"	5	0,5	602
34691	40	42	1 1/2"	5,4	0,5	888
34692	50	54	2"	6,3	0,5	1'312

Přechodka Geberit Mapress měď s vnitřním závitem a zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

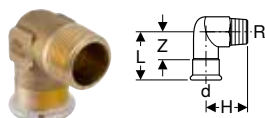
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

Materiál Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
63558	12 / 15	15	1/2"	4,6	3,3	326
63559	15	18	1/2"	4,6	3,3	342
63560	15 / 20	18	3/4"	4,8	3,3	342
63561	20 / 15	22	1/2"	4,6	3,3	356
63562	20	22	3/4"	4,9	3,4	356
63564	32 / 25	35	1"	6,3	4,6	669
63565	50	54	2"	8,5	6,2	1'471

Přechodové koleno Geberit Mapress měď 90° s vnějším závitem (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

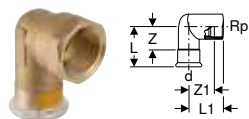
Materiál DR mosaz CW602N

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
34728	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5	410
34729	15	18	1/2"	90	3,5	3,4	1,5	512
34730	20	22	3/4"	90	3,8	3,7	1,7	661

Přechodové koleno Geberit Mapress měď 90° s vnitřním závitem (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

Materiál	DR mosaz CW602N
----------	-----------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
34725	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	2,7	1,6	1,7	410
34726	15	18	1/2"	90	3,6	3	1,6	2	512
34727	20	22	3/4"	90	4,5	3,3	2,4	2,1	661

Příslušenství

- Upevnění pro přechodové koleno Geberit Mapress 90° → str. 140

Přechodky rozebíratelné a nástěnky

Přechodka Geberit Mapress měď s převlečnou maticí (plyn)



click & scan

Účely použití

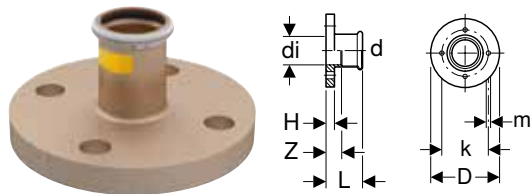
- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

Materiál	DR mosaz CW602N
----------	-----------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
34556	20	22	1 1/8"	3,7	1,6	981
34552	20	22	1 3/8"	4	1,9	714
34557	25	28	1 3/8"	4	1,7	1'159

Příruba Geberit Mapress měď PN 10/16, s lisovacím nátrubkem (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

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

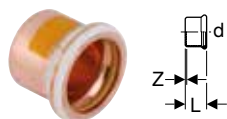
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	CZK/ks.
34715	25	28	26	11,5	85	14	5,7	1,4	3,4	4	10 / 16	3'704

Příslušenství

- Těsnění Geberit pro příruba, kompozitní materiál PN 10/16 → str. 56

Těsnění

Víčko Geberit Mapress měď (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- K trvalému uzavření potrubí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

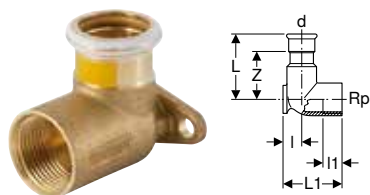
Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
34752	12	15	2,3	0,3	150
34753	15	18	2,3	0,3	186
34754	20	22	2,5	0,4	249
34755	25	28	2,7	0,4	383
34756	32	35	3	0,4	429
34757	40	42	3,4	0,4	666
34758	50	54	3,9	0,4	866

Nástěnky

Nástěnka Geberit Mapress měď 90° (plyn)



click & scan

Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

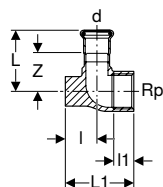
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Dva upevňovací body
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál	DR mosaz CW602N
----------	-----------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 4,3 cm									
34731	12	15	1/2"	90	3,2	1,3	2,2	1,2	274
34732	15	18	1/2"	90	3,2	1,3	2,2	1,2	452
L1 / délka: 5,1 cm									
34733	20	22	3/4"	90	3,5	1,7	2,2	1,4	717

Nástěnka Geberit Mapress měď 90° odsazená, roztečná kružnice 50 mm (plyn)



click & scan

Účely použití

- K připojení jednorubkových nebo dvoutrubkových plynoměrů
- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Žlutě označený
- Dva upevňovací body pro roztečnou kružnici \varnothing 50 mm
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

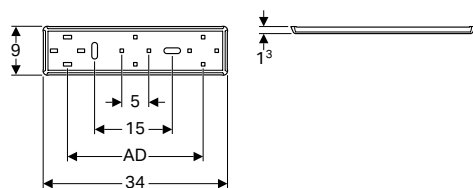
Materiál	DR mosaz CW602N
----------	-----------------

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
L1 / délka: 6,5 cm									
91103	20	22	3/4"	90	4,2	3	1,8	2,1	673
91105	20 / 25	22	1"	90	4,2	3	2,2	2,1	744
91104	25 / 20	28	3/4"	90	4,4	3	1,8	2,1	748
91106	25	28	1"	90	4,4	3	2,2	2,1	831

Příslušenství

- Montážní deska Geberit Mapress pro plynoměr → str. 118
- Montážní pomůcka Geberit Mapress pro připojení plynoměru → str. 118

Montážní deska Geberit Mapress pro plynoměr



click & scan

Účely použití

- Pro plynoměry s jedním a dvěma hrdly

Vlastnosti

- Vzdálenost připojení k plynoměru upravitelná o ± 3 mm
- Pozinkované
- Roztečná kružnice \varnothing 50 mm

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

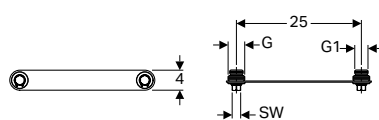
- Upevňovací materiál

Pol. č.	AD [cm]	CZK/ks.
91096	25	589

Příslušenství

- Montážní pomůcka Geberit Mapress pro připojení plynoměru → str. 118

Montážní pomůcka Geberit Mapress pro připojení plynoměru



click & scan

Vlastnosti

- Distanční destička z oceli, pozinkovaná
- Upevňovací čep z mosazi

Pol. č.	G ["]	G1 ["]	AD [cm]	SW [mm]	CZK/ks.
91094	1"	3/4"	25	17	757

Geberit Mapress měď, FKM modrá

Nátrubky

Nátrubek Geberit Mapress měď (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

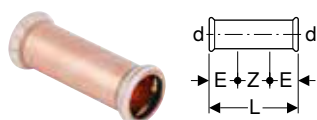
- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
52062	12	15	4,8	0,8	167
52063	15	18	4,8	0,8	190
52064	20	22	5	0,8	228
52065	25	28	5,4	0,8	329
52066	32	35	6,2	1	413
52067	40	42	7,1	1,1	689
52068	50	54	8,3	1,3	937

Přesuvný nátrubek Geberit Mapress měď (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

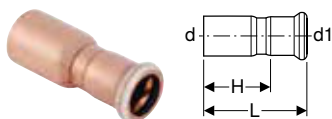
Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
52082	12	15	2,5	8	3	457
52083	15	18	2,5	8	3	520
52084	20	22	2,5	8,4	3,4	554
52085	25	28	3	9,1	3,1	686
52086	32	35	3	10,2	4,2	869
52087	40	42	4	12	4	1'209
52088	50	54	4	14	6	1'416

Redukce

Redukce Geberit Mapress měď se zásuvným koncem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

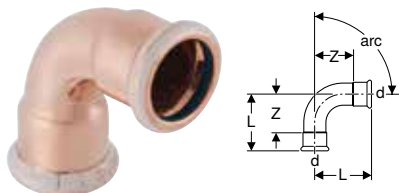
Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Centrický
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
52133	15 / 12	18	15	5,5	3,5	105
52134	20 / 12	22	15	5,9	3,9	119
52135	20 / 15	22	18	5,7	3,7	119
52136	25 / 12	28	15	6,6	4,6	261
52137	25 / 15	28	18	6,4	4,4	261
52138	25 / 20	28	22	6	3,9	261
52141	32 / 20	35	22	7,1	5	316
52142	32 / 25	35	28	6,8	4,5	316
52145	40 / 20	42	22	8,1	6	498
52146	40 / 25	42	28	7,9	5,6	498
52147	40 / 32	42	35	7,6	5	498
52152	50 / 32	54	35	9,6	7	656
52153	50 / 40	54	42	9,1	6,1	656

Kolena

Koleno Geberit Mapress měď (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

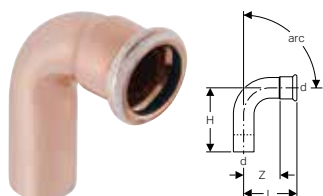
Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 45°					
52222	12	15	2,8	0,8	163
52223	15	18	2,9	0,9	183
52224	20	22	3,2	1,1	232
52225	25	28	3,7	1,4	372
52226	32	35	4	1,4	654
52227	40	42	4,7	1,7	1'169
52228	50	54	5,7	2,2	1'679
arc / úhel: 90°					
52282	12	15	3,8	1,8	163
52283	15	18	4,2	2,2	183
52284	20	22	4,7	2,6	232
52285	25	28	5,7	3,4	372
52286	32	35	6,5	3,9	654
52287	40	42	7,6	4,6	1'169
52288	50	54	9,5	6	1'679

Koleno Geberit Mapress měď se zásuvným koncem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

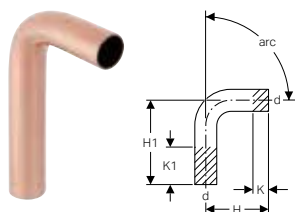
- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 45°						
52242	12	15	2,8	3,8	0,8	163
52243	15	18	2,9	3,9	0,9	183
52244	20	22	3,2	4,4	1,1	232
52245	25	28	3,7	4,5	1,2	372
52246	32	35	4	4,9	1,4	654
52247	40	42	4,7	5,7	1,7	1'169
52248	50	54	5,7	6,8	2,2	1'679
arc / úhel: 90°						
52312	12	15	3,8	5,1	1,8	163
52313	15	18	4,2	5,3	2,2	183
52314	20	22	4,7	6	2,6	232
52315	25	28	5,7	6,5	3,4	372
52316	32	35	6,5	7,4	3,9	654
52317	40	42	7,6	8,6	4,6	1'169
52318	50	54	9,5	10,6	6	1'679

Lícované koleno Geberit Mapress měď



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

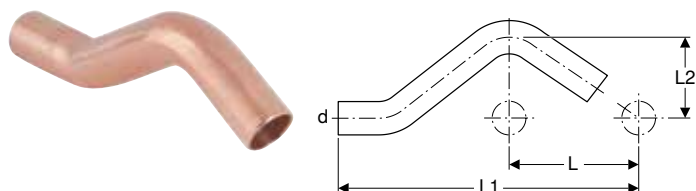
Technické informace

Materiál Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 15°							
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	294
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	589
60907	40	42	4,7	13,7	0	9	866
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	1'297
arc / úhel: 30°							
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	294
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	589
60937	40	42	5,4	14,4	0	9	866
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	1'297
arc / úhel: 45°							
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3	294
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7	589
60877	40	42	5,7	14,7	0	9	866
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4	1'297
arc / úhel: 60°							
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	294
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	589
60957	40	42	6,9	15,9	0	9	866
60958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	1'297

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 90°							
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7	122
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9	157
60084	20	22	6	12,8	0	6,8	181
60085	25	28	6,5	14	0	7,5	294
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7	589
60087	40	42	8,6	17,6	0	9	866
60088	50	54	10,6	20	0	9,4	1'297

Odskok Geberit Mapress měď



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

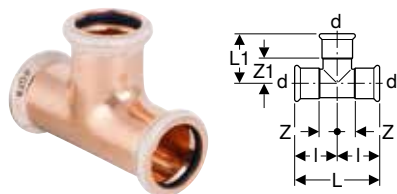
Technické informace

Materiál | Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	CZK/ks.
60802	12	15	6	16,5	3,2	186
60803	15	18	6	16,6	3,3	273
60804	20	22	6	16,8	3,5	359

T tvarovky

T tvarovka Geberit Mapress měď jednoznačná (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

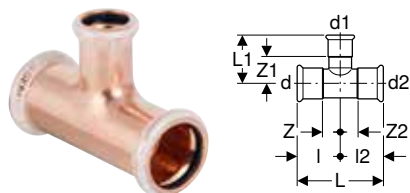
- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál | Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
52332	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2	253
52333	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	280
52334	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	349
52335	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	545
52336	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3	824
52337	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	1'449
52338	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	2'064

T tvarovka Geberit Mapress měď redukovaná (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

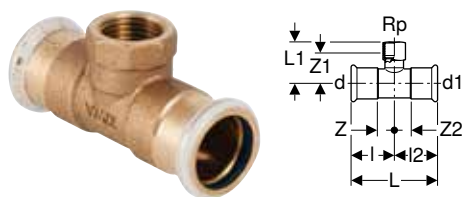
- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál | Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)

Pol. č.	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]	CZK/ks.
52356	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4	280
52359	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	349
52366	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9	545
52369	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	824
52370	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	824
52373	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	1'449
52374	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	1'449
52375	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	1'449
52378	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	2'064
52379	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	2'064
52380	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	2'064

T tvarovka Geberit Mapress měď s vnitřním závitem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál | Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	CZK/ks.
52413	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4	596
52414	15	18	1/2"	18	90	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1	618
52416	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1	656
52418	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1	743
52421	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4	1'043
52424	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7	1'312
52427	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4	1'679

Přechodky nerozebíratelné

Přechodka Geberit Mapress měď's vnějším závitem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

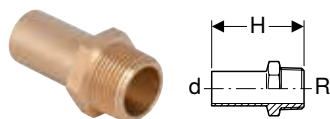
- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
52453	12 / 15	15	1/2"	3,6	1,6	165
52454	12 / 20	15	3/4"	3,8	1,8	165
52455	15	18	1/2"	3,7	1,7	216
52456	15 / 20	18	3/4"	3,8	1,8	216
52457	20 / 15	22	1/2"	3,8	1,7	244
52458	20	22	3/4"	3,9	1,8	244
52460	25 / 20	28	3/4"	4,2	1,9	332
52461	25	28	1"	4,3	2	332
52464	32	35	1 1/4"	4,9	2,3	644
52465	40 / 32	42	1 1/4"	5,8	2,8	945
52466	40	42	1 1/2"	5,8	2,8	945
52468	50	54	2"	6,3	2,8	1'414

Přechodka Geberit Mapress měď's vnějším závitem a zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

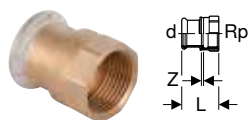
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

Materiál Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	CZK/ks.
61932	12 / 15	15	1/2"	5,7	206
61933	15	18	1/2"	5,7	241
61935	20 / 15	22	1/2"	5,7	260
61936	20	22	3/4"	5,9	260

Přechodka Geberit Mapress měď's vnitřním závitem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

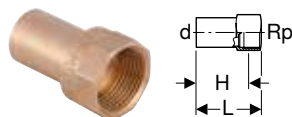
- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
52484	12 / 15	15	1/2"	3,8	0,5	165
52486	15	18	1/2"	3,7	0,4	216
52488	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	244
52489	20	22	3/4"	3,9	0,3	244
52493	25	28	1"	4,5	0,5	332
52495	32	35	1 1/4"	5	0,5	644
52498	40	42	1 1/2"	5,4	0,5	945
52500	50	54	2"	6,3	0,5	1'414

Přechodka Geberit Mapress měď s vnitřním závitem a zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

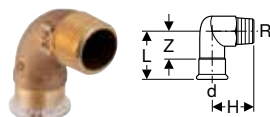
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
63558	12 / 15	15	1/2"	4,6	3,3	326
63559	15	18	1/2"	4,6	3,3	342
63560	15 / 20	18	3/4"	4,8	3,3	342
63561	20 / 15	22	1/2"	4,6	3,3	356
63562	20	22	3/4"	4,9	3,4	356
63564	32 / 25	35	1"	6,3	4,6	669
63565	50	54	2"	8,5	6,2	1'471

Přechodové koleno Geberit Mapress měď 90° s vnějším závitem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

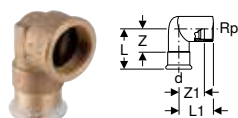
- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
52524	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5	422
52526	15	18	1/2"	90	3,5	3,4	1,5	527
52529	20	22	3/4"	90	4,8	4,4	2,7	679
52532	25	28	1"	90	5,8	5,3	3,5	913

Přechodové koleno Geberit Mapress měď 90° s vnitřním závitem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
52544	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	2,7	1,6	1,4	422
52546	15	18	1/2"	90	3,6	3	1,6	1,7	527
52549	20	22	3/4"	90	4,5	2,7	2,4	1,2	679
52552	25	28	1"	90	5,1	3,3	2,8	1,6	913

Příslušenství

- Upevnění pro přechodové koleno Geberit Mapress 90° → str. 140

Přechodky a připojení, rozebíratelné

Přechodové šroubení Geberit Mapress měď s vnějším závitem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

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

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Převlečná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
52562	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1	587
52564	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1	673
52566	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	710
52567	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	710
52568	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8	710
52570	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2	1'032
52571	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4	1'299
52572	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5	1'632
52573	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2	3'014

Přechodové šroubení Geberit Mapress měď s vnitřním závitem (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

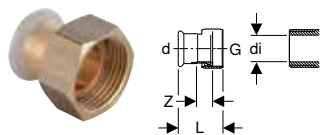
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Převlečná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
52611	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5	1,7	587
52612	12 / 20	15	3/4"	3/4"	5,9	2,4	587
52613	15	18	1/2"	3/4"	5	1,7	673
52615	20	22	3/4"	1"	6,2	2,6	710
52616	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	710
52617	25	28	1"	1 1/4"	6,3	2,3	1'032
52618	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,5	3	1'299
52619	40	42	1 1/2"	1 3/4"	7,9	3	1'632
52620	50	54	2"	2 3/8"	8,5	2,7	3'014

Přechodka Geberit Mapress měď s převlečnou maticí (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Vhodný výhradně pro závity s vnitřním průměrem ≤ di, viz tabulku
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

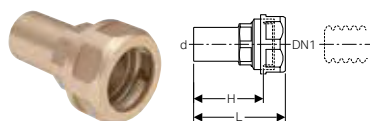
- Indikátor zalisování
- Převlečná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
52653	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	237
52656	15	18	3/4"	13	3,7	1,1	258
52661	20	22	1"	20	4	1,1	396
52664	25	28	1"	20	4	1,3	473
52665	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	473
52667	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	465

Přechodka Geberit Mapress se svěrným šroubením pro vlnovcové trubky, užitková voda, zásuvný konec



click & scan

Účely použití

- Vhodný výhradně pro kapalná média

Vlastnosti

- Není povoleno pro rozvod pitné vody

Technické informace

Materiál	DR mosaz CW602N
----------	-----------------

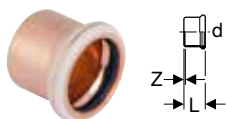
Pol. č.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	CZK/ks.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	494
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	577
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	536
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	620
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	577
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	661
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	908



- V případě odlišného provozního tlaku šroubení a vlnité trubky je směrodatný nižší provozní tlak.

Těsnění

Víčko Geberit Mapress měď (FKM modrá)



click & scan

Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- K trvalému uzavření potrubí
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

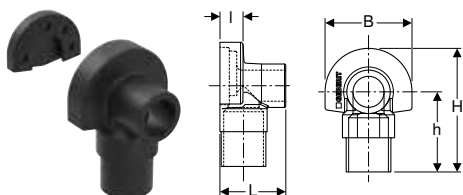
Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
52752	12	15	2,3	0,3	173
52753	15	18	2,3	0,3	216
52754	20	22	2,5	0,4	285
52755	25	28	2,7	0,4	423
52756	32	35	3	0,4	480
52757	40	42	3,4	0,4	735
52758	50	54	3,9	0,4	992

Příslušenství pro Geberit Mapress měď

Izolace pro nástěnky

Souprava zvukové izolace Geberit pro nástěnku 90° jednoduché



click & scan

Účely použití

- Pro nástěnku Geberit s vnitřním závitem Rp 1/2"

Vlastnosti

- Černá

Technické informace

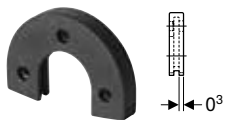
Snížení hluku při tlaku při průtoku 3 bar	12 dB(A)
Materiál	EPDM

Rozsah dodávky

- Zvukově izolační víčko
- Zvukově izolační podložka

Pol. č.	L [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5	102

Zvukově izolační podložka Geberit pro přímou nástěnku



click & scan

Účely použití

- Pro přímou přípojku Geberit s vnitřním závitem Rp 1/2"

Vlastnosti

- Černá

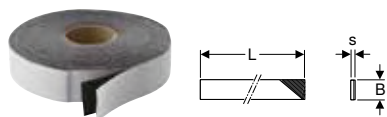
Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Pol. č.	CZK/ks.
601.802.00.1	37

Těsnění pro trubky a tvarovky

Těsnicí páska Geberit



click & scan

Účely použití

- Na ochranu řezných ploch trubek Geberit Mepla proti vnějším korozivním vlivům
- Na ochranu systémových trubek a tvarovek Geberit Mapress proti vnějším korozivním vlivům

Vlastnosti

- Odolný vůči UV
- Černá

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +50 °C
Teplotní odolnost	-60 – +100 °C
Materiál	IIR

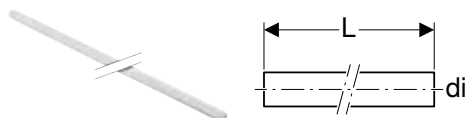
Pol. č.	s [mm]	L [m]	B [cm]	CZK/ks.
601.813.00.1	1	12,5	3	1'074
601.815.00.1	1	12,5	5	1'787



- Umístěte po tlakové zkoušce

Kryty pro trubky

Pouzdro Geberit na trubku rozříznuté



click & scan

Účely použití

- K obložení trubek v pohledové oblasti

Vlastnosti

- Bílá RAL 9010

Technické informace

Materiál	PP
----------	----

Pol. č.	di, ø [mm]	L [cm]	CZK/m
611.605.BM.1	15–20	100	83

Zdvojená růžice Geberit



click & scan

Účely použití

- K zakrytí průchodek trubek

Vlastnosti

- Dvoudílný
- Bílá RAL 9010

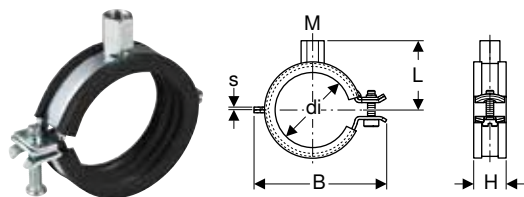
Technické informace

Materiál	PS
----------	----

Pol. č.	a [cm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	CZK/ks.
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5	40

Upevnění pro trubky

Trubková objímka Geberit izolovaná, se závitovým nátrubkem M8 / M10



click & scan

Účely použití

- Pro upevnění systémových trubek Geberit pro zásobovací systémy

Technické informace

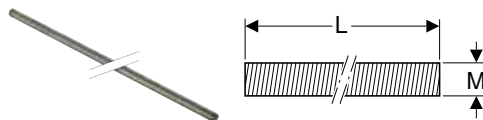
Materiál	Ocel
----------	------

Vlastnosti

- Rychlouzávěr
- Šroub s drážkou a křížovou drážkou
- Závitový nátrubek čtyřikrát svažený
- Zvuková izolace podle DIN 4109
- Pozinkované

Pol. č.	Barva / povrch	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	CZK/ks.
601.850.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	12–14	1,5	2,9	4,7	2,3	50
601.851.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3	50
601.852.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3	50
601.853.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3	54
601.854.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3	57
601.855.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3	61
601.857.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3	73
601.858.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3	98
601.859.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3	102
601.860.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3	106
601.861.26.1	Galvanicky zinkováno	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8	124

Závitová tyč Geberit



click & scan

Účely použití

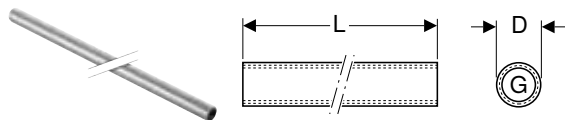
- K odvodnění budov
- K upevnění trubkových objímek Geberit na kotvící desky
- K upevnění nosných profilů Geberit Pluvia na základní desky
- Pro posuvná upevnění

Vlastnosti

- Pozinkované

Pol. č.	Barva / povrch	M [mm]	L [cm]	CZK/ks.
362.834.26.1	Galvanicky zinkováno	10	200	219

Závitová trubka Geberit



click & scan

Účely použití

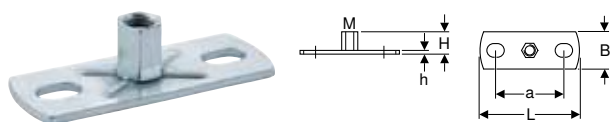
- K upevnění trubkových objímek Geberit na kotvící desky
- Pro upevnění s pevným bodem a kluzná upevnění

Vlastnosti

- Vnitřní závit průběžný
- Pozinkované

Pol. č.	G ["]	D [cm]	L [cm]	CZK/ks.
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	1'367

Kotvicí destička Geberit obdélníková, dva otvory, se závitovým nátrubkem M8 / M10



click & scan

Účely použití

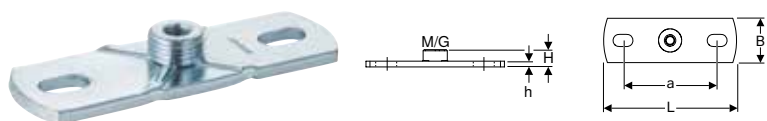
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- K upevnění nosných profilů ke stavebním konstrukcím
- Ke kluznému upevnění trubek

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkované
- Dva upevňovací body

Pol. č.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	132

Kotvicí destička Geberit obdélníková, dva otvory, se závitovým nátrubkem M10 / G 1/2"



click & scan

Účely použití

- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- Pro upevnění s pevným bodem a kluzná upevnění

Vlastnosti

- Vnější závit
- Vnitřní závit
- Pozinkované
- Dva upevňovací body

Pol. č.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	152

Upevnění pro připojení

Montážní deska Geberit, odsazená, jednoduchá, pro přívodní systém



click & scan

Účely použití

- Pro upevnění nástěnek Geberit pro zásobovací systémy

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické informace

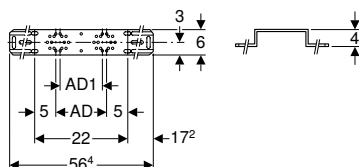
Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Pol. č.	CZK/ks.
601.733.00.1	182

Montážní deska Geberit odsazená, dvojitá, připojovací vzdálenost 10 cm nebo 12 cm



click & scan

Účely použití

- Pro upevnění nástěnek Geberit pro zásobovací systémy

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické informace

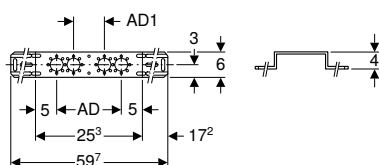
Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Pol. č.	AD [cm]	AD1 [cm]	CZK/ks.
601.731.00.1	12	10	227

Montážní deska Geberit odsazená, dvojitá, připojovací vzdálenost 7.3 cm nebo 15.3 cm



click & scan

Účely použití

- Pro upevnění nástěnek Geberit pro zásobovací systémy

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Pol. č.	AD [cm]	AD1 [cm]	CZK/ks.
601.732.00.1	15,3	7,3	227

Souprava montážních pomůcek Geberit pro přímou nástěнку pro konstrukce prováděné suchým procesem



click & scan

Technické informace

Materiál	Ocel / plast
----------	--------------

Rozsah dodávky

- Závitový čep G 1/2"
- Kryt pro hrubou montáž

Vlastnosti

- Použitelné opakovaně

Pol. č.	G ["]	CZK/ks.
601.744.00.1	1/2"	322

Systemová těsnění

Těsnicí kroužek Geberit Mapress CIIR černý



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Bez látek PWIS

Technické informace

Provozní teplota	-30 – +120 °C
Materiál	CIIR

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	CZK/ks.
90401	10	12	11
90402	12	15	11
90403	15	18	14
90404	20	22	14
90405	25	28	17
90406	32	35	17
90407	40	42	25
90408	50	54	25

Těsnicí kroužek Geberit Mapress FKM modrý



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Vlastnosti

- Bez látek PWIS

Technické informace

Provozní teplota	-25 – +180 °C
Materiál	FKM

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	CZK/ks.
90881	10	12	71
90882	12	15	30
90883	15	18	36
90884	20	22	45
90885	25	28	54
90886	32	35	62
90887	40	42	112
90888	50	54	158

Těsnicí kroužek Geberit Mapress HNBR žlutý



click & scan

Účely použití

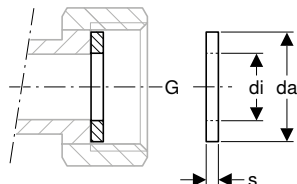
- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209

Technické informace

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	HNBR

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	CZK/ks.
90452	12	15	33
90453	15	18	36
90454	20	22	42
90455	25	28	49
90456	32	35	53
90457	40	42	62
90458	50	54	72

Ploché těsnění Geberit Mapress EPDM černé



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Pro naplocho těsnící šroubení Geberit Mapress
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress CuNiFe

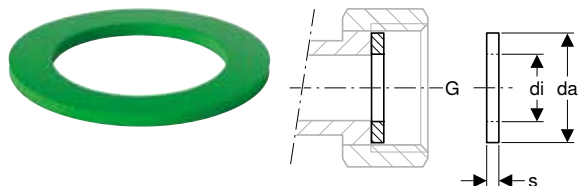
Technické informace

Provozní teplota	0–100 °C
Materiál	EPDM

Pol. č.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	CZK/ks.
90080	1/2"	18	10	2	56
90081	3/4"	24	13	2	56
90082	1"	30	19,6	2	56
90083	1 1/4"	39	25,6	2	56
90084	1 1/2"	45	32	2	56
90085	1 3/4"	50	39	2	56
90086	2 3/8"	66	51	3	56
90088	N 3"	84,7	76	3	70
90089	N 3 1/2"	97	84	3	83

N: Novinka, k dodání od duben 2024

Ploché těsnění Geberit Mapress FPM zelené



click & scan

Účely použití

- Pro naplocho těsnící šroubení Geberit Mapress
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress CuNiFe

Technické informace

Provozní teplota	-30 – +180 °C
Materiál	FPM

Pol. č.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	CZK/ks.
90092	3/4"	24	13	2	58
90094	1"	30	19,6	2	87
90095	1 1/4"	39	25,6	2	87
90096	1 1/2"	45	32	2	116
90097	1 3/4"	50	39	2	116
90098	2 3/8"	66	51	2	302

Novinka

Ploché těsnění Geberit Mapress, kompozitní materiál



click & scan

Účely použití

- Pro klimatizační systém se studenou vodou bez nemrznoucího prostředku
- Pro klimatizační systém se studenou vodou s nemrznoucím prostředkem
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Pro naplocho těsnící šroubení Geberit Mapress
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress CuNiFe

Technické informace

Provozní teplota	-30 – +180 °C
Materiál	Vláknitý kompozitní materiál

Pol. č.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	CZK/ks.
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2	32
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2	38
600.081.00.1	1"	30	19,6	2	42
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2	45
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2	51
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2	55
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2	56
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2	61
600.088.00.1	2"	56,4	42	2	64
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2	67
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2	77
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2	86

K dodání od duben 2024

Pol. č.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	CZK/ks.
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2	96
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2	105
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2	115

K dodání od duben 2024



- Náhrada za pol. č. 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

Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 10/16



click & scan

Účely použití

- Pro klimatizační systém se studenou vodou bez nemrznoucího prostředku
- Pro klimatizační systém se studenou vodou s nemrznoucím prostředkem
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla → str. 7
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média → str. 63
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel → str. 151
- Přehled použití – Geberit Mapress měď → str. 209
- Přehled použití – Geberit Mapress CuNiFe

Technické informace

Provozní teplota	-30 – +180 °C
Materiál	Vláknitý kompozitní materiál

Pol. č.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	CZK/ks.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	54
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	61
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	72
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	86
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	102
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	121
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	152
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	183
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	219

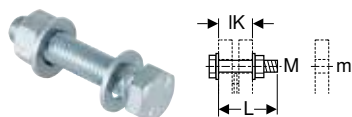
K dodání od duben 2024



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

Sady šroubů pro přírubové spoje

Sada šroubů Geberit pro přírubový spoj, z pozinkované oceli



click & scan

Účely použití

- Pro přírubu z uhlíkové oceli, červeného bronzu a mosazi

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Vlastnosti

- Pozinkované
- Třída pevnosti 8.8 podle EN 20898-2

Rozsah dodávky

- Šroub
- 2 podložky
- Matice

Pol. č.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	CZK/ks.
91064	10	11	4,5	3,1	58
91065	10	11	5	3,6	58
91066	12	14	5	3	62
91067	12	14	5,5	3,5	62
91068	12	14	6	4	62
91069	16	18	5,5	3,3	115
91070	16	18	6	3,8	115
91071	16	18	6,5	4,3	115
91072	16	18	7	4,8	115
91073	16	18	8	5,8	115

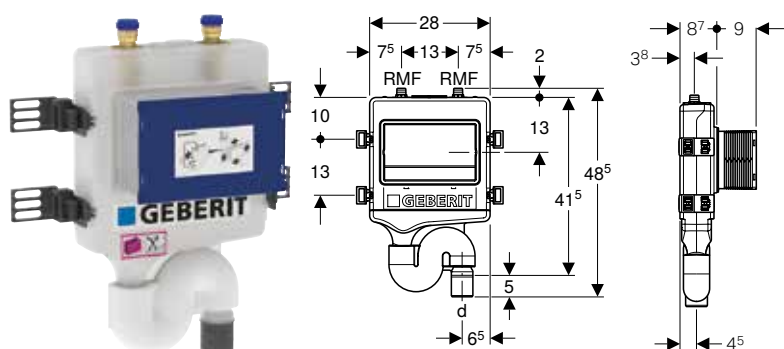


Hygienický systém Geberit

Hygienické splachovací jednotky	270
Příslušenství pro hygienické splachovací jednotky	276
Přehled příslušenství – Geberit hygienické proplachy	276
Senzory	277
Kabely	278
Omezovače průtoku	279
Kryty a krycí desky	279
Splachovací nádržky a ovládání WC s hygienickým proplachem	280
Splachovací nádržky pod omítku s hygienickým proplachem	280
Přehled příslušenství – hygienické proplachy Geberit se splachovací nádržkou pod omítku Sigma 12 cm	283
Hygienické vestavěné moduly	284
Příslušenství pro splachovací nádržky a ovládání WC s hygienickým proplachem	286
Senzory	286
Kabely	287
Síťové zdroje	288
Síťové komponenty	290
Pisoáry a umyvadlové armatury s hygienickým proplachem	291
Přehled sortimentu – Výrobky Geberit Connect s hygienickým proplachem	291
Příslušenství Geberit Connect pro hygienický systém Geberit	293
Přehled příslušenství – Přechodky senzorů na potrubní systémy	293
Senzory	293

Hygienické splachovací jednotky

Hygienický proplach Geberit HS50, se senzorem



click & scan

Účely použití

- K prevenci zárodků
- K zabránění stagnace v potrubích pitné vody
- Pro připojení ke sběrnici Geberit
- K montáži na omítku
- K montáži pod omítku
- Pro předstěnové instalace Geberit Duofix a Geberit GIS
- K zabudování do řadových potrubních systémů

Technické informace

Druh ochrany	IP45
Provozní napětí	12 V DC
Příkon v klidu	1 W
Tlak při průtoku	50–1000 kPa
Provozní teplota	0–70 °C
Výkon proplachování na elektromagnetický ventil	10 l/min
Intervalové splachování, nastavení ve výrobě	72 h
Intervalové splachovací množství, nastavení ve výrobě	3 l

Rozsah dodávky

- Snímač průtoku s připojovacím kabelem
- Jednotka s elektromagnetickým ventilem s pojistným kolíkem a omezovačem průtoku
- Síťový zdroj 230 V / 12 V / 50 Hz s výstupním kabelem o délce 5 m
- Řídicí jednotka
- Souprava pro hrubou montáž
- Kryt pro hrubou montáž s možností zkrácení
- Upevňovací materiál

Vlastnosti

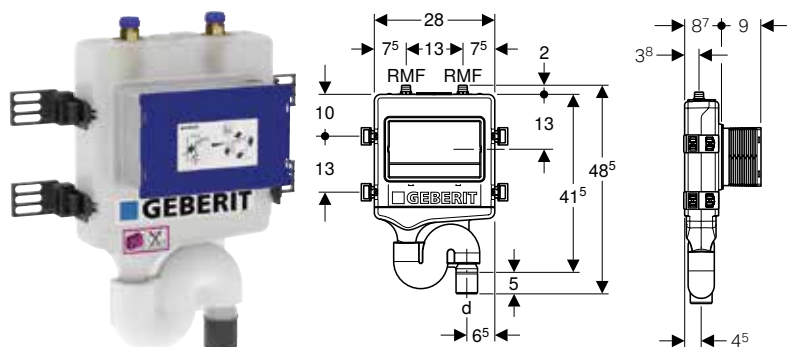
- Kompatibilní s aplikací Geberit Control App
- Nastavení přístroje a obsluha s mobilním zařízením přes integrované rozhraní Bluetooth®
- Funkční statistiky vyvolatelné přes aplikaci Geberit Control App
- Zaznamenává více než 5 000 spláchnutí
- Bezpotenciálové zobrazení poruch pomocí digitálních I/O
- Rozhraní Digitální I/O
- Spojené vodičem, připojitelné k síti pomocí Geberit Gateway přes sběrnici Geberit
- Kompatibilní s Geberit Connect
- Připojení pro interní nebo externí senzor
- Čidlo vzduší zabudované
- Elektromagnetický ventil zavřený bez proudu
- Přívod vody nahoře
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor s možností zkrácení
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor chrání před vlhkostí a nečistotami
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Připojení odpadu dole
- S integrovanou zápachovou uzávěrkou
- Montážní hloubka nastavitelná
- Schválení dle (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Skupina armatur I podle EN ISO 3822-1
- Odolnost proti rušení pro průmyslové prostředí podle EN 61000-6-2
- Zvuková izolace podle DIN 4109
- Požární ochrana podle I 30 až I 90 a F 30 až F 90 (pouze ve spojení s Geberit Quattro)
- Chování při hoření třída E podle EN 13501-1

Pol. č.	DN	d, ø	RMF	H	T	Připojení	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon (W)	CZK/ks.
	[mm]	[mm]	["]	[cm]	[cm]				
616.274.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 přívod vody vpravo	230 V / 50 Hz	7,2	43'484
616.275.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 přívody vody	230 V / 50 Hz	7,2	56'235

Příslušenství

- Přehled příslušenství – Geberit hygienické proplachy → str. 10

Hygienický proplach Geberit HS50



click & scan

Účely použití

- K prevenci zárodků
- K zabránění stagnace v potrubích pitné vody
- Pro připojení ke sběrnici Geberit
- K montáži na omítku
- K montáži pod omítku
- Pro předstěnové instalace Geberit Duofix a Geberit GIS
- K zabudování do řadových potrubních systémů

Technické informace

Druh ochrany	IP45
Provozní napětí	12 V DC
Příkon v klidu	1 W
Tlak při průtoku	50–1000 kPa
Provozní teplota	0–70 °C
Výkon proplachování na elektromagnetický ventil	10 l/min
Intervalové splachování, nastavení ve výrobě	72 h
Intervalové splachovací množství, nastavení ve výrobě	3 l

Rozsah dodávky

- Jednotka s elektromagnetickým ventilem s pojistným kolíkem a omezovačem průtoku
- Spojka
- Síťový zdroj 230 V / 12 V / 50 Hz s výstupním kabelem o délce 5 m
- Řídicí jednotka
- Souprava pro hrubou montáž
- Kryt pro hrubou montáž s možností zkrácení
- Upevňovací materiál

Vlastnosti

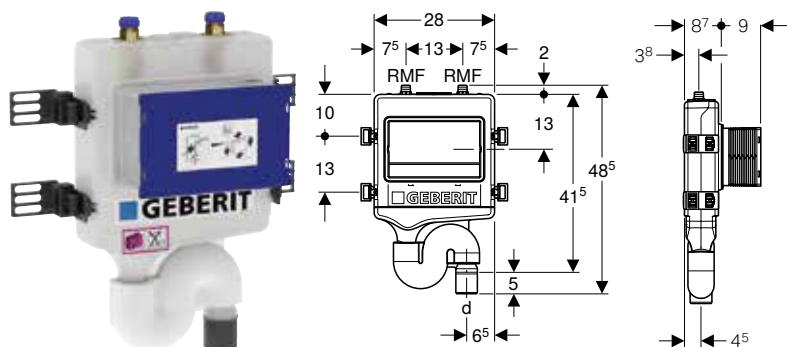
- Kompatibilní s aplikací Geberit Control App
- Nastavení přístroje a obsluha s mobilním zařízením přes integrované rozhraní Bluetooth®
- Funkční statistiky vyvolatelné přes aplikaci Geberit Control App
- Zaznamenává více než 5 000 spláchnutí
- Bezpotenciálové zobrazení poruch pomocí digitálních I/O
- Rozhraní Digitální I/O
- Spojené vodičem, připojitelné k síti pomocí Geberit Gateway přes sběrnici Geberit
- Kompatibilní s Geberit Connect
- Připojení pro interní nebo externí senzor
- Čidlo vzdutí zabudované
- Elektromagnetický ventil zavřený bez proudu
- Přívod vody nahoře
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor s možností zkrácení
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor chrání před vlhkostí a nečistotami
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Připojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Připojení odpadu dole
- S integrovanou zápachovou uzávěrkou
- Montážní hloubka nastavitelná
- Schválení dle (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Skupina armatur I podle EN ISO 3822-1
- Odolnost proti rušení pro průmyslové prostředí podle EN 61000-6-2
- Zvuková izolace podle DIN 4109
- Požární ochrana podle I 30 až I 90 a F 30 až F 90 (pouze ve spojení s Geberit Quattro)
- Chování při hoření třída E podle EN 13501-1

Pol. č.	DN	d, ø	RMF	H	T	Připojení	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon (W)	CZK/ks.
	[mm]	[mm]	["]	[cm]	[cm]				
616.272.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 přívod vody vpravo	230 V / 50 Hz	7,2	36'047
616.273.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 přívody vody	230 V / 50 Hz	7,2	41'816

Příslušenství

- Přehled příslušenství – Geberit hygienické proplachy → str. 10

Hygienický proplach Geberit HS30



click & scan

Účely použití

- K prevenci zárodků
- K zabránění stagnace v potrubích pitné vody
- K montáži na omítku
- K montáži pod omítku
- Pro předstěnové instalace Geberit Duofix a Geberit GIS
- K zabudování do řadových potrubních systémů

Technické informace

Druh ochrany	IP45
Provozní napětí	12 V DC
Příkon v klidu	1 W
Tlak při průtoku	50–1000 kPa
Provozní teplota	0–70 °C
Výkon proplachování na elektromagnetický ventil	10 l/min
Intervalové splachování, nastavení ve výrobě	72 h
Intervalové splachovací množství, nastavení ve výrobě	3 l

Rozsah dodávky

- Jednotka s elektromagnetickým ventilem s pojistným kolíkem a omezovačem průtoku
- Spojka
- Síťový zdroj 230 V / 12 V / 50 Hz s výstupním kabelem o délce 5 m
- Řídicí jednotka
- Souprava pro hrubou montáž
- Kryt pro hrubou montáž s možností zkrácení
- Upevňovací materiál

Vlastnosti

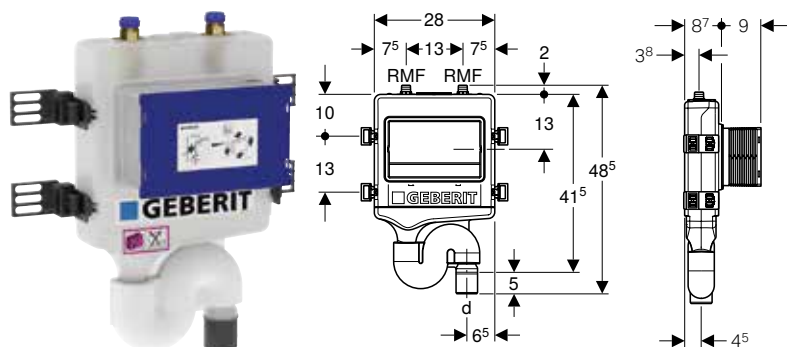
- Kompatibilní s aplikací Geberit Control App
- Nastavení přístroje a obsluha s mobilním zařízením přes integrované rozhraní Bluetooth®
- Funkční statistiky vyvolatelné přes aplikaci Geberit Control App
- Zaznamenává více než 5 000 spláchnutí
- Bezpotenciálové zobrazení poruch pomocí digitálních I/O
- Rozhraní Digitální I/O
- Čidlo vzdutí zabudované
- Elektromagnetický ventil zavřený bez proudu
- Přívod vody nahoře
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor s možností zkrácení
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor chrání před vlhkostí a nečistotami
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Připojení odpadu dole
- S integrovanou zápachovou uzávěrkou
- Montážní hloubka nastavitelná
- Schválení dle (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Skupina armatur I podle EN ISO 3822-1
- Odolnost proti rušení pro průmyslové prostředí podle EN 61000-6-2
- Zvuková izolace podle DIN 4109
- Požární ochrana podle I 30 až I 90 a F 30 až F 90 (pouze ve spojení s Geberit Quattro)
- Chování při hoření třída E podle EN 13501-1

Pol. č.	DN	d, ø	RMF	H	T	Připojení	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon (W)	CZK/ks.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]				
616.270.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 přívod vody vpravo	230 V / 50 Hz	7,2	23'289
616.271.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 přívody vody	230 V / 50 Hz	7,2	29'112

Příslušenství

- Přehled příslušenství – Geberit hygienické proplachy → str. 10

Hygienický proplach Geberit HS10



click & scan

Účely použití

- K prevenci zárodků
- K zabránění stagnace v potrubích pitné vody
- K montáži na omítku
- K montáži pod omítku
- Pro předstěnové instalace Geberit Duofix a Geberit GIS
- Pro přímé ovládání systémem automatizace budovy

Technické informace

Druh ochrany	IP45
Provozní napětí	24 V DC
Minimální počet spínacích cyklů	10000
Tlak při průtoku	50–1000 kPa
Provozní teplota	0–70 °C
Výkon proplachování na elektromagnetický ventil	10 l/min

Vlastnosti

- Bez řídicí jednotky
- Bez integrovaných proplachovacích programů
- Elektromagnetický ventil zavřený bez proudu
- Přívod vody nahoře
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor s možností zkrácení
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor chrání před vlhkostí a nečistotami
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Připojení odpadu dole
- S integrovanou zápachovou uzávěrkou
- Se senzorem vzdušné vody
- Montážní hloubka nastavitelná
- Schválení dle (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Skupina armatur I podle EN ISO 3822-1
- Zvuková izolace podle DIN 4109
- Požární ochrana podle I 30 až I 90 a F 30 až F 90 (pouze ve spojení s Geberit Quattro)
- Chování při hoření třída E podle EN 13501-1

Rozsah dodávky

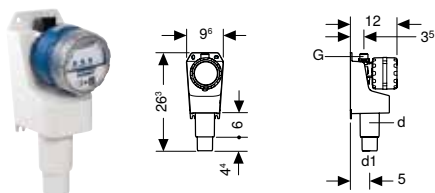
- Jednotka s elektromagnetickým ventilem s pojistným kolíkem a omezovačem průtoku
- Spojka
- Senzor zpětného vzduší se spínacím výstupem ≤ 50 V DC / ≤ 500 mA DC, otevírací, s připojovacím kabelem délky 5 m
- Souprava pro hrubou montáž
- Kryt pro hrubou montáž s možností zkrácení
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	RMF ["]	H [cm]	T [cm]	Připojení	Příkon (W)	CZK/ks.
616.276.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 přívod vody vpravo	9,1	20'931
616.277.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 přívody vody	9,1	26'638

Příslušenství

- Přehled příslušenství – Geberit hygienické proplachy → str. 10

Hygienický proplach Geberit HS01



click & scan

Účely použití

- K zabránění stagnace v potrubích pitné vody
- K prevenci zárodků
- K připojení potrubí studené nebo teplé vody
- K montáži na omítku

Technické informace

Typ baterie	6LR61 (9 V)
Druh ochrany	IPX4
Provozní napětí	9 V DC
Tlak při průtoku	20–1000 kPa
Provozní teplota	0–70 °C
Splachovací množství, nastavení ve výrobě	3 l
Splachovací množství, rozsah nastavení	1–20 l
Výkon proplachování	3 l/min
Výkon proplachování	0,05 l/s
Intervalové splachování, nastavení ve výrobě	72 h

Vlastnosti

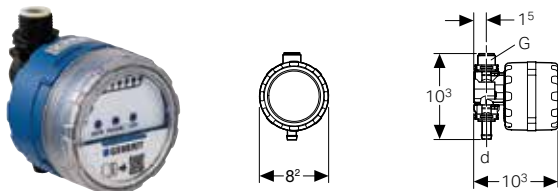
- Napájení z baterie
- Elektromagnetický ventil z PA66
- Nastavitelné intervalové proplachování, interval proplachování a doba proplachování
- Se zabudovanou zápachovou uzávěrkou
- Přijímací jednotka z ABS
- Jmenovitá světlost přívodního potrubí maximálně DN 20
- Filtrační síto s plochým těsněním z TPE
- Schválení dle (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Zabezpečené připojení v souladu s DVGW W 540
- Skupina armatur I podle EN ISO 3822-1
- Ochrana před stříkající vodou

Rozsah dodávky

- Alkalická manganová baterie typu blok E, 9 V
- 4 upevňovací šrouby
- 4 hmoždinky
- 4 podložky

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	H [cm]	T [cm]	Připojení	CZK/ks.
616.290.00.1	40	50	1/2"	40	26,3	12	1 přívody vody	12'733

Hygienický proplach Geberit HS01, řídicí jednotka



click & scan

Účely použití

- K zabránění stagnace v potrubích pitné vody
- K prevenci zárodků
- K připojení potrubí studené nebo teplé vody
- K montáži na omítku

Technické informace

Typ baterie	6LR61 (9 V)
Druh ochrany	IPX4
Provozní napětí	9 V DC
Tlak při průtoku	20–1000 kPa
Provozní teplota	0–70 °C
Splachovací množství, nastavení ve výrobě	3 l
Splachovací množství, rozsah nastavení	1–20 l
Výkon proplachování	3 l/min
Výkon proplachování	0,05 l/s
Intervalové splachování, nastavení ve výrobě	72 h

Vlastnosti

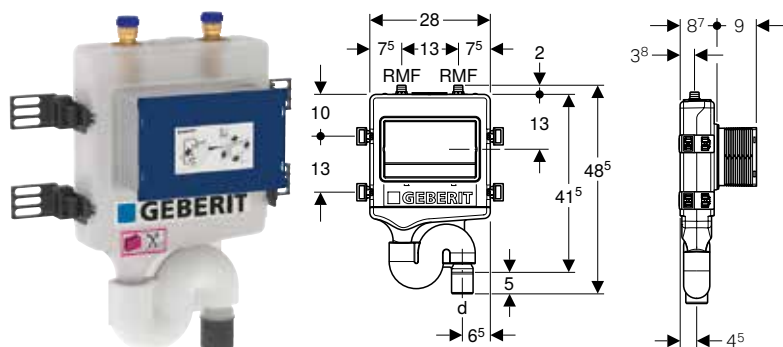
- Napájení z baterie
- Elektromagnetický ventil z PA66
- Nastavitelné intervalové proplachování, interval proplachování a doba proplachování
- Jmenovitá světlost přívodního potrubí maximálně DN 20
- Filtrační síto s plochým těsněním z TPE
- Bez přijímací jednotky
- Skupina armatur I podle EN ISO 3822-1
- Ochrana před stříkající vodou

Rozsah dodávky

- Alkalická manganová baterie typu blok E, 9 V

Pol. č.	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	T [cm]	Připojení	CZK/ks.
616.291.00.1	10	1/2"	10,3	10,3	1 přívody vody	10'745

Hygienický proplach Geberit bez řídicí jednotky



click & scan

Účely použití

- K prevenci zárodků
- K zabránění stagnace v potrubích pitné vody
- K montáži na omítku
- K montáži pod omítku
- Pro předstěnové instalace Geberit Duofix a Geberit GIS
- K zabudování do řadových potrubních systémů

Technické informace

Druh ochrany	IP45
Provozní napětí	12 V DC
Minimální počet spínacích cyklů	10000
Tlak při průtoku	50–1000 kPa
Provozní teplota	0–70 °C
Výkon proplachování na elektromagnetický ventil	10 l/min

Vlastnosti

- Elektromagnetický ventil zavřený bez proudu
- Přívod vody nahoře
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Připojení odpadu dole
- S integrovanou zápachovou uzávěrkou
- Se senzorem vzduťé vody
- Montážní hloubka nastavitelná
- Schválení dle (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Skupina armatur I podle EN ISO 3822-1
- Zvuková izolace podle DIN 4109
- Požární ochrana podle I 30 až I 90 a F 30 až F 90 (pouze ve spojení s Geberit Quattro)
- Chování při hoření třída E podle EN 13501-1

Rozsah dodávky

- Jednotka s elektromagnetickým ventilem s pojistným kolíkem a omezovačem průtoku
- Spojka
- Síťový zdroj 230 V / 12 V / 50 Hz s výstupním kabelem o délce 5 m
- Senzor zpětného vzduťí se spínacím výstupem ≤ 50 V DC / ≤ 500 mA DC, otevírací, s připojovacím kabelem délky 5 m
- Souprava pro hrubou montáž
- Kryt pro hrubou montáž s možností zkrácení
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	d, \varnothing	RMF	H	T	Připojení	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon (W)	CZK/ks.	
		[mm]	["]	[cm]	[cm]					
616.242.00.2	K	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 přívody vody	230 V / 50 Hz	7,2	26'639

K: Končící výroba

Příslušenství

- Přehled příslušenství – Geberit hygienické proplachy → str. 10






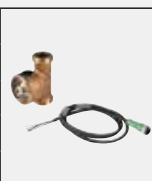






- Nahrazeno pol. č. 616.277.00.1

Příslušenství pro hygienické splachovací jednotky

Přehled příslušenství – Geberit hygienické proplachy

Geberit Česká republika, leden 2024

					Hygienický proplach Geberit HS30	Hygienický proplach Geberit HS50	Hygienický proplach Geberit HS10
Jeden přívod vody					616.270.00.1	616.272.00.1	616.276.00.1
Dva přívody vody					616.271.00.1	616.273.00.1	616.277.00.1
							
					→ str. 6	→ str. 5	→ str. 7
Krycí desky							
Krycí deska Geberit pro hygienický proplach	616.222.11.1		Alpská bílá	→ str. 13	✓	✓	✓
	616.222.21.1		Pochromovaná lesklá	→ str. 13	✓	✓	✓
	616.222.46.1		Pochromovaná matná	→ str. 13	✓	✓	✓
	241.595.00.1		Nerezová ocel kartáčovaná	→ str. 13	✓	✓	✓
Kryt Geberit pro hygienický proplach	616.221.IH.1		Dopravní bílá RAL 9016	→ str. 13	✓	✓	✓
Teplotní čidla s vnějším závitem							
Teplotní čidlo Geberit se zásuvkovým koncem, externí	616.208.00.2			→ str. 11		✓ ¹⁾	
Čidla teploty a objemového průtoku							
Čidlo teploty a objemového průtoku Geberit pro řídicí systém budovy	616.225.00.1		d16	→ str. 12			✓
	616.226.00.1		d20	→ str. 12			✓
	616.227.00.1		d25	→ str. 12			✓
	616.228.00.1		d32	→ str. 12			✓
	616.229.00.1		d40	→ str. 12			✓
Čidlo teploty a objemového průtoku Geberit	616.237.00.1			→ str. 11		✓	
Sensors for GEBUS							
Teplotní čidlo Geberit pro GEBUS	616.260.00.1			N/A		✓ ²⁾	
Čidlo teploty a objemového průtoku Geberit pro GEBUS	616.250.00.1			→ str. 29		✓ ²⁾	
	616.251.00.1			→ str. 29		✓ ²⁾	
	616.252.00.1			→ str. 29		✓ ²⁾	
	616.253.00.1			→ str. 29		✓ ²⁾	
Sada kabelů							
Sada kabelů Geberit pro rozhraní GEBUS	616.238.00.1			→ str. 13		✓	
Sada kabelů Geberit pro digitální rozhraní I/O	616.206.00.1			→ str. 12	✓	✓	
Omezovač průtoku (4 l/min)							
Sada omezovače průtoku Geberit pro hygienický proplach HS10 / HS30 / HS50	243.759.00.1			→ str. 13	✓	✓	✓

✓ Kompatibilní

¹⁾ Umožňuje splachovací program Teplota.

²⁾ V kombinaci s Geberit Gateway, pol. č. 116.490.00.1

Senzory

Čidlo teploty a objemového průtoku Geberit



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro režim splachování při teplotě 10–30 °C
- K záznamu teploty vody a protečeného množství vody
- K připojení k hygienickému proplachu Geberit

Vlastnosti

- Teplotní čidlo PT1000
- Čidlo proudění Vortex pro záznam objemového průtoku
- Kabel s koncem do zdířky

Rozsah dodávky

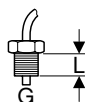
- Připojovací kabel

Technické informace

Druh ochrany	IP65
Délka kabelu	0,23 m

Pol. č.	V min. [l/min]	CZK/ks.
616.237.00.1	0,9–15	6'862

Teplotní čidlo Geberit se zásuvkovým koncem, externí



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro režim splachování při teplotě 10–30 °C

Vlastnosti

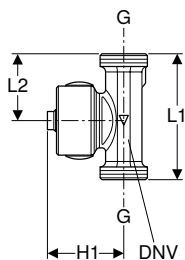
- Teplotní čidlo PT1000
- Kabel z drátěných lanek 4 x 0,25 mm²

Technické informace

Druh ochrany	IP65
Délka kabelu	6 m

Pol. č.	G ["]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	CZK/ks.
616.208.00.2	1/2"	1,3	2,6	3,2	4'095

Čidlo teploty a objemového průtoku Geberit pro řídicí systém budovy



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- K záznamu teploty vody a protečeného množství vody
- K připojení k řídicímu systému budovy (BMS)

Technické informace

Druh ochrany	IP65
Délka kabelu	1 m
Tlak při průtoku	≤ 1000 kPa

Vlastnosti

- Teplotní čidlo PT1000
- Čidlo proudění Vortex pro záznam objemového průtoku
- Vyhodnocení v řídicím systému budovy s kartou proudového vstupu 4–20 mA a PT1000
- Kabel z drátěných lanek 5 x 0,25 mm²
- Vzdálenost k řídicímu systému budovy max. 300 m

Rozsah dodávky

- Připojovací kabel

Pol. č.	DNV	G ["]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	V min. [l/min]	CZK/ks.
616.225.00.1	10	3/4"	6,5	3,5	4	5,2	4,2	0,9–15	12'606
616.226.00.1	15	3/4"	6,5	3,2	4	5	4	1,8–32	12'688
616.227.00.1	20	1"	7,5	4	4	5,4	4,2	3,5–50	12'855
616.228.00.1	25	1 1/4"	8,6	4,9	4	5,9	4,4	5–85	13'101
616.229.00.1	32	1 1/2"	10,9	7	4	6,6	4,7	9–150	13'431

Kabely

Sada kabelů Geberit pro digitální rozhraní I/O



click & scan

Účely použití

- K připojení k řídicímu systému budovy (BMS)
- K připojení na paměťová programovatelná řízení (PLC)

Technické informace

Délka kabelu	5 m
--------------	-----

Vlastnosti

- Kabel z drátěných lanek 5 x 0,25 mm²

Rozsah dodávky

- Kabel pro rozhraní Digital I/O, pětipólový
- 5 svorek pro připojení elektřiny
- Souprava pro hrubou montáž pro hygienický proplach

Pol. č.	CZK/ks.
616.206.00.1	2'884

Novinka

Sada kabelů Geberit pro rozhraní GEBUS



click & scan

Účely použití

- Pro připojení k Geberit Gateway

Vlastnosti

- Kabel z drátěných lanek 4 x 0,35 mm²

Technické informace

Délka kabelu	5 m
--------------	-----

Rozsah dodávky

- Kabel pro sběrnici Geberit
- 4 svorky pro připojení elektřiny
- Souprava pro hrubou montáž pro hygienický proplach

Pol. č.

616.238.00.1

CZK/ks.

2'473

K dodání od duben 2024

Omezovače průtoku

Sada omezovače průtoku Geberit pro hygienický proplach HS10 / HS30 / HS50



click & scan

Účely použití

- K vestavbě v jednotkách s elektromagnetickým ventilem
- K úpravě výkonu průtoku

Rozsah dodávky

- Omezovač průtoku 4 l/min, šedý
- Přidržený kroužek
- Košíkový filtr

Pol. č.

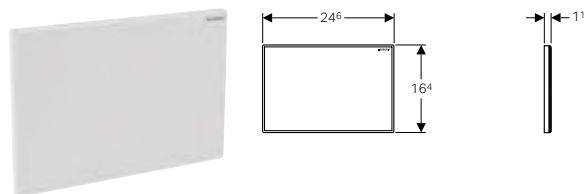
243.759.00.1

CZK/ks.

518

Kryty a krycí desky

Krycí deska Geberit pro hygienický proplach



click & scan

Účely použití

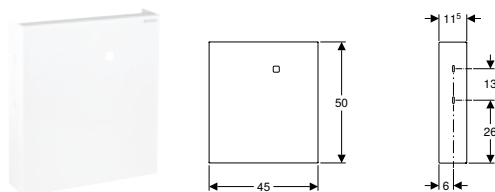
- K zakrytí servisního otvoru u hygienického proplachu Geberit

Rozsah dodávky

- Upevňovací rámeček
- Upevňovací materiál

Pol. č.	Barva / povrch	Materiál	CZK/ks.
616.222.11.1	Alpská bílá	Plast	1'349
241.595.00.1	Nerezová ocel kartáčovaná	Nerezová ocel	3'549
616.222.21.1	Pochromovaná lesklá	Plast	1'854
616.222.46.1	Pochromovaná matná	Plast	1'854

Kryt Geberit pro hygienický proplach



click & scan

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- 4 upevňovací úhelníky
- Upevňovací materiál

Vlastnosti

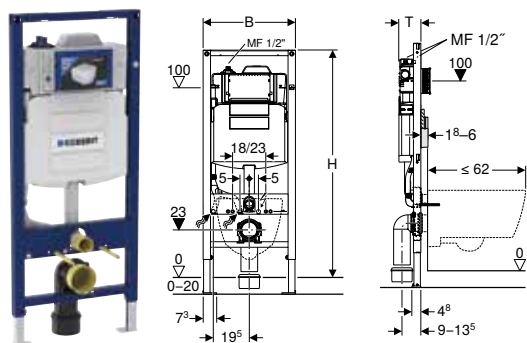
- Lakováno
- Dopravní bílá RAL 9016

Pol. č.	Barva / povrch	B [cm]	H [cm]	T [cm]	CZK/ks.
616.221.IH.1	Dopravní bílá RAL 9016	45	50	11,5	5'655

Splachovací nádržky a ovládání WC s hygienickým proplachem

Splachovací nádržky pod omítku s hygienickým proplachem

Montážní prvek Geberit Duofix pro závěsné WC, 120 cm, se splachovací nádržkou pod omítku Sigma 12 cm, s hygienickým proplachem HS50



click & scan

Účely použití

- K montáži do předstěnových instalací částečně vysokých nebo vysokých na výšku místnosti
- K montáži do instalačních stěn vysokých na výšku místnosti
- K montáži do systémových stěn Geberit Duofix částečně vysokých nebo vysokých na výšku místnosti
- Pro závěsná WC s přípojovacími rozměry podle EN 33:2011
- Pro závěsná WC s vyložení do 62 cm
- Pro 1 množství splachování, 2 množství splachování nebo splachování Start/Stop
- Pro tloušťky podlahy 0–20 cm
- K prevenci zárodků
- K zabránění stagnace v potrubích pitné vody
- K zabudování do řadových potrubních systémů
- Pro připojení ke sběrnici Geberit

Technické informace

Druh ochrany	IP45
Provozní napětí	12 V DC
Příkon v klidu	1 W
Tlak při průtoku	10–1000 kPa
Teplota studené vody max.	25 °C
Teplota teplé vody max.	70 °C
Splachovací množství, nastavení ve výrobě, pro splachovací nádržku (l)	6 l / 3 l
Velké splachovací množství – rozsah nastavení pro splachovací nádržku	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
malé splachovací množství – rozsah nastavení pro splachovací nádržku	2–4 l
Výpočtový průtok	0,11 l/s
Minimální přetlak pro výpočtový průtok	50 kPa
Výkon proplachování na elektromagnetický ventil	4 l/min
Intervalové splachování, nastavení ve výrobě	72 h
Intervalové splachovací množství, nastavení ve výrobě	3 l
Splachovací množství na den a elektromagnetický ventil max.	40 l
Interval proplachování min.	24 h

Rozsah dodávky

- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- Přípojovací souprava pro WC, \varnothing 90 mm
- Přípojovací koleno 90° z PE-HD, \varnothing 90 mm
- 2 ochranné zátky
- 2 závitové tyče M12
- Přejíždka z PE-HD, \varnothing 90 / 110 mm
- Jednotka s elektromagnetickým ventilem s pojistným kolíkem a omezovačem průtoku
- Řídicí jednotka
- Upevňovací materiál

Vlastnosti

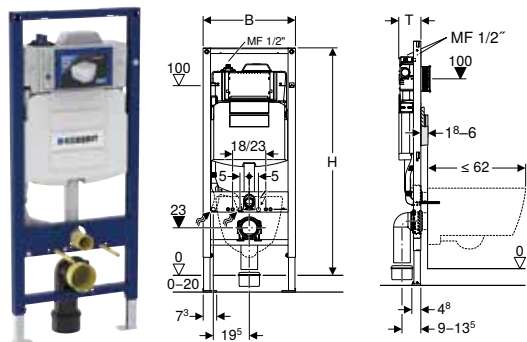
- Samonosný rám s nanesenou práškovou barvou
- Rám s vrtnými otvory \varnothing 9 mm pro upevnění do dřevěné konstrukce
- Rám připravený pro podpěry u WC keramik s malou opěrnou plochou
- Podpěry pozinkované
- Podpěry nastavitelné 0–20 cm
- Podpěry s protiskluzovou úpravou
- Patní desky otočné
- Hloubka patní desky vhodná k montáži do U profilů UW 50 a UW 75 a do systémových profilů Geberit Duofix
- Přípojovací koleno pro montáž bez nářadí v různých hloubkách, rozsah nastavení 45 mm
- Odhlučňené upevnění přípojovacího kolena
- Splachovací nádržka pod omítku s ovládním zepředu
- Splachovací nádržka pod omítku s izolací proti orosování
- U nastavení z výroby je možné okamžitě dodatečné spláchnutí
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor chrání před vlhkostí a nečistotami
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor s možností zkrácení
- S trubkovou chráničkou pro přívodní potrubí k připojení sprchovacích WC Geberit AquaClean
- Upevnění pro přípojku elektřiny
- Volitelné programy splachování (čas nebo interval)
- Kompatibilní s aplikací Geberit Control App
- Nastavení přístroje a obsluha s mobilním zařízením přes integrované rozhraní Bluetooth®
- Funkční statistiky vyvolatelné přes aplikaci Geberit Control App
- Zaznamenává více než 5 000 spláchnutí
- Rozpoznání použití
- Rozhraní Digitální I/O
- Bezpotenciálové zobrazení poruch pomocí digitálních I/O
- Spojené vodičem, připojitelné k síti pomocí Geberit Gateway přes sběrnici Geberit
- Připojení ke sběrnici Geberit přímo nebo prostřednictvím konvertoru
- Kompatibilní s Geberit Connect
- Lze připojit externí teplotní čidlo
- Je možné připojit vnitřní snímač průtoku
- Čidlo vzduší zabudované
- Elektromagnetický ventil zavřený bez proudu
- Odolnost proti rušení pro průmyslové prostředí podle EN 61000-6-2
- Jedna přípojka pro studenou vodu R 1/2", vhodná pro MF, s modrým ochranným víčkem, nahoře
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Napájení elektrickým proudem přes externí síťový zdroj nebo přes sběrnicevým konvertor s integrovaným síťovým zdrojem

Pol. č.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Připojení	Příkon (W)	CZK/ks.
111.075.00.1	50	120	12	1 přívody vody	7,2	44'399
111.076.00.1	50	120	12	2 přívody vody	7,2	50'403

Příslušenství

- Přehled příslušenství – Geberit Duofix montážní prvky pro WC

Montážní prvek Geberit Duofix pro závěsné WC, 120 cm, se splachovací nádržkou pod omítku Sigma 12 cm, s hygienickým proplachem HS30



click & scan

Účely použití

- K montáži do předstěnových instalací částečně vysokých nebo vysokých na výšku místnosti
- K montáži do instalačních stěn vysokých na výšku místnosti
- K montáži do systémových stěn Geberit Duofix částečně vysokých nebo vysokých na výšku místnosti
- Pro závěsná WC s přípojovacími rozměry podle EN 33:2011
- Pro závěsná WC s vyložení do 62 cm
- Pro 1 množství splachování, 2 množství splachování nebo splachování Start/Stop
- Pro tloušťky podlahy 0–20 cm
- K prevenci zárodků
- K zabránění stagnace v potrubích pitné vody
- K zabudování do řadových potrubních systémů
- Pro připojení ke sběrnici Geberit prostřednictvím konvertoru

Technické informace

Druh ochrany	IP45
Provozní napětí	12 V DC
Příkon v klidu	1 W
Tlak při průtoku	10–1000 kPa
Teplota studené vody max.	25 °C
Teplota teplé vody max.	70 °C
Splachovací množství, nastavení ve výrobě, pro splachovací nádržku (l)	6 l / 3 l
Velké splachovací množství – rozsah nastavení pro splachovací nádržku	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
malé splachovací množství – rozsah nastavení pro splachovací nádržku	2–4 l
Výpočtový průtok	0,11 l/s
Minimální přetlak pro výpočtový průtok	50 kPa
Výkon proplachování na elektromagnetický ventil	4 l/min
Intervalové splachování, nastavení ve výrobě	72 h
Intervalové splachovací množství, nastavení ve výrobě	3 l
Splachovací množství na den a elektromagnetický ventil max.	40 l
Interval proplachování min.	24 h

Rozsah dodávky

- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- Připojovací souprava pro WC, \varnothing 90 mm
- Připojovací koleno 90° z PE-HD, \varnothing 90 mm
- 2 ochranné zátky
- 2 závitové tyče M12
- Přechodka z PE-HD, \varnothing 90 / 110 mm
- Jednotka s elektromagnetickým ventilem s pojistným kolíkem a omezovačem průtoku
- Řídicí jednotka
- Upevňovací materiál

Pol. č.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Připojení	Příkon (W)	CZK/ks.
111.057.00.1	50	120	12	1 přívody vody	7,2	32'394
111.058.00.1	50	120	12	2 přívody vody	7,2	38'648

Příslušenství















- Přehled příslušenství – Geberit Duofix montážní prvky pro WC

Vlastnosti

- Samonosný rám s nanesenou práškovou barvou
- Rám s vrtanými otvory \varnothing 9 mm pro upevnění do dřevěné konstrukce
- Rám připravený pro podpěry u WC keramik s malou opěrnou plochou
- Podpěry pozinkované
- Podpěry nastavitelné 0–20 cm
- Podpěry s protiskluzovou úpravou
- Patní desky otočné
- Hloubka patní desky vhodná k montáži do U profilů UW 50 a UW 75 a do systémových profilů Geberit Duofix
- Připojovací koleno pro montáž bez náradí v různých hloubkách, rozsah nastavení 45 mm
- Odhlučňené upevnění připojovacího kolena
- Splachovací nádržka pod omítku s ovládáním zepředu
- Splachovací nádržka pod omítku s izolací proti orosování
- U nastavení z výroby je možné okamžité dodatečné spláchnutí
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor chrání před vlhkostí a nečistotami
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor s možností zkrácení
- S trubkovou chráničkou pro přívodní potrubí k připojení sprchovacích WC Geberit AquaClean
- Upevnění pro přípojku elektřiny
- Volitelné programy splachování (čas nebo interval)
- Kompatibilní s aplikací Geberit Control App
- Nastavení přístroje a obsluha s mobilním zařízením přes integrované rozhraní Bluetooth®
- Funkční statistiky vyvolatelné přes aplikaci Geberit Control App
- Zaznamenává více než 5 000 spláchnutí
- Rozpoznání použití
- Rozhraní Digitální I/O
- Bezpotenciálové zobrazení poruch pomocí digitálních I/O
- Spojené vodičem k síti s Geberit Gateway prostřednictvím konvertoru GEBUS
- Připojení ke sběrnici Geberit prostřednictvím konvertoru
- Čidlo vzduší zabudované
- Elektromagnetický ventil zavřený bez proudu
- Odolnost proti rušení pro průmyslové prostředí podle EN 61000-6-2
- Jedna přípojka pro studenou vodu R 1/2", vhodná pro MF, s modrým ochranným víčkem, nahoře
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Napájení elektrickým proudem přes externí síťový zdroj nebo přes sběrnicevým konvertor s integrovaným síťovým zdrojem

Přehled příslušenství – hygienické proplachy Geberit se splachovací nádržkou pod omítku Sigma 12 cm

Geberit Česká republika, leden 2024

				Duofix	
				HS30	HS50
Jeden přívod vody				111.057.00.1	111.075.00.1
Dva přívody vody				111.058.00.1	111.076.00.1
					
				→ str. 16	→ str. 14
Interní snímač průtoku Geberit, pro hygienický proplach ve splachovací nádržce pod omítku, pro přívod studené vody	616.223.00.1		→ str. 21		✓
Interní snímač průtoku Geberit, pro hygienický proplach ve splachovací nádržce pod omítku, pro přívod studené nebo teplé vody	616.224.00.1		→ str. 21		✓ ¹⁾
Teplotní čidlo Geberit se zásuvkovým koncem, externí	616.208.00.2		→ str. 11		✓ ¹⁾
Teplotní čidlo Geberit s vnějším závitem, pro hygienický proplach ve splachovací nádržce pod omítku	616.208.00.1		→ str. 21		✓
Připojovací kabel Geberit pro externí čidlo, pro hygienický proplach ve splachovací nádržce pod omítku	616.209.00.1		→ str. 22		✓
	616.210.00.1		→ str. 22		✓ ¹⁾
Sada kabelů Geberit pro digitální rozhraní I/O	616.206.00.1		→ str. 12	✓	✓
Sada síťový zdroj 230 V / 12 V / 50 Hz, s napájecím kabelem 1,8 m, pro elektrickou krabici	115.335.00.1		→ str. 23	✓	✓
Sada síťový zdroj 230 V / 12 V / 50 Hz, s napájecím kabelem 1,8 m a kombinovanou připojovací krabicí	115.336.00.1		→ str. 23	✓	✓
Geberit souprava pro hrubou montáž s síťovým zdrojem, pro ovládání WC s elektronickým ovládáním splachování, 12 V	115.861.00.6		→ str. 24	✓	✓
Sada Geberit Power & Connect boxu a síťový zdroj pro montážní prvek pro závěsné WC	116.098.00.1		→ str. 25	✓	✓
Sada kabelů Geberit pro rozhraní GEBUS	616.238.00.1		→ str. 13		✓

✓ Kompatibilní

¹⁾ Toto příslušenství je kompatibilní jen s 111.076.00.1 a 461.213.00.1

Hygienické vestavěné moduly

Hygienický proplach Geberit HS05 pro Sigma splachovací nádržku pod omítku 12 cm, napájení ze sítě



click & scan

Účely použití

- K zabránění stagnace v potrubích pitné vody
- K prevenci zárodků
- Pro montáž do Sigma splachovací nádržky pod omítku 12 cm
- Ke spuštění 1 nebo 2 množství splachování pomocí ovládacího tlačítka
- Pro zděné konstrukce a konstrukce prováděné suchým procesem

Technické informace

Druh ochrany	IP45
Jmenovité napětí	85–240 V AC
Provozní napětí	12 V DC
Síťová frekvence	50–60 Hz
Příkon v klidu	0,15 W
Intervalové splachování, rozsah nastavení min.	1–168 h
Intervalové splachování, nastavení ve výrobě	72 h
Intervalová doba proplachování, rozsah nastavení	1–200 s
Intervalová doba proplachování, nastavení ve výrobě	5 s

Vlastnosti

- 1 nebo 2 množství splachování s možností spouštění přes ovládací tlačítko
- Kombinovatelné s ovládacími tlačítkami Sigma01 až Sigma70 nebo s krycími deskami Geberit
- Napájení elektrickým proudem pomocí externího síťového zdroje
- Transformace síťového napětí na nízké napětí 12 V DC
- Provoz s nízkým napětím, ve splachovací nádržce žádné síťové napětí
- S konektory chráněnými proti přepólování
- Interval spláchnutí přednastavený
- Interval spláchnutí nastavitelný
- Nastavení přístroje a obsluha s mobilním zařízením přes integrované rozhraní Bluetooth®
- Kompatibilní s aplikací Geberit Control App
- Spojené vodičem k síti s Geberit Gateway prostřednictvím konvertoru GEBUS
- Bezdrátově spojený k síti s Geberit Gateway přes Bluetooth®
- Kompatibilní s Geberit Connect
- Zvedací mechanismus s nízkou hlučností
- Elektrické zvedací zařízení samokalibrovací

Rozsah dodávky

- Držák se servomotorem a zvedacím zařízením, předmontovaný
- Elektrické ovládání

Pol. č.	Příkon (W)	CZK/ks.
116.109.00.6	≤ 4	7'637

Nutno objednat zvlášť

- Ovládací tlačítko
- Sada Geberit Power & Connect boxu s dělicí příčkou s přípojovací svorkou
- Geberit Power & Connect box
- Síťový zdroj Geberit pro Power & Connect box

Kombinovatelné s

- Geberit souprava pro hrubou montáž s síťovým zdrojem, pro ovládání WC s elektronickým ovládním splachování, 12 V → str. 24
- Sada Geberit Power & Connect boxu a síťový zdroj pro montážní prvek pro závěsné WC → str. 25
- Sada síťový zdroj 230 V / 12 V / 50 Hz, s napájecím kabelem 1,8 m a kombinovanou přípojovací krabicí → str. 23

Hygienický proplach Geberit HS05 pro Geberit Sigma splachovací nádržku pod omítku 12 cm, napájení z baterie



Účely použití

- K zabránění stagnace v potrubích pitné vody
- K prevenci zárodků
- Pro montáž do Sigma splachovací nádržky pod omítku 12 cm
- Ke spuštění 1 nebo 2 množství splachování pomocí ovládacího tlačítka
- Pro zděné konstrukce a konstrukce prováděné suchým procesem

Technické informace

Typ baterie	LR20
Druh ochrany	IP45
Provozní napětí	3 V DC
Příkon v klidu	0,15 W
Rádiová frekvence	868,4 MHz
Rádiový dosah	10 m
Intervalové splachování, rozsah nastavení min.	1–168 h
Intervalové splachování, nastavení ve výrobě	72 h
Intervalová doba proplachování, rozsah nastavení	1–200 s
Intervalová doba proplachování, nastavení ve výrobě	5 s

Vlastnosti

- 1 nebo 2 množství splachování s možností spuštění přes ovládací tlačítko
- Lze kombinovat s ovládacími tlačítky Sigma01 až Sigma50 nebo krycími deskami Geberit
- Napájení z baterie
- Baterie v uzavřeném pouzdru pro baterii ve splachovací nádržce
- S konektory chráněnými proti přepólování
- Interval spláchnutí přednastavený
- Interval spláchnutí nastavitelný
- Nastavení přístroje a obsluha s mobilním zařízením přes integrované rozhraní Bluetooth®
- Kompatibilní s aplikací Geberit Control App
- Bezdrátově spojený k síti s Geberit Gateway přes Bluetooth®
- Kompatibilní s Geberit Connect
- Zvedací mechanismus s nízkou hlučností
- Elektrické zvedací zařízení samokalibrovací

Rozsah dodávky

- Upevňovací rámeček s pouzdrum pro baterii Upevňovací rámeček s infračerveným ovládním, předinstalovaný
- Ochranná deska
- Držák se servomotorem a zvedacím zařízením, předmontovaný
- Elektrické ovládání
- 2 alkalické manganové baterie LR20, každá 1,5 V

Pol. č.	Příkon (W)	CZK/ks.
116.110.00.6	≤ 4	9'244

Nutno objednat zvlášť

- Ovládací tlačítko

Příslušenství pro splachovací nádržky a ovládání WC s hygienickým proplachem

Senzory

Interní snímač průtoku Geberit, pro hygienický proplach ve splachovací nádržce pod omítku, pro přívod studené vody


[click & scan](#)

Účely použití

- K montáži do hygienických proplachů Geberit ve splachovací nádržce pod omítku
- K záznamu protečeného množství vody

Vlastnosti

- S odbočkou pro uzavření napouštěcího ventilu
- O-kroužek z EPDM
- Převlečná matice z mosazi

Technické informace

Druh ochrany	IP65			
Pol. č.	B [cm]	H [cm]	V min. [l/min]	CZK/ks.
616.223.00.1	4	5,2	0,9–15	5'817

Interní snímač průtoku Geberit, pro hygienický proplach ve splachovací nádržce pod omítku, pro přívod studené nebo teplé vody


[click & scan](#)

Účely použití

- K montáži do hygienických proplachů Geberit ve splachovací nádržce pod omítku
- K záznamu protečeného množství vody

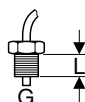
Vlastnosti

- O-kroužek z EPDM
- Převlečná matice z mosazi

Technické informace

Druh ochrany	IP65			
Pol. č.	B [cm]	H [cm]	V min. [l/min]	CZK/ks.
616.224.00.1	4	5,2	0,9–15	5'817

Teplotní čidlo Geberit s vnějším závitem, pro hygienický proplach ve splachovací nádržce pod omítku


[click & scan](#)

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro režim splachování při teplotě 10–30 °C

Vlastnosti

- Teplotní čidlo PT1000
- Kabel z drátěných lanek 4 x 0,25 mm²

Technické informace

Druh ochrany	IP65				
Délka kabelu	6 m				
Pol. č.	G ["]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	CZK/ks.
616.208.00.1	1/2"	1,3	2,6	3,2	4'285

Rozsah dodávky

- Lustrová svorkovnice

Příslušenství

- Připojovací kabel Geberit pro externí čidlo, pro hygienický proplach ve splachovací nádržce pod omítku → str. 22

Kabely

Připojovací kabel Geberit pro externí čidlo, pro hygienický proplach ve splachovací nádržce pod omítku



click & scan

Účely použití

- K připojení teplotních čidel na řídicí jednotku
- K připojení teplotních čidel a čidel objemového proudu k řídicí jednotce

Vlastnosti

- Kabel z drátěných lanek 5 x 0,25 mm²

Rozsah dodávky

- 5 svorek pro připojení elektřiny

Technické informace

Délka kabelu	5 m
--------------	-----

Pol. č.	Barva / povrch	CZK/ks.
616.210.00.1	Kabel: černý Zástrčka: fialová	2'127
616.209.00.1	Kabel: černý Zástrčka: černá	2'308

Sada kabelů Geberit pro digitální rozhraní I/O



click & scan

Účely použití

- K připojení k řídicímu systému budovy (BMS)
- K připojení na paměťová programovatelná řízení (PLC)

Vlastnosti

- Kabel z drátěných lanek 5 x 0,25 mm²

Rozsah dodávky

- Kabel pro rozhraní Digital I/O, pětipólový
- 5 svorek pro připojení elektřiny
- Souprava pro hrubou montáž pro hygienický proplach

Technické informace

Délka kabelu	5 m
--------------	-----

Pol. č.	CZK/ks.
616.206.00.1	2'884

Připojovací kabel Geberit pro interní snímač průtoku, pro hygienický proplach ve splachovací nádržce pod omítku



click & scan

Účely použití

- K napojení interního snímače průtoku Geberit s řídicí jednotkou hygienického proplachu Geberit
- K záznamu teploty vody a protečeného množství vody

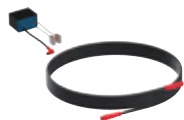
Vlastnosti

- Kabel z drátěných lanek 5 x 0,25 mm²

Pol. č.	Barva / povrch	KL [cm]	CZK/ks.
244.946.00.1	Kabel: černý Zástrčka: černá	20	2'522
244.947.00.1	Kabel: černý Zástrčka: fialová	20	2'522

Síťové zdroje

Sada síťový zdroj 230 V / 12 V / 50 Hz, s napájecím kabelem 1,8 m, pro elektrickou krabici


[click & scan](#)

Účely použití

- K osazení do elektrických krabic

Technické informace

Jmenovité napětí	230 V AC
Síťová frekvence	50 Hz
Výstupní napětí	12 V DC

Rozsah dodávky

- Síťový zdroj
- Připojení kabelu se zástrčkou, délka 1,8 m

Pol. č.

115.335.00.1

CZK/ks.

2'624

Příslušenství

- Souprava pro hrubou montáž s krabicí pod omítku, pro jednotku odsávání zápachu Geberit DuoFresh
- Kombinovaná připojovací krabice Geberit

Sada síťový zdroj 230 V / 12 V / 50 Hz, s napájecím kabelem 1,8 m a kombinovanou připojovací krabicí


[click & scan](#)

Účely použití

- K připojení jednotky odsávání zápachu
- Pro připojení ovládání WC Geberit
- Pro skryté připojení ve WC keramice

Technické informace

Jmenovité napětí	230 V AC
Síťová frekvence	50 Hz
Výstupní napětí	12 V DC

Vlastnosti

- Víko našroubované

Rozsah dodávky

- Combination outlet mounting box
- Síťový zdroj
- Připojení kabelu se zástrčkou, délka 1,8 m

Pol. č.

115.336.00.1

CZK/ks.

3'983

Kombinovatelné s

- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 8 cm, 2 množství splachování, s automatickým / bezdotykovým / manuálním ovládacím tlačítkem Sigma10
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 8 cm, 2 množství splachování, s bezdotykovým ovládacím tlačítkem Sigma80
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 2 množství splachování, s bezdotykovým ovládacím tlačítkem Sigma80
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 2 množství splachování, s automatickým / bezdotykovým / manuálním ovládacím tlačítkem Sigma10
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 2 množství splachování, s automatickým / bezdotykovým ovládacím tlačítkem Sigma10, přišroubovatelné
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 2 množství splachování, s automatickým / bezdotykovým ovládacím tlačítkem Sigma10
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 2 množství splachování, pro externí tlačítko
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Omega 12 cm, 2 množství splachování, pro externí tlačítko
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 1 množství splachování, s ovládacím tlačítkem Sigma10, pro podpěru, manuální
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 2 množství splachování, s infračerveným tlačítkem typ 10
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Omega 12 cm, 2 množství splachování, s infračerveným tlačítkem typ 10
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 2 množství splachování, pro radiové tlačítko
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 1 množství splachování, s ovládacím tlačítkem Sigma10, pro podpěru, rádiově ovládané
- Hygienický proplach Geberit HS05 pro Sigma splachovací nádržku pod omítku 12 cm, napájení ze sítě → str. 19

Geberit souprava pro hrubou montáž s síťovým zdrojem, pro ovládání WC s elektronickým ovládáním splachování, 12 V

click & scan

Účely použití

- Pro zděné konstrukce a konstrukce prováděné suchým procesem
- K montáži pod omítku
- K přípravě síťových připojení ovládání WC Geberit
- K přípravě síťových připojení jednotek odsávání zápachu Geberit DuoFresh

Technické informace

Druh ochrany	IP45
Jmenovité napětí	90–260 V AC
Síťová frekvence	50–60 Hz
Výstupní napětí	12 V DC
Výstupní výkon	12 W

Vlastnosti

- Transformace síťového napětí na nízké napětí 12 V DC

Rozsah dodávky

- Víko pro krabici pod omítku
- Krabice pod omítku pro předvrtaný otvor \varnothing 76 mm
- Trubková chránička
- Síťový zdroj
- Připojovací vodič, délka 1,8 m
- Trubková chránička délka 1,5 m

Pol. č.

115.861.00.6

CZK/ks.

3'136

Kombinovatelné s

- Hygienický proplach Geberit HS05 pro Sigma splachovací nádržku pod omítku 12 cm, napájení ze sítě → str. 19
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 2 množství splachování, s automatickým / bezdotykovým ovládacím tlačítkem Sigma10
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 2 množství splachování, s automatickým / bezdotykovým ovládacím tlačítkem Sigma10, přišroubovatelné
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 2 množství splachování, s automatickým / bezdotykovým / manuálním ovládacím tlačítkem Sigma10
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 2 množství splachování, s bezdotykovým ovládacím tlačítkem Sigma80
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 1 množství splachování, s ovládacím tlačítkem Sigma10, pro podpěru, rádiově ovládané
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 1 množství splachování, s ovládacím tlačítkem Sigma10, pro podpěru, manuální
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 2 množství splachování, pro externí tlačítko
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Omega 12 cm, 2 množství splachování, pro externí tlačítko
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 2 množství splachování, pro rádiové tlačítko
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 2 množství splachování, s infračerveným tlačítkem typ 10
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Omega 12 cm, 2 množství splachování, s infračerveným tlačítkem typ 10

Sítové komponenty

Sada Geberit Power & Connect boxu a síťový zdroj pro montážní prvek pro závěsné WC



click & scan

Účely použití

- Pro prvky Geberit Duofix a Geberit GIS pro závěsné WC, se splachovací nádržkou Sigma pod omítku 12 cm
- Pro prvky Geberit Duofix a Geberit GIS pro závěsné WC, se splachovací nádržkou Omega pod omítku 12 cm
- Pro napájení ovládání WC Geberit a jednotek odsávání zápachu Geberit DuoFresh elektrickým proudem 12V DC
- K přípravě síťových připojení sprchovacích WC Geberit AquaClean
- Pro skryté síťové připojení za WC keramikou
- Není vhodné kombinovat se sadou protipožárního uzávěru pro montážní prvek Geberit Duofix pro závěsné WC nebo protipožárním uzávěrem pro splachovací koleno a připojovací koleno

Technické informace

Druh ochrany	IPX4
Jmenovité napětí	90–260 V AC
Sítová frekvence	50–60 Hz
Výstupní napětí	12 V DC
Výstupní výkon	12 W

Vlastnosti

- Montáž bez nářadí
- Odpojení produktu
- Síťový zdroj s LED indikací
- Připojovací vodič s LED indikací
- Možnost připojení pro Geberit AquaClean
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor chrání před vlhkostí a nečistotami

Rozsah dodávky

- Power & Connect box
- Síťový zdroj s LED indikací
- Připojovací vodič
- Dělicí příčka s připojovací svorkou
- Kryt pro hrubou montáž
- Trubková chránička délka 0,32 m, pro připojení Geberit AquaClean

Pol. č.

116.098.00.1

CZK/ks.

3'618

Kombinovatelné s

- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 2 množství splachování, s bezdotykovým ovládacím tlačítkem Sigma80
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 2 množství splachování, s automatickým / bezdotykovým / manuálním ovládacím tlačítkem Sigma10
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 2 množství splachování, s automatickým / bezdotykovým ovládacím tlačítkem Sigma10, přišroubovatelné
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 2 množství splachování, s automatickým / bezdotykovým ovládacím tlačítkem Sigma10
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 2 množství splachování, pro externí tlačítko
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Omega 12 cm, 2 množství splachování, pro externí tlačítko
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 1 množství splachování, s ovládacím tlačítkem Sigma10, pro podpěru, manuální
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 2 množství splachování, s infračerveným tlačítkem typ 10
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Omega 12 cm, 2 množství splachování, s infračerveným tlačítkem typ 10
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 2 množství splachování, pro radiové tlačítko
- Ovládání WC Geberit s elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě, pro splachovací nádržku pod omítku Sigma 12 cm, 1 množství splachování, s ovládacím tlačítkem Sigma10, pro podpěru, rádiově ovládané
- Hygienický proplach Geberit HS05 pro Sigma splachovací nádržku pod omítku 12 cm, napájení ze sítě → str. 19
- Jednotka odsávání zápachu Geberit DuoFresh s automatickým spuštěním odsávání a dávkovačem pro tyčinku Geberit DuoFresh, pro Sigma splachovací nádržku pod omítku 12 cm
- Jednotka odsávání zápachu Geberit DuoFresh s manuálním spuštěním odsávání a dávkovačem pro tyčinku Geberit DuoFresh, pro splachovací nádržku Sigma pod omítku, 12 cm




Pisoáry a umyvadlové armatury s hygienickým proplachem.

Přehled sortimentu – Výrobky Geberit Connect s hygienickým proplachem


Geberit Česká republika, leden 2024

Kromě své základní funkce nabízejí následující výrobky možnost programování intervalových splachování a mohou tak zajistit pravidelnou výměnu vody

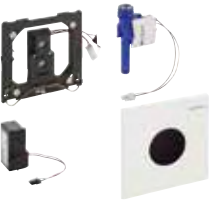
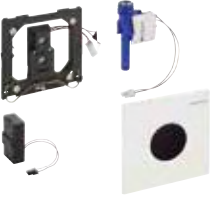
Ovládání WC s elektronickým spuštěním splachování

	Pro napájení ze sítě, pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku 12 cm	Katalog Zařízení koupelen Geberit od strany 192
	Pro napájení ze sítě, pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku 8 cm	Katalog Zařízení koupelen Geberit od strany 202
	Pro napájení ze sítě, pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku 12 cm	Katalog Zařízení koupelen Geberit od strany 204
	Pro napájení z baterie, pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku 12 cm	Katalog Zařízení koupelen Geberit od strany 206



Pisoáry s integrovaným ovládáním

	S integrovaným ovládáním splachování pisoáru	Katalog Zařízení koupelen Geberit od strany 308
---	--	--

Ovládání pisoáru, montáž pod omítku

	S elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě	Katalog Zařízení koupelen Geberit od strany 338
	S elektronickým spuštěním splachování, napájení z baterie	Katalog Zařízení koupelen Geberit od strany 344

Ovládání splachování pisoáru, montáž na omítku, skryté

	S elektronickým spuštěním splachování, napájení ze sítě	Katalog Zařízení koupelen Geberit od strany 360
	S elektronickým spuštěním splachování, napájení z baterie	Katalog Zařízení koupelen Geberit od strany 361







Hygienický systém Geberit

Pisoáry a umyvadlové armatury s hygienickým proplachem.
Síťové komponenty

Geberit Česká republika, leden 2024

Kromě své základní funkce nabízejí následující výrobky možnost programování intervalových splachování a mohou tak zajistit pravidelnou výměnu vody

Armatury umyvadel

	Stojánková, napájení ze sítě	Katalog Zařízení koupelen Geberit od strany 694
	Stojánková, napájení z baterie	Katalog Zařízení koupelen Geberit od strany 708
	Stojánková, napájení z generátoru	Katalog Zařízení koupelen Geberit od strany 719
	Umyvadlové armatury nástěnné, napájení ze sítě	Katalog Zařízení koupelen Geberit od strany 728
	Umyvadlové armatury nástěnné, napájení z baterie	Katalog Zařízení koupelen Geberit od strany 732
	Umyvadlové armatury nástěnné, napájení z generátoru	Katalog Zařízení koupelen Geberit od strany 736

Příslušenství Geberit Connect pro hygienický systém Geberit

Přehled příslušenství – Přechodky senzorů na potrubní systémy

Geberit Česká republika, leden 2024

			Čidlo teploty a objemového průtoku Geberit pro GEBUS			
			616.250.00.1	616.251.00.1	616.252.00.1	616.253.00.1
			DN10	DN15	DN20	DN25
Geberit Mepla						
Přechodka Geberit Mepla s převlečnou maticí 	603.583.00.5	26 mm		✓		
	604.584.00.5	32 mm			✓	
	605.589.00.5	40 mm				✓
Geberit FlowFit						
Přechodka Geberit FlowFit s převlečnou maticí 	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 nerezová ocel						
Přechodka Geberit Mapress nerezová ocel s převlečnou maticí 	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		✓		
✓ Kompatibilní						

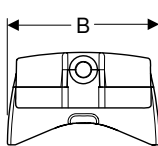
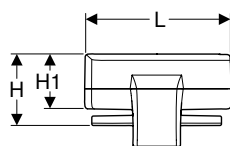


- Pro dosažení optimálních výsledků měření doporučujeme použít následující přechodky na potrubní systémy.

Senzory

Novinka

Teplotní čidlo Geberit pro GEBUS



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro evidenci teploty vody
- Pro připojení ke sběrnici Geberit
- Pro trubky do DN 50
- Pro upevnění na potrubí pomocí kabelových pásek

Vlastnosti

- Teplotní čidlo PT1000
- Kabel z drátěných lanek 4 x 0,35 mm²
- Kompatibilní s aplikací Geberit Control App

Rozsah dodávky

- 2 kabelové pásky

Technické informace

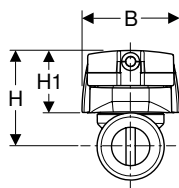
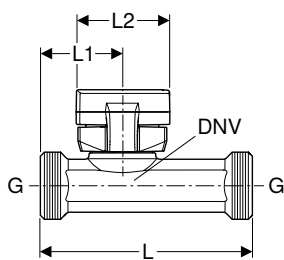
Druh ochrany	IP65
Délka kabelu	0,9 m

Pol. č.	L [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	CZK/ks.
616.260.00.1	4,6	4,8	2,3	1,7	4'602

K dodání od duben 2024

Novinka

Čidlo teploty a objemového průtoku Geberit pro GEBUS



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- K záznamu teploty vody a protečeného množství vody
- Pro připojení ke sběrnici Geberit
- Pro instalaci do potrubí

Vlastnosti

- Teplotní čidlo PT1000
- Čidlo proudění Vortex pro záznam objemového průtoku
- Kabel z drátěných lanek 4 × 0,35 mm²
- Kompatibilní s aplikací Geberit Control App

Technické informace

Druh ochrany	IP65
Délka kabelu	0,9 m
Tlak při průtoku	≤ 1000 kPa

Pol. č.	DNV	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	V min. [l/min]	CZK/ks.
616.250.00.1	10	3/4"	8,6	4,3	4,6	4,8	4,4	3,1	2–32	12'636
616.251.00.1	15	3/4"	8,7	4,1	4,6	4,8	4,6	3,1	3,5–50	13'284
616.252.00.1	20	1"	10,5	4,1	4,6	4,8	4,8	3,1	5–85	13'932
616.253.00.1	25	1 1/4"	12	5	4,6	4,8	5	3,1	9–150	14'904

K dodání od duben 2024

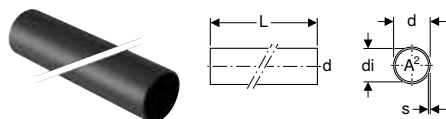


Geberit PE

Trubky.....	298
Tvarovky	299
Kolena	299
Odbočky	302
Redukce	310
Čisticí tvarovky.....	312
Přechodky	313
Zvláštní tvarovky	313
Připojení.....	314
Svařované spoje	314
Hrdlové spoje	315
Přechodky na jiné materiály	317
Závitové spoje	320
Přírubové spoje	322
Spojovací pouzdra	324
Připojení zařizovacích předmětů.....	324
Připojovací kolena.....	324
Připojovací hrdla	328
Připojovací hrdla	330
Trubkové zápachové uzávěrky.....	330
Zápachové uzávěrky	331
Příslušenství.....	331
Trubkové objímky	331
Upevnění pro trubkové objímky.....	334
Nosné korýtko	339
Těsnění	340
Těsnění	342
Ochranné zátky	344
Spotřební materiál	344

Trubky

Trubka Geberit PE



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

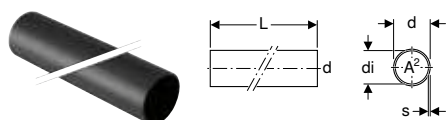
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	A ² [cm ²]	PN [bar]	S	CZK/m
379.000.16.0	30	32	26	3	5	5,3	10,3	12,5	91
360.000.16.0	40	40	34	3	5	9	8,1	12,5	106
361.000.16.0	50	50	44	3	5	15,2	6,4	12,5	126
363.000.16.0	56	56	50	3	5	19,6	5,7	12,5	140
364.000.16.0	60	63	57	3	5	25,4	5	12,5	167
365.000.16.0	70	75	69	3	5	37,3	4,1	12,5	193
366.000.16.0	90	90	83	3,5	5	54,1	4	12,5	268
367.000.16.0	100	110	101,4	4,3	5	80,7	4	12,5	405
368.000.16.0	125	125	115,2	4,9	5	104,5	4	12,5	526
369.000.16.0	150	160	147,6	6,2	5	171,1	4	12,5	804
370.000.16.0	200	200	187,6	6,2	5	276,4	3,2	16	1'032
371.000.16.0	250	250	234,4	7,8	5	431,5	3,2	16	1'884
372.000.16.0	300	315	295,4	9,8	5	685,3	3,2	16	3'009

Trubka Geberit PE PN4



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Pro kanalizační potrubí se zvýšeným podtlakem

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Technické informace

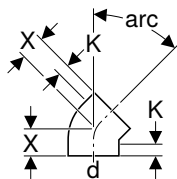
Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	A ² [cm ²]	PN [bar]	S	CZK/m
370.050.16.0	200	200	184,6	7,7	5	268,4	4	12,5	1'234
371.050.16.0	250	250	230,6	9,7	5	418,2	4	12,5	2'258
372.050.16.0	300	315	290,6	12,2	5	663,8	4	12,5	3'310

Tvarovky

Kolena

Koleno Geberit PE



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

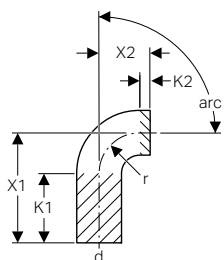
- Oboustranně svařitelný s elektrospojkou
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	K [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 45°					
360.045.16.1	40	40	4	2	49
361.045.16.1	50	50	4,5	2	53
363.045.16.1	56	56	4,5	2	92
364.045.16.1	60	63	5	2	92
365.045.16.1	70	75	5	2	144
366.045.16.1	90	90	5,5	2	196
367.045.16.1	100	110	6	2,5	209
368.045.16.1	125	125	6,5	2,5	289
369.045.16.1	150	160	6,9	2	664
370.045.16.1	200	200	18	2,5	1'567
arc / úhel: 88,5°					
361.088.16.1	50	50	6	2	53
363.088.16.1	56	56	6,5	2	92
364.088.16.1	60	63	7	2	92
365.088.16.1	70	75	7,5	2	144
366.088.16.1	90	90	8	2	196
367.088.16.1	100	110	9,5	2,5	209
368.088.16.1	125	125	10	2,5	332
369.088.16.1	150	160	12	2,5	813

Koleno Geberit PE s dlouhým ramenem



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Poloměr velký
- Odolný vůči UV

Technické informace

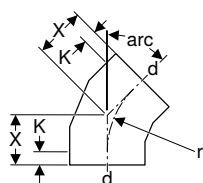
Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	r [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 15°								
367.015.16.1	100	110	18	7	15,5	4,5		574
368.015.16.1	125	125	10,5	7,5	7,5	4,5		696
369.015.16.1	150	160	7,5	7,5	4,5	4,5		1'147
arc / úhel: 30°								
367.030.16.1	100	110	19,5	8,5	15,5	4,5		574
368.030.16.1	125	125	12	9	7,5	4,5		696
369.030.16.1	150	160	9,5	9,5	4,5	4,5		1'147
arc / úhel: 45°								
367.046.16.1	100	110	14,7	6	11	2,5		237
arc / úhel: 90°								
379.055.16.1	30	32	10	3	7		3	49
360.055.16.1	40	40	15	3	12		3	53
361.055.16.1	50	50	18	4	14		4	64
363.055.16.1	56	56	21	4	17		4	83
364.055.16.1	60	63	21	5	16		5	92
365.055.16.1	70	75	21	7	14		7	144
366.055.16.1	90	90	24	9	15		9	237
367.055.16.1	100	110	27	10	17		10	237
368.055.16.1	125	125	20	11	9		11	332
369.055.16.1	150	160	20	14	6		14	813



- Tvarovku Geberit PE s úhlem 90° lze s elektrospojkou Geberit svařit na dlouhém ramenu
- Tvarovku Geberit PE s úhly 15°, 30°, 45° a 88,5° lze na obou ramenech svařit s elektrospojkou Geberit

Segmentové koleno Geberit PE



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Oboustranně svařitelný s elektrospojkou
- Odolný vůči UV

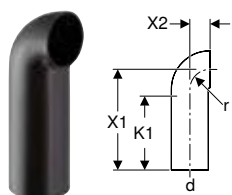
Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	K [cm]	r [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 15°						
370.015.16.1	200	200	15,5	4		1'931
371.015.16.1	250	250	10,3	0		2'651
372.015.16.1	300	315	10,3	0		3'134

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	K [cm]	r [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 30°						
370.030.16.1	200	200	15	2	20	1'931
371.030.16.1	250	250	16	0	42	2'651
372.030.16.1	300	315	17	0	47,3	3'134
arc / úhel: 45°						
371.045.16.1	250	250	16,5	0	29	2'532
372.045.16.1	300	315	18	0	32,5	3'195
arc / úhel: 90°						
370.055.16.1	200	200	30	2,5	20	3'195
371.055.16.1	250	250	33,5	0	29	5'965
372.055.16.1	300	315	37	0	32,5	7'655

Koleno Geberit PE 90° s dlouhým ramenem a malým poloměrem



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

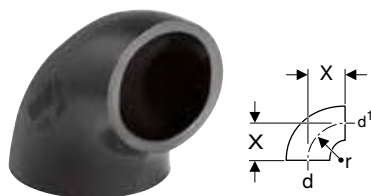
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	r [cm]	CZK/ks.
366.876.16.1	90	90	90	27	5	20	5	196
367.876.16.1	100	110	90	30	6	22	6	237

Koleno Geberit PE 90° redukované, bez ramena



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

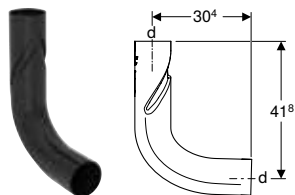
- Poloměr velký
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X min. [cm]	r [cm]	CZK/ks.
361.872.16.1	50 / 40	50	40	90	4	4	53
363.873.16.1	56 / 50	56	50	90	4	4	91
364.873.16.1	60 / 50	63	50	90	5	5	91
364.874.16.1	60 / 56	63	56	90	5	5	91

Koleno Geberit PE BottomTurn



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy s více než pěti podlažími (výškové budovy)
- K použití s tvarovkou Geberit PE Sovent d110

Vlastnosti

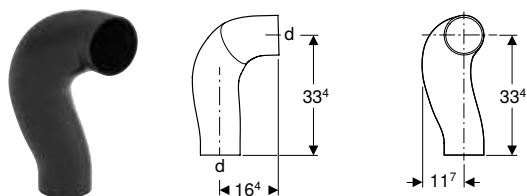
- Oboustranně svařitelný s elektrospojkou
- Odolný vůči UV
- S technologií SuperTube

Technické informace

Průtočná kapacita	≤ 12 l/s
Materiál	PE-HD

Pol. č.	Barva / povrch	DN	d, ø [mm]	arc [°]	CZK/ks.
367.615.16.1	Černá	100	110	90	3'506

Koleno Geberit PE BackFlip



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy s více než pěti podlažími (výškové budovy)
- K použití s tvarovkou Geberit PE Sovent d110

Vlastnosti

- Oboustranně svařitelný s elektrospojkou
- Odolný vůči UV
- S technologií SuperTube

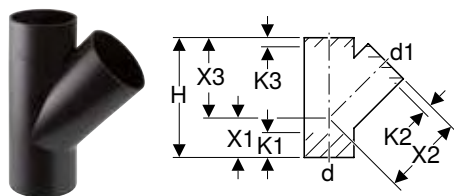
Technické informace

Průtočná kapacita	≤ 12 l/s
Materiál	PE-HD

Pol. č.	Barva / povrch	DN	d, ø [mm]	arc [°]	CZK/ks.
367.616.16.1	Černá	100	110	90	1'622

Odbočky

Odbočka Geberit PE 45°



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

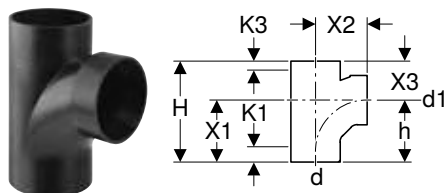
Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	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]	CZK/ks.
379.108.16.1	30 / 30	32	32	45	10,5	3,5	7	7	2	2	2	109
360.108.16.1	40 / 30	40	32	45	13,5	4,5	9	9	3	3,5	3,5	109
360.109.16.1	40 / 40	40	40	45	13,5	4,5	9	9	2,5	3	3	109
361.109.16.1	50 / 40	50	40	45	16,5	5,5	11	11	4	4,5	4,5	122
361.112.16.1	50 / 50	50	50	45	16,5	5,5	11	11	3,5	2	2	122

Pol. č.	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]	CZK/ks.
363.112.16.1	56 / 50	56	50	45	18	6	12	12	4	3	3	152
363.115.16.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	4	2,5	2,5	152
364.109.16.1	60 / 40	63	40	45	19,5	6,5	13	13	4,5	4,5	4	171
364.112.16.1	60 / 50	63	50	45	19,5	6,5	13	13	5	3	3	171
364.115.16.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	4,5	2,5	2,5	171
364.120.16.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	4	2	2	171
365.109.16.1	70 / 40	75	40	45	21	7	14	14	6,5	5	6	211
365.112.16.1	70 / 50	75	50	45	21	7	14	14	6	3	4	211
365.115.16.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	5,5	2,5	3,5	211
365.120.16.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	4,5	2,5	3,5	211
365.125.16.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	4	2,5	2,5	211
366.109.16.1	90 / 40	90	40	45	24	8	16	16	7,5	5,5	6,5	253
366.112.16.1	90 / 50	90	50	45	24	8	16	16	8	4	5	253
366.115.16.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	7,5	3,5	4,5	253
366.120.16.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	7	3	4	253
366.125.16.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	6,5	3	3,5	253
366.130.16.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	5	2	2	253
367.109.16.1	100 / 40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5	307
367.112.16.1	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	5	5,5	307
367.115.16.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	9	4	4,5	307
367.120.16.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	8,5	3,5	4	307
367.125.16.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	7,5	3	3,5	307
367.130.16.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	6,5	2,5	3	307
367.135.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5,5	2	2	307
368.120.16.1	125 / 60	125	63	45	30	10	20	20	10,5	4,5	6	455
368.125.16.1	125 / 70	125	75	45	30	10	20	20	9,5	4	5	455
368.130.16.1	125 / 90	125	90	45	30	10	20	20	8,5	3	3,5	455
368.135.16.1	125 / 100	125	110	45	30	10	20	20	7	2,5	2,5	455
368.139.16.1	125 / 125	125	125	45	30	10	20	20	6	2	2	455
369.125.16.1	150 / 70	160	75	45	37,5	12,5	25	25	13,5	6,5	7,5	1'482
369.130.16.1	150 / 90	160	90	45	37,5	12,5	25	25	12,5	5,5	6,5	1'482
369.135.16.1	150 / 100	160	110	45	37,5	12,5	25	25	11	4,5	5,5	1'482
369.139.16.1	150 / 125	160	125	45	37,5	12,5	25	25	10	4	5	1'482
369.145.16.1	150 / 150	160	160	45	37,5	12,5	25	25	7,5	2,5	2,5	1'482
370.125.16.1	200 / 70	200	75	45	54	18	36	36	8,5	10	2,5	2'773
370.135.16.1	200 / 100	200	110	45	54	18	36	36	7,5	10	0	2'773
370.139.16.1	200 / 125	200	125	45	54	18	36	36	5,5	9	0	2'773
370.145.16.1	200 / 150	200	160	45	54	18	36	36	4	5,5	0	2'773
370.146.16.1	200 / 200	200	200	45	54	18	36	36	0	0	0	2'773
371.135.16.1	250 / 100	250	110	45	66	22	44	44	14	10	7,5	3'977
371.139.16.1	250 / 125	250	125	45	66	22	44	44	13	13	6,5	3'977
371.145.16.1	250 / 150	250	160	45	66	22	44	44	10,5	10	0	3'977
371.146.16.1	250 / 200	250	200	45	66	22	44	44	7,5	0	1,5	3'977
371.147.16.1	250 / 250	250	250	45	66	22	44	44	4	0	0	3'977
372.135.16.1	300 / 100	315	110	45	84	28	56	56	23	20	16	5'183
372.139.16.1	300 / 125	315	125	45	84	28	56	56	21,5	20	14,5	5'183
372.145.16.1	300 / 150	315	160	45	84	28	56	56	19,5	17,5	12,5	5'183
372.146.16.1	300 / 200	315	200	45	84	28	56	56	16,5	5	10	5'183
372.147.16.1	300 / 250	315	250	45	84	28	56	56	13	5,5	6,5	5'183
372.148.16.1	300 / 300	315	315	45	84	28	56	56	8,5	2	2	10'802

Odbočka obloučková Geberit PE 88,5°



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov

Vlastnosti

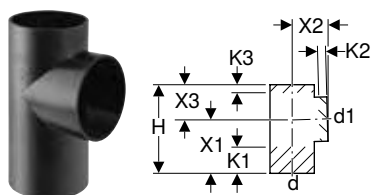
- Obloučková odbočka
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	h [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
367.163.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,8	13,5	11,5	9	2,5	307

Odbočka Geberit PE 88,5°



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

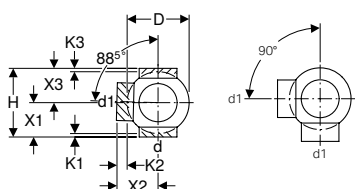
Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	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]	CZK/ks.
379.158.16.1	30 / 30	32	32	88,5	8,5	5	3,5	3,5	2,5	1	1	109
360.158.16.1	40 / 30	40	32	88,5	13	7,5	5,5	5,5	5	2,5	2	109
360.159.16.1	40 / 40	40	40	88,5	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5	109
361.159.16.1	50 / 40	50	40	88,5	15	9	6	6	6	2,5	3	122
361.162.16.1	50 / 50	50	50	88,5	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5	122
363.162.16.1	56 / 50	56	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5	152
363.165.16.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	152
364.159.16.1	60 / 40	63	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3	171
364.162.16.1	60 / 50	63	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5	171
364.165.16.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	171
364.170.16.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	3	3	171
365.159.16.1	70 / 40	75	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7,5	2,5	4	211
365.162.16.1	70 / 50	75	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	2,5	3,5	211
365.165.16.1	70 / 56	75	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	2,5	3	211
365.170.16.1	70 / 60	75	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	2,5	2,5	211
365.175.16.1	70 / 70	75	75	88,5	17,5	10,5	7	7	5,5	2,5	2,5	211
366.159.16.1	90 / 40	90	40	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	253
366.162.16.1	90 / 50	90	50	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	253
366.165.16.1	90 / 56	90	56	88,5	20	12	8	8	8	2,5	4	253
366.170.16.1	90 / 60	90	63	88,5	20	12	8	8	7,5	2,5	3,5	253
366.175.16.1	90 / 70	90	75	88,5	20	12	8	8	7	2,5	3	253
366.180.16.1	90 / 90	90	90	88,5	20	12	8	8	6,5	2,5	2,5	253
367.159.16.1	100 / 40	110	40	88,5	22,5	13,5	9	9	10	2,5	6	307
367.162.16.1	100 / 50	110	50	88,5	22,5	13,5	9	9	9,5	2,5	5	307
367.165.16.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4,5	307
367.170.16.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4	307
367.175.16.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	8,5	2,5	3,5	307
367.180.16.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	2,5	3	307
368.162.16.1	125 / 50	125	50	88,5	25	15	10	10	11	2,5	6	455
368.165.16.1	125 / 56	125	56	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5,5	455
368.170.16.1	125 / 60	125	63	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5	455
368.175.16.1	125 / 70	125	75	88,5	25	15	10	10	10	2,5	4,5	455
368.185.16.1	125 / 100	125	110	88,5	25	15	10	10	8	2	3	455

Pol. č.	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]	CZK/ks.
368.189.16.1	125 / 125	125	125	88,5	25	15	10	10	7	2	2	455
369.175.16.1	150 / 70	160	75	88,5	35	21	14	14	15	4,5	8	1'482
369.185.16.1	150 / 100	160	110	88,5	35	21	14	14	13,5	4,5	6	1'482
369.189.16.1	150 / 125	160	125	88,5	35	21	14	14	12,5	4,5	5	1'482
369.195.16.1	150 / 150	160	160	88,5	35	21	14	14	10,5	3,5	3	1'482
370.180.16.1	200 / 90	200	90	88,5	36	18	18	18	0	3	0	2'773
370.185.16.1	200 / 100	200	110	88,5	36	18	18	18	0	3	0	2'773
370.189.16.1	200 / 125	200	125	88,5	36	18	18	18	0	3	0	2'773
370.195.16.1	200 / 150	200	160	88,5	36	18	18	18	0	2	0	2'773
370.196.16.1	200 / 200	200	200	88,5	40	20	20	20	0	0	0	2'773
371.185.16.1	250 / 100	250	110	88,5	44	22	22	22	3,5	4	3,5	3'977
371.189.16.1	250 / 125	250	125	88,5	44	22	22	22	3	4	3	3'977
371.195.16.1	250 / 150	250	160	88,5	44	22	22	22	0	3,5	0	3'977
371.196.16.1	250 / 200	250	200	88,5	48	24	24	24	0	0	0	3'977
371.197.16.1	250 / 250	250	250	88,5	48	24	24	24	0	0	0	3'977
372.185.16.1	300 / 100	315	110	88,5	56	28	28	28	9,5	6	9,5	5'183
372.189.16.1	300 / 125	315	125	88,5	56	28	28	28	9	6	9	5'183
372.195.16.1	300 / 150	315	160	88,5	56	28	28	28	7	6	7	5'183
372.196.16.1	300 / 200	315	200	88,5	56	28	28	28	4,5	0	4,5	5'183
372.197.16.1	300 / 250	315	250	88,5	56	28	28	28	2	0	2	5'183
372.198.16.1	300 / 300	315	315	88,5	56	28	28	28	0	0	0	5'183

Kulová odbočka dvojitá Geberit PE 88,5°, připojení 90° přesazená



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov

Vlastnosti

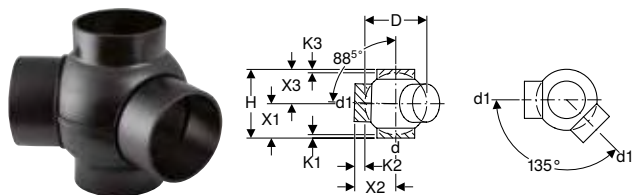
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	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]	CZK/ks.
365.325.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	825
366.330.16.1	90 / 90	90	90	88,5	90	14	18	9	11	9	2	4	2	977
367.330.16.1	100 / 90	110	90	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1'085
367.335.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1'085
368.335.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	1'449
369.335.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	2'141

Kulová odbočka dvojitá Geberit PE 88,5°, připojení 135° přesazená



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov

Vlastnosti

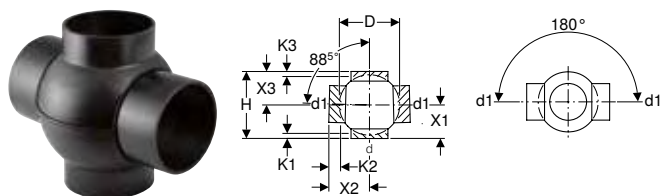
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	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]	CZK/ks.
365.375.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	825
366.380.16.1	90 / 90	90	90	88,5	135	14	18	9	11	9	2	4	2	977
367.380.16.1	100 / 90	110	90	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1'085
367.385.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1'085
368.385.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	1'449
369.385.16.1	150 / 100	160	110	88,5	135	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	2'141

Kulová odbočka dvojitá Geberit PE 88,5°, připojení 180° přesazená



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov

Vlastnosti

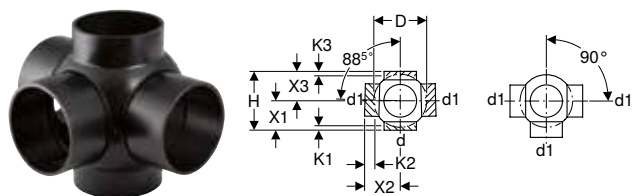
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	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]	CZK/ks.
365.275.16.1	70 / 70	75	75	88,5	180	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	825
366.280.16.1	90 / 90	90	90	88,5	180	14	18	9	11	9	2	4	2	977
367.285.16.1	100 / 100	110	110	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1'085
368.285.16.1	125 / 100	125	110	88,5	180	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	1'449
369.285.16.1	150 / 100	160	110	88,5	180	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	2'141

Kulová odbočka trojitá Geberit PE 88,5°, připojení 90° přesazená



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov

Vlastnosti

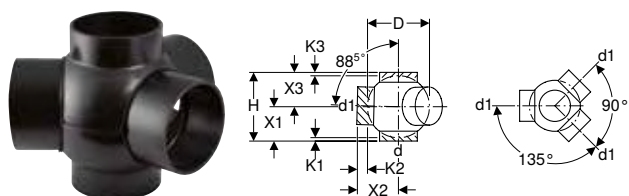
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	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]	CZK/ks.
365.605.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	1'042
367.605.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1'343
368.605.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1'705
369.605.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	2'171

Kulová odbočka trojitá Geberit PE 88,5°, připojení 135° přesazená



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov

Vlastnosti

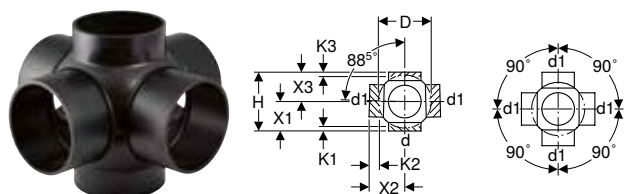
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	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]	CZK/ks.
365.600.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	1'567
367.600.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1'343
368.600.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1'705

Geberit PE kulová odbočka čtyřnásobná 88,5°, připojení 90° přesazená



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov

Vlastnosti

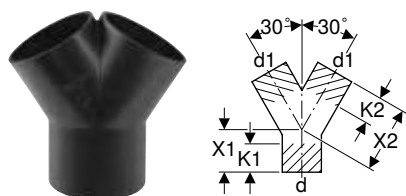
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	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]	CZK/ks.
365.610.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	1'086
367.610.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1'464
368.610.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	1'886
369.610.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	2'711

Odbočka kalhotová Geberit PE 2 x 30°



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K vertikální montáži

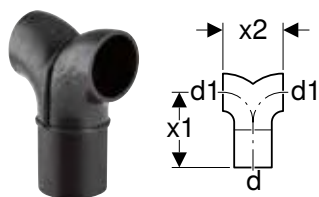
Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál		PE-HD								
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	CZK/ks.	
361.459.16.1	50 / 40	50	40	30	5,5	11	4	5	171	
361.462.16.1	50 / 50	50	50	30	5,5	11	3	4	171	
363.462.16.1	56 / 50	56	50	30	6	12	4	5	241	
363.465.16.1	56 / 56	56	56	30	1,8	5,3	0	0	241	
364.462.16.1	60 / 50	63	50	30	6,5	13	5	6	241	
364.465.16.1	60 / 56	63	56	30	6,5	13	4	6	241	
365.465.16.1	70 / 56	75	56	30	7	14	6	7	325	
365.470.16.1	70 / 60	75	63	30	7	14	5	6	325	
367.480.16.1	100 / 90	110	90	30	9	18	7	7	508	
367.481.16.1	100 / 100	110	110	30	9	10,2	5	0	508	

Odbočka kalhotová Geberit PE 2 x 90°



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K vertikální montáži

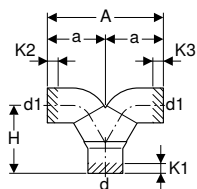
Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál		PE-HD							CZK/ks.	
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]				
361.498.16.1	50 / 50	50	50	90	10	8			735	

Odbočka Geberit Silent-db20 kalhotová 2 x 90°



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro svislou montáž

Vlastnosti

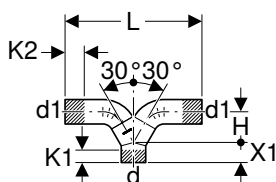
- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepečná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	CZK/ks.
308.480.14.1	90 / 90	90	90	90	30	15	17,5	4	2	2	4'104
310.481.14.1	100 / 90	110	90	90	30	15	17,5	4	2	2	4'106

Odbočka kalhotová Geberit PE 2 x 90° s dlouhým ramenem



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro svislou montáž

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

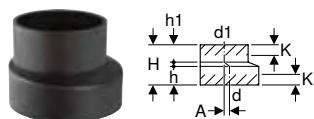
Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	CZK/ks.
363.457.16.1	56 / 50	56	50	90	41,5	7,5	6	4,3	14	1'265
367.458.16.1	100 / 100	110	110	90	61,7	13	9,8	5	17	2'532

Redukce

Redukce excentrická Geberit PE, krátká



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Excentrický
- Odolný vůči UV

Technické informace

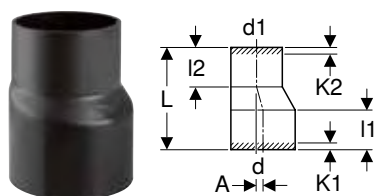
Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	CZK/ks.
361.558.16.1	50 / 40	50	40	0,5	8	3,5	3,7	2	38
363.558.16.1	56 / 40	56	40	0,8	8	3,5	3,7	2	49
363.561.16.1	56 / 50	56	50	0,3	8	3,5	3,7	2	49
364.558.16.1	60 / 40	63	40	1,2	8	3,5	3,7	2	49
364.561.16.1	60 / 50	63	50	0,7	8	3,5	3,7	2	49
364.566.16.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,5	3,7	2	49
365.558.16.1	70 / 40	75	40	1,8	8	3,5	3,7	2	53
365.561.16.1	70 / 50	75	50	1,3	8	3,5	3,7	2	53
365.566.16.1	70 / 56	75	56	1	8	3,5	3,7	2	53
365.571.16.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,5	3,7	2	53
366.561.16.1	90 / 50	90	50	2	8	3,5	3,7	2	74
366.566.16.1	90 / 56	90	56	1,7	8	3,5	3,7	2	74
366.571.16.1	90 / 60	90	63	1,3	8	3,5	3,7	2	74
366.576.16.1	90 / 70	90	75	0,8	8	3,5	3,7	2	74
367.558.16.1	100 / 40	110	40	3,4	8	3,5	3,7	2	83
367.561.16.1	100 / 50	110	50	2,9	8	3,5	3,7	2	83
367.566.16.1	100 / 56	110	56	2,6	8	3,5	3,7	2	83
367.571.16.1	100 / 60	110	63	2,2	8	3,5	3,7	2	83
367.576.16.1	100 / 70	110	75	1,6	8	3,5	3,7	2	83
367.581.16.1	100 / 90	110	90	0,9	8	3,5	3,7	2	83
368.561.16.1	125 / 50	125	50	3,6	8	3,5	3,7	2	299
368.566.16.1	125 / 56	125	56	3,3	8	3,5	3,7	2	299
368.571.16.1	125 / 60	125	63	2,9	8	3,5	3,7	2	299
368.576.16.1	125 / 70	125	75	2,3	8	3,5	3,7	2	299
368.581.16.1	125 / 90	125	90	1,6	8	3,5	3,7	2	299
368.586.16.1	125 / 100	125	110	0,7	8	3,5	3,7	2	299
369.586.16.1	150 / 100	160	110	2,3	8	3,5	3,7	2	339
369.588.16.1	150 / 125	160	125	1,6	8	3,5	3,7	2	339
369.591.16.1	150 / 140	160	140	1	8	3,5	3,7	2	339



click & scan

Redukce excentrická Geberit PE, dlouhá



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Excentrický
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

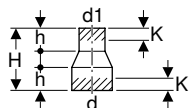
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	L [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	CZK/ks.
368.584.16.1	125 / 100	125	110	0,7	16	7	6,4	4	3	512
369.584.16.1	150 / 100	160	110	2,5	28	9,4	6,4	6	3	1'597
369.587.16.1	150 / 125	160	125	1,7	24	9,4	8	6	5	1'597
370.584.16.5	200 / 100	200	110	4,3	28	11,5	3,7	4	0	2'199



click & scan

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	L [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	CZK/ks.
370.587.16.5	200 / 125	200	125	3,6	28	11,5	3,7	4	0	2'199
370.594.16.5	200 / 150	200	160	2	28	11,9	9,1	4	6	2'199
371.596.16.1	250 / 200	250	200	2,5	40,5	15,8	15,7	8	8	3'316
372.596.16.1	300 / 200	315	200	5,7	58	16,1	15,7	8	8	3'917
372.598.16.1	300 / 250	315	250	3,2	43,5	16,1	15,7	8	8	4'219

Redukce centrická Geberit PE, krátká



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Centrický
- Odolný vůči UV

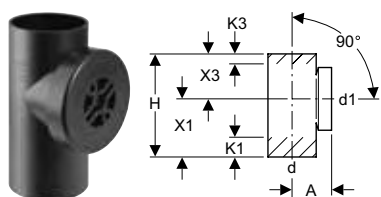
Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	CZK/ks.
360.557.16.1	40 / 30	40	32	8	3	1,5	38
361.557.16.1	50 / 30	50	32	8	3	1,5	38
361.559.16.1	50 / 40	50	40	8	3	1,5	38
363.559.16.1	56 / 40	56	40	8	3	1,5	49
363.560.16.1	56 / 50	56	50	8	3	1,5	49
364.559.16.1	60 / 40	63	40	8	3	1,5	49
364.560.16.1	60 / 50	63	50	8	3	1,5	49
364.565.16.1	60 / 56	63	56	8	3	1,5	49
365.559.16.1	70 / 40	75	40	8	3	1,5	53
365.560.16.1	70 / 50	75	50	8	3	1,5	53
365.565.16.1	70 / 56	75	56	8	3	1,5	53
365.570.16.1	70 / 60	75	63	8	3	1,5	53
366.559.16.1	90 / 40	90	40	8	3	1,5	74
366.560.16.1	90 / 50	90	50	8	3	1,5	74
366.565.16.1	90 / 56	90	56	8	3	1,5	74
366.570.16.1	90 / 60	90	63	8	3	1,5	74
366.575.16.1	90 / 70	90	75	8	3	1,5	74
367.559.16.1	100 / 40	110	40	8	3	1,5	83
367.560.16.1	100 / 50	110	50	8	3	1,5	83
367.565.16.1	100 / 56	110	56	8	3	1,5	83
367.570.16.1	100 / 60	110	63	8	3	1,5	83
367.575.16.1	100 / 70	110	75	8	3	1,5	83
367.580.16.1	100 / 90	110	90	8	3	1,5	83
368.570.16.1	125 / 60	125	63	8	3	1,5	299
368.575.16.1	125 / 70	125	75	8	3	1,5	299
368.580.16.1	125 / 90	125	90	8	3	1,5	299
368.585.16.1	125 / 100	125	110	8	3	1,5	299
369.535.16.1	150 / 100	160	110	4	0,6	0	339

Čistící tvarovky

Čistící tvarovka Geberit PE 90° s kruhovým servisním otvorem



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Vlastnosti

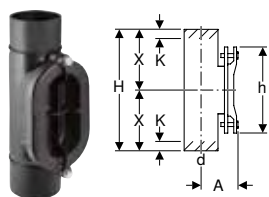
- Odolný vůči UV

Rozsah dodávky

- Těsnění z EPDM
- Víčko z PP

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	CZK/ks.
364.451.16.1	60 / 60	63	63	90	9	17,5	10,5	7	4,5	0	574
365.451.16.1	70 / 70	75	75	90	9,5	17,5	10,5	7	3,5	0	614
366.451.16.1	90 / 90	90	90	90	11	20	12	8	3	0	808
367.451.16.1	100 / 100	110	110	90	9	24	13,5	10,5	4,5	0	948
368.451.16.1	125 / 100	125	110	90	13	25	15	10	6	1	1'164
369.451.16.1	150 / 100	160	110	90	15	35	21	14	12	4	2'080

Čistící tvarovka Geberit PE 90° s oválným servisním otvorem



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Rozsah dodávky

- Těsnění z EPDM
- Uzávěr šedá litina, ponorně lakovaný

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X min. [cm]	K [cm]	CZK/ks.
367.454.16.1	100	110	90	12	40	28	20	3	4'219
368.454.16.1	125	125	90	12,5	41	28	20,5	4	6'268
369.454.16.1	150	160	90	14	43	28	21,5	4	7'713
370.454.16.1	200	200	90	17,5	65	38	32,5	5,5	13'860
371.454.16.1	250	250	90	20	58	38	29	3	18'557
372.454.16.1	300	315	90	23	62	38	31	8	23'378

Přechodky

Přechodka Geberit PE



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Vhodný výhradně k připojení připojovacích kolen pro WC

Vlastnosti

- Zásuvný pro vícenásobné kombinace
- S profilovaným těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

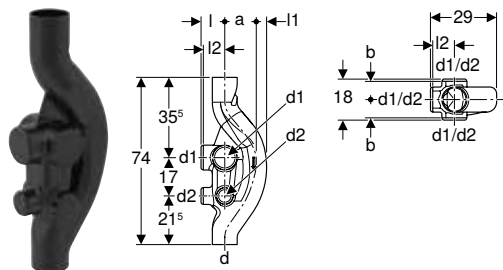
Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	CZK/ks.
367.928.16.1	90 / 100	90	110	280

Zvláštní tvarovky

Tvarovka Geberit PE Sovent



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy s více než pěti podlažími (výškové budovy)

Vlastnosti

- Šest možností připojení, uzavřené
- Odolný vůči UV
- S technologií SuperTube

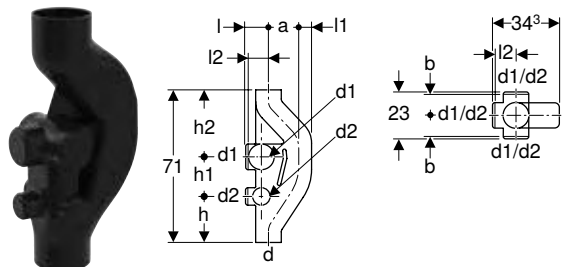
Technické informace

Průtočná kapacita	≤ 12 l/s
-------------------	----------

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	CZK/ks.
367.614.16.1	100 / 100 / 70	110	110	75	13	10,5	5,5	9,5	8	2'226

Tvarovka Geberit PE Sovent



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy s více než pěti podlažími (výškové budovy)

Vlastnosti

- Šest možností připojení, uzavřené
- Odolný vůči UV

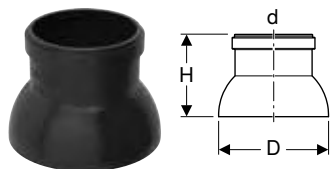
Technické informace

Průtočná kapacita	≤ 17 l/s
-------------------	----------

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	CZK/ks.
369.001.16.1	150 / 100 / 70	160	110	75	13,3	13	8	11	9,5	19	35	17	2'658

Krytka oplechování větracího potrubí Geberit PE



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K olemování větracích potrubí
- Pro nasunutí

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	Barva / povrch	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	CZK/ks.
364.989.16.2	Černá	60	63	10	8,7	579
365.989.16.2	Černá	70	75	12	10,1	632
366.989.16.2	Černá	90	90	14	11,4	664
367.989.16.2	Černá	100	110	17	12,8	760
368.989.16.2	Černá	125	125	18	13,1	989
369.989.16.2	Černá	150	160	23	16,7	2'171

Připojení

Svařované spoje

Elektrospojka Geberit



click & scan

Účely použití

- K odvodnění pozemků
- K odvodnění budov
- K tahově pevnému a nerozdělitelnému spojení trubek a tvarovek

Vlastnosti

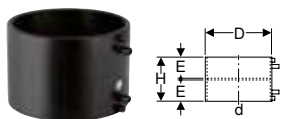
- Lze svařovat elektrosvárečkami Geberit
- Odolný vůči UV

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PE-HD

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X min. [cm]	CZK/ks.
360.771.16.1	40	40	5,2	2,8	6	0,3	97
361.771.16.1	50	50	6,2	2,8	6	0,3	109
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3	150
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3	161
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3	165
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3	181
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3	208
368.771.16.1	125	125	14,2	2,8	6	0,3	288
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3	376

Termospojka Geberit PE



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K tahově pevnému a nerozdělitelnému spojení trubek a tvarovek

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PE-HD

Vlastnosti

- Se zabudovanou tepelnou pojistkou
- Svařitelné pomocí startovacího spínače ESG-T2
- Svařitelné elektrosvářečkou ESG 3
- Tepelně izolovaný
- Odolný vůči UV

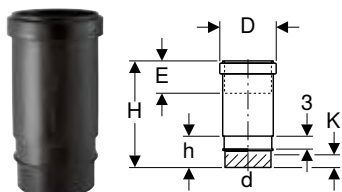
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	CZK/ks.
370.775.16.1	200	200	22,4	7,5	15	3'468
371.775.16.1	250	250	27,5	7,5	15	4'116
372.775.16.1	300	315	34,3	7,5	15	6'718

Příslušenství

- Přípravek pro vystředění Geberit → str. 462

Hrdlové spoje

Dlouhé hrdlo Geberit PE s dvojitým pouzdrům



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Pro horizontální a svislou montáž

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Vlastnosti

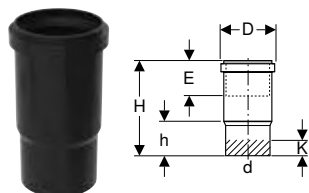
- Dvojité pouzdro pro upevnění trubkové objímky
- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	l [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	CZK/ks.
379.791.16.1	30	32	4,6	3,5–7	3	12,8	3,9	0	185
360.700.16.1	40	40	5,5	6,5–13	3	23,7	6,8	3	339
361.700.16.1	50	50	6,7	6,5–13	3	24	6,8	3	369
363.700.16.1	56	56	7,4	6,5–13	3	24	6,8	3	397
364.700.16.1	60	63	8,3	7–13,5	3	24,3	6,8	3	427
365.700.16.1	70	75	9,7	7–13,5	3	24,6	6,8	3	332
366.700.16.1	90	90	11,3	7–13,5	3	24,9	6,9	3	344
367.700.16.1	100	110	13,6	7,5–14	3	25,6	7,3	3,5	363
368.700.16.1	125	125	15,7	8–14,5	3	26,1	7,4	3,5	604
369.700.16.1	150	160	19,5	8–14,5	3	26,8	7,4	3,5	1'025

Dlouhé hrdlo Geberit PE



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Pro horizontální a svislou montáž

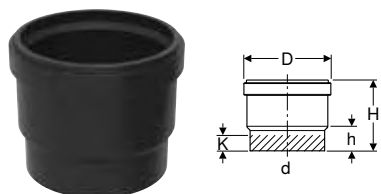
Vlastnosti

- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál		PE-HD						
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	CZK/ks.
370.700.16.1	200	200	24,3	17-23,5	43	15,6	13	4'579
371.700.16.1	250	250	29,1	17-23,5	42,5	17	14	6'991
372.700.16.1	300	315	36,1	17-23,5	45,8	17,5	14	12'654

Hrdlo Geberit PE s profilovaným těsněním



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- S profilovaným těsněním z EPDM
- Svařovaný konec ke spojení s elektrospojkou
- Odolný vůči UV

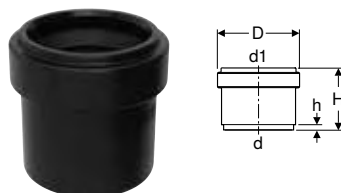
Technické informace

Materiál		PE-HD						
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	CZK/ks.	
360.779.16.3	40	40	5,5	8	3,5	2,5	101	
361.779.16.3	50	50	6,5	8	3,5	2,5	101	
363.779.16.3	56	56	7	8,3	3,5	2,5	162	
364.779.16.3	60	63	7,8	8,8	3,5	2,5	179	
365.779.16.3	70	75	9	9,7	3,5	2,5	193	
366.779.16.3	90	90	10,6	10,3	3,6	2	233	
367.779.16.3	100	110	12,9	10,5	3,7	2	257	
368.779.16.3	125	125	14,7	11	3,8	2	410	
369.779.16.3	150	160	18,5	13,6	4	2	724	

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Hrdlo Geberit PE redukované, s profilovaným těsněním



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- S profilovaným těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

Technické informace

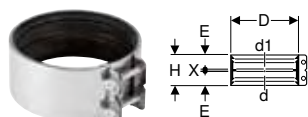
Materiál		PE-HD						
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.	
361.752.16.3	50	56	50	6,5	5,2	0,7	101	
364.752.16.3	56	63	56	7,1	5,1	0,7	179	

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Přechodky na jiné materiály

Geberit přechodová upínací spojka



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Ke spojení trubek a tvarovek ze stejných nebo různých materiálů

Vlastnosti

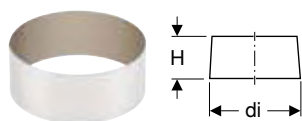
- S těsněním z EPDM

Technické informace

Materiál	Nerezová ocel
----------	---------------

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X min. [cm]	CZK/ks.
359.424.00.2	50	48–50	48–50	6,3	2,7	5,7	0,3	380
359.425.00.2	50	54–56	54–56	7,5	2,7	5,7	0,3	407
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3	407
359.429.00.2	60	63–64	63–64	7,8	2,7	5,7	0,3	434
359.433.00.2	70	75–76	75–76	8,8	2,7	5,7	0,3	461
359.438.00.2	90	89–90	89–90	10,3	2,7	5,7	0,3	487
359.441.00.2	100	108–110	108–110	12,5	2,7	5,7	0,3	516
359.443.00.2	125	125	125	14	2,7	5,7	0,3	812
359.449.00.2	150	159–160	159–160	17,5	3,3	6,9	0,3	1'382

Opěrný prstavec Geberit PE



click & scan

Účely použití

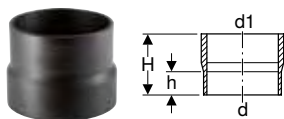
- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K podpoře trubek a tvarovek Geberit PE s upínacími spojkami
- Pro přechodky z Geberit PE na litinu

Technické informace

Materiál	CrNi ocel 1.4301 (EN 10088)
----------	-----------------------------

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	H [cm]	CZK/ks.
359.454.00.1	50	50	44	4	139
359.455.00.1	56	56	50	4	152
359.456.00.1	60	63	57	4	176
359.457.00.1	70	75	69	4	194
359.458.00.1	90	90	83	4	205
359.459.00.1	100	110	101,4	4	217
359.462.00.1	125	125	115,2	4	238
359.463.00.1	125	140	129,2	4	260
359.464.00.1	150	160	147,6	4	302

Přechodová spojka Geberit PE na litinu, s opěrným prstencem



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K použití s běžnou CV spojkou

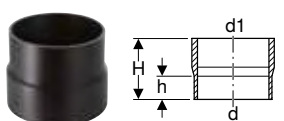
Vlastnosti

- Bez hrdla
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál		PE-HD					
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.	
359.268.16.1	125	125	135	10	5,1	1'832	

Přechodová spojka Geberit PE na litinu



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K použití s běžnou CV spojkou

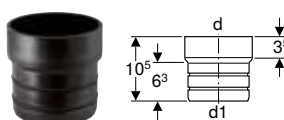
Vlastnosti

- Lze použít bez opěrného kroužku
- Bez hrdla
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál		PE-HD					
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.	
370.738.16.1	200	200	212	16	8	4'099	
371.738.16.1	250	250	274	16	11,5	9'159	
372.738.16.1	300	315	326	16	11,5	10'366	

Přechodová spojka Geberit PE na PVC



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Pro přechodky od Geberit PE na PVC s vnitřním průměrem 100–101 mm

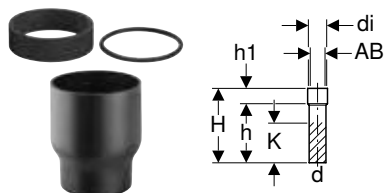
Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál		PE-HD			
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	CZK/ks.	
359.461.16.1	100	110	90	393	

Přechodová spojka Geberit PE se smršťovacím hrdlem



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K napojení za tepla na hrdla a konce trubek

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Rozsah dodávky

- Ploché těsnění z EPDM, pro oblast připojení AB1
- Těsnicí kroužek z EPDM, pro oblast připojení AB2

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

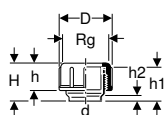
Pól. č.	DN	d, \emptyset [mm]	AB1 [mm]	AB2 [mm]	di, \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	CZK/ks.
152.153.16.1	40	40	41–45	35–39	50	24,1	18,8	5,2	13	587
152.154.16.1	40	40	53–54	48–49	60	24,4	20,5	3,9	13	587
152.155.16.1	40	40	60–67	53–60	70	24,9	20,6	4,3	13	587
152.197.16.1	50	50	60–67	53–60	70	27,2	22,9	4,3	18	587
152.198.16.1	50	50	67–74	60–67	80	28,8	23,6	5,2	18	587
152.651.16.1	50	50	53–54	48–49	60	26,7	22,8	3,9	18	587
152.652.16.1	50	50	80–84	73–77	90	30,5	24,2	6,3	18	587
152.149.16.1	56	56	60–67	53–60	70	23	18,6	4,4	14	761
152.150.16.1	56	56	67–74	60–67	80	24,7	19,5	5,2	14	761
152.654.16.1	56	56	53–54		60	22,3	18,4	3,9	14	761
152.657.16.1	60	63	60–67		73	22,7	18,4	4,3	14	954
152.658.16.1	60	63	67–74		80	24,3	19,1	5,2	14	738
152.151.16.1	70	75	80–84	73–77	90	24,2	17,6	6,6	13	761
152.152.16.1	70	75	67–74		80	22,7	17,5	5,2	13	761
152.661.16.1	70	75	90–94		100	24,8	18,1	6,7	13	761
366.550.16.1	90	90	84–98		110	17	7,6	9,4	1	812
367.550.16.1	100	110	102–126	100–124	140	18	7,5	10,5	1	927
367.551.16.1	100	110	102–111	100–109	125	16,2	6,7	9,5	1	927
368.550.16.1	125	125	116–136	115–134	150	18	8	10	1	1'044
369.550.16.1	150	160	148–180	149–176	195	20	8,3	11,7	1	1'621
369.551.16.1	150	160	189–212	187–220	230	32,3	16,3	16	3	1'621
370.550.16.1	200	200	189–212	187–220	230	30,2	13,7	16,5	1	2'956
371.550.16.1	250	250	236–260	234–250	280	30,2	13,2	17	1	4'692
372.550.16.1	300	315	297–333	295–323	355	30,2	15,5	14,7	2	7'532



- Podle místa připojení je třeba použít buď stlačitelné těsnění, nebo těsnicí kroužek ze šňůry kruhového průřezu

Závitové spoje

Závitový nátrubek Geberit PE se svěrným šroubením



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Vlastnosti

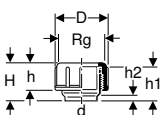
- Převlečná matice z PP
- Kroužek ke šroubení z PP
- Těsnění z EPDM
- Odolný vůči UV

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	Gl ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	CZK/ks.
379.740.16.1	30	32	1/8"	44	5,6	4,5	2,6	1	3	140
360.740.16.1	40	40	1/6"	52	6,4	6,3	3,3	2	5	140
361.740.16.1	50	50	1/6"	62	7,4	6,3	3,3	2	5	145
363.740.16.1	56	56	1/6"	70	8,5	6,8	3,5	2	5	231
364.740.16.1	60	63	1/6"	75	9	6,8	4,2	2	5	241
365.740.16.1	70	75	1/6"	95	11,2	9,6	4,5	2,5	7,5	301
366.740.16.1	90	90	1/4"	110	12,9	9,7	5	2,5	7,5	364
367.740.16.1	100	110	1/4"	130	14,9	9,7	6,5	2,5	7,5	422

Závitový nátrubek Geberit PE s uzavíracím víkem



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Technické informace

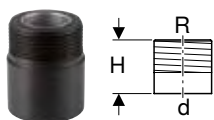
Materiál	PE-HD
----------	-------

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM
- Víčko z PP
- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	Gl ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	CZK/ks.
379.750.16.1	30	32	1/8"	44	5,6	4,5	2,6	1	3	132
360.750.16.1	40	40	1/6"	52	6,4	6,3	3,3	2	5	132
361.750.16.1	50	50	1/6"	62	7,4	6,3	3,3	2	5	182
363.750.16.1	56	56	1/6"	70	8,5	6,8	3,5	2	5	211
364.750.16.1	60	63	1/6"	75	9	6,8	4,2	2	5	220
365.750.16.1	70	75	1/6"	95	11,2	9,6	4,5	2,5	7,5	277
366.750.16.1	90	90	1/4"	110	12,9	9,7	4,8	2,5	7,5	422
367.750.16.1	100	110	1/4"	130	14,9	9,7	6,3	2,5	7,5	455

Přechodka Geberit PE s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov

Vlastnosti

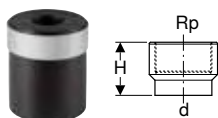
- S opěrným prstencem z chromniklové oceli
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	CZK/ks.
361.726.16.1	50	50	1 1/4"	6	604
361.727.16.1	50	50	1 1/2"	6	604
363.728.16.1	56	56	2"	6,5	696
364.728.16.1	60	63	2"	6,5	784
365.729.16.1	70	75	2 1/2"	7	1'025

Přechodka Geberit PE s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov

Vlastnosti

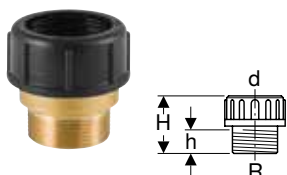
- S opěrným prstencem z chromniklové oceli
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	CZK/ks.
360.719.16.1	40	40	1/2"	5,5	542
360.720.16.1	40	40	3/4"	5,5	542
360.721.16.1	40	40	1"	5,5	542
361.719.16.1	50	50	1/2"	6	604
361.720.16.1	50	50	3/4"	6	604
361.721.16.1	50	50	1"	6	604
361.722.16.1	50	50	1 1/4"	6	604
361.723.16.1	50	50	1 1/2"	6	604
363.724.16.1	56	56	2"	6,5	696
364.724.16.1	60	63	2"	7	784
365.725.16.1	70	75	2 1/2"	7	1'025

Přechodová spojka Geberit PE s vnějším závitem a svěrným šroubením



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Kroužek ke šroubení z PP
- S těsněním z EPDM

Technické informace

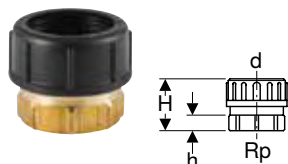
Materiál	Mosaz
----------	-------

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka
- Svěrné šroubení z PP

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
359.309.00.1	50	50	1 1/2"	6,5	2,7	779
359.311.00.1	56	56	2"	6,5	2,7	1'025

Přechodová spojka Geberit PE s vnitřním závitem a svěrným šroubením



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Kroužek ke šroubení z PP
- S těsněním z EPDM

Technické informace

Materiál	Mosaz
----------	-------

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka
- Svěrné šroubení z PP

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
359.313.00.1	56	56	2"	6	1,8	1'025

Přírubové spoje

Příruba zaslepovací Geberit PE



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Plastový povlak

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	CZK/ks.
361.748.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10	866
363.748.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10	975
365.748.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10	975
366.748.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10	1'031
367.748.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10	1'031
368.748.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10	1'895
369.748.00.1	150	160	28,5	240	23	1,4	8	10	2'385
370.748.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2	3'253
371.748.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2	4'227
372.748.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2	5'962

Nutno objednat zvlášť

- Těsnění pro příruby Geberit PE → str. 317

Příruba volná Geberit PE



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Ke kombinování s předem svařenými spoji Geberit PE

Vlastnosti

- Plastový povlak

Technické informace

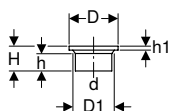
Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	CZK/ks.
361.745.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10	528
363.745.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10	574
365.745.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10	687
366.745.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10	765
367.745.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10	877
368.745.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10	877
369.745.00.1	150	160	28	240	23	1,4	8	10	1'459
370.745.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2	1'964
371.745.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2	2'692
372.745.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2	3'927

Nutno objednat zvlášť

- Těsnění pro příruby Geberit PE → str. 317

Nátrubek k přivaření Geberit PE



click & scan

Účely použití

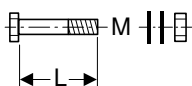
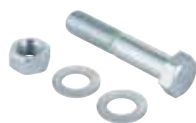
- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Ke kombinování s volnými přírubami Geberit PE

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	CZK/ks.
361.744.16.1	50	50	8	5,4	6	4,2	0,8	325
363.744.16.1	56	56	9	6,8	6	3,6	0,8	325
364.744.16.1	60	63	9	6,8	6	3,7	0,8	422
365.744.16.1	70	75	11	7,8	6,5	4	0,9	422
366.744.16.1	90	90	12,8	9,6	7	4,4	1,1	491
367.744.16.1	100	110	14,8	11,6	7,5	4,8	1,2	568
368.744.16.1	125	125	16	13,1	8	5	1,4	724
369.744.16.1	150	160	19,8	16,5	9	5,1	1,7	1'086
370.744.16.1	200	200	26	20,6	7,8	5,4	1,4	1'626
371.744.16.1	250	250	32,5	25,6	7,8	5,2	1,6	2'892
372.744.16.1	300	315	37	31,5	10	7	2	6'991

Sada šroubů Geberit PE



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Rozsah dodávky

- Šroub
- 2 podložky
- Matice

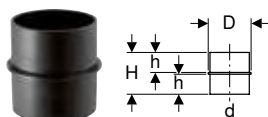
Vlastnosti

- Pozinkované

Pol. č.	Barva / povrch	d, ø [mm]	M [mm]	L [cm]	CZK/ks.
361.743.26.1	Galvanicky zinkováno	50–75	16	7	84
366.743.26.1	Galvanicky zinkováno	90–125	16	8	96
369.743.26.1	Galvanicky zinkováno	160–200	20	9	169
371.743.26.1	Galvanicky zinkováno	250	20	10	215
372.743.26.1	Galvanicky zinkováno	315	20	11	282

Spojovací pouzdra

Spojovací pouzdro Geberit PE



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Technické informace

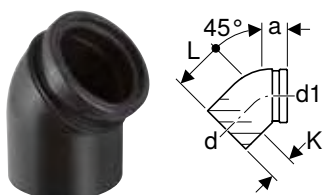
Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
379.772.16.1	30	32	3,8	5,2	2,4	87
360.772.16.1	40	40	4,7	6,8	3,2	99
361.772.16.1	50	50	5,7	6,8	3,2	108
363.772.16.1	56	56	6,5	5,8	2,7	126
364.772.16.1	60	63	7	7,2	3,4	145
365.772.16.1	70	75	9	7,2	3,4	185
366.772.16.1	90	90	10,3	9,2	4,4	224
367.772.16.1	100	110	12	11,7	5,6	291

Připojení zařizovacích předmětů

Připojovací kolena

Připojovací koleno Geberit PE 45° s připojovacím hrdlem, pro závěsné WC



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K připojení zařizovacích předmětů s horizontálním vývodem

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L [cm]	K [cm]	CZK/ks.
367.945.16.1	100 / 90	110	90	45	6	8,7	3	1'086

Připojovací koleno Geberit PE 88.5° pro stojící WC



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Pro zařizovací předměty se svislým vývodem

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Rozsah dodávky

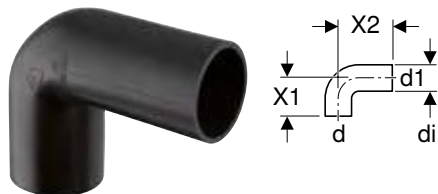
- Manžeta
- Ochranná zátka

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]	CZK/ks.
367.869.16.1	100	110	88,5	120	12,9	17	30	6	22	1'147

Připojovací koleno Geberit PE 90° pro manžetu



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Rameno dlouhé
- Odolný vůči UV

Technické informace

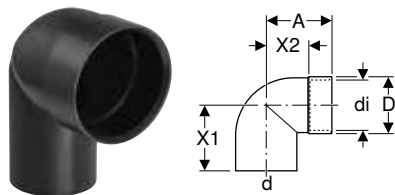
Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	CZK/ks.
361.080.16.1	50	50	50	90	44	7,5	10	122
363.080.16.1	56	56	56	90	50	7,5	10	132
363.083.16.1	56	56	50	90	44	7,5	10	132
364.084.16.1	56	56	63	90	57	7,5	20	349

Nutno objednat zvlášť

- Manžeta

Připojovací koleno Geberit PE 90° pro manžetu



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Technické informace

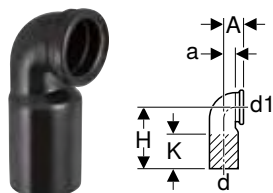
Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	CZK/ks.
360.061.16.1	40	40	90	5	46	5,2	6	3	61
361.061.16.1	50	50	90	5	46	5,2	6	3	60
361.065.16.1	50	50	90	6	58	6,4	7	4	61
363.061.16.1	56	56	90	6	46	5,2	6	4	91
363.065.16.1	56	56	90	6	58	6,4	7	4	132

Nutno objednat zvlášť

- Manžeta

Připojovací koleno Geberit PE 90° pro závěsné WC, s rozšířením



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K připojení zařizovacích předmětů s horizontálním vývodem
- Pro prvky Geberit Kombifix pro závěsné WC
- Pro instalační prvky pro závěsné WC Geberit Sanbloc
- K vertikální montáži

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

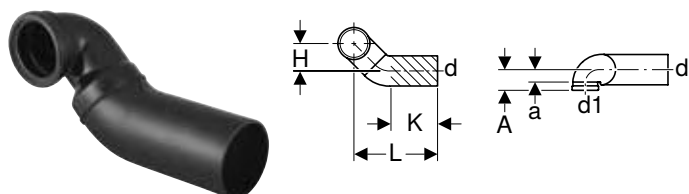
Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Technické informace

Materiál		PE-HD								
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	CZK/ks.	
366.925.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	22,5	13	511	
367.792.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	22,5	13	559	
367.925.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	22,5	13	603	

Připojovací koleno Geberit PE 90° pro závěsné WC, se zásuvným hrdlem, levé, s rozšířením



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K připojení zařizovacích předmětů s horizontálním vývodem
- Pro prvky Geberit Kombifix pro závěsné WC
- Pro instalační prvky pro závěsné WC Geberit Sanbloc
- K horizontální montáži

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

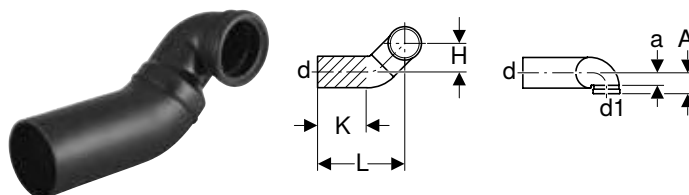
Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Technické informace

Materiál		PE-HD								
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	CZK/ks.
366.913.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	29	10	15	1'445
367.901.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	32	10	17	1'048
367.913.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	32	10	17	1'445

Připojovací koleno Geberit PE 90° pro závěsné WC, se zásuvným hrdlem, pravé, s rozšířením



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K připojení zařizovacích předmětů s horizontálním vývodem
- Pro prvky Geberit Kombifix pro závěsné WC
- Pro instalační prvky pro závěsné WC Geberit Sanbloc
- K horizontální montáži

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

Technické informace

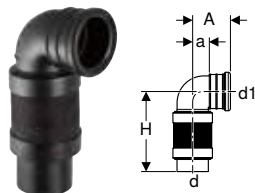
Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	CZK/ks.
366.914.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	29	10	15	1'445
367.902.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	32	10	17	1'048
367.914.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	32	10	17	1'445

Připojovací koleno Geberit PE 90° pro WC, flexibilní



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro montážní prvky Geberit Duofix pro závěsné WC, se splachovací nádržkou pod omítku Sigma 12 cm, bezbariérový, WC výškově nastavitelné
- K připojení k horizontálním nebo vertikálním kanalizačním potrubím

Vlastnosti

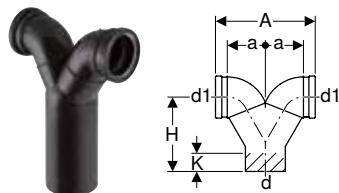
- Vlnovec výsuvný do 20 cm
- S těsněním z EPDM

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	CZK/ks.
241.521.00.1	90	90	90	90	11	4,8	25,5–45,5	4'396

Dvojité připojovací koleno Geberit PE 90° pro závěsné WC



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K vertikální montáži
- K připojení zařizovacích předmětů s horizontálním vývodem
- Pro prvky Geberit Duofix pro závěsné WC
- Pro prvky Geberit Kombifix pro závěsné WC
- Pro prvky Geberit GIS pro závěsné WC
- Pro instalační prvky pro závěsné WC Geberit Sanbloc

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Vlastnosti

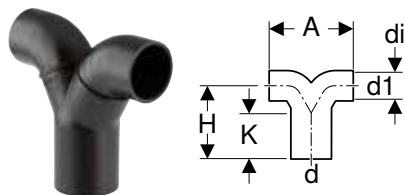
- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

Rozsah dodávky

- 2 ochranné zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	CZK/ks.
367.903.16.1	100 / 100 / 100	110	110	90	28,5	11	20,5	5	2'532
367.923.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	32,5	19	3'014

Dvojité připojovací koleno Geberit PE 90° pro manžetu



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Pro umyvadla, pisoáry a bidety
- Pro manžety

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

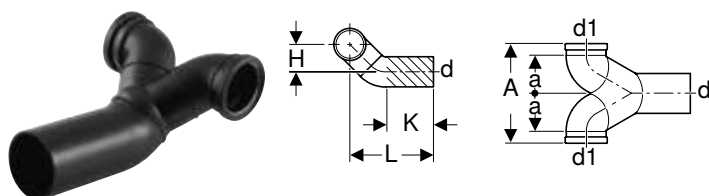
Technické informace

Materiál		PE-HD								
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	di, ø [mm]	H [cm]	K [cm]	CZK/ks.	
363.472.16.1	56 / 50	56	50	90	15,5	44	12	3	904	
365.472.16.1	70 / 56	75	56	90	15,5	50	13,5	6	1'385	

Nutno objednat zvlášť

- Manžeta

Dvojité připojovací koleno Geberit PE 90° zalomené, pro závěsné WC



click & scan

Účely použití

- Pro prvky Geberit Duofix pro závěsné WC
- Pro prvky Geberit Kombifix pro závěsné WC
- Pro prvky Geberit GIS pro závěsné WC
- Pro instalační prvky pro závěsné WC Geberit Sanbloc
- Pro horizontální montáž
- K připojení zařízení předmětů s horizontálním vývodem
- K odvodnění budov

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

Rozsah dodávky

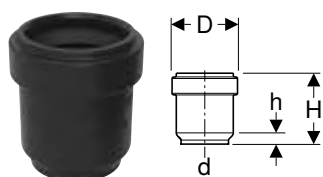
- 2 ochranné zátky

Technické informace

Materiál		PE-HD								
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	CZK/ks.
367.485.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	34	10	12	3'014
367.904.16.1	100 / 100 / 100	110	110	90	28,5	11	34	10	12	3'014

Připojovací hrdla

Připojovací hrdlo Geberit PE s profilovaným těsněním



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K připojení zařízení předmětů

Vlastnosti

- S profilovaným těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
379.768.16.3	30	32	4,4	4,8	0,8	116

Připojovací hrdlo Geberit PE s těsnicím kroužkem



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K připojení zařizovacích předmětů

Vlastnosti

- S těsnicím kroužkem z EPDM
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
361.768.16.1	50 / 40	50	45	6	3	0,5	220
363.768.16.1	56 / 40	56	45	6	3	0,5	265



click & scan

Připojovací hrdlo Geberit PE dlouhé, s manžetou, pro stojící WC



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Pro zařizovací předměty se svislým vývodem

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
367.868.16.1	100	110	120	13,2	12	2	380



click & scan

Připojovací hrdlo Geberit PE s profilovaným těsněním, pro závěsné WC



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K připojení zařizovacích předmětů s horizontálním vývodem
- Pro prvky Geberit Kombifix pro závěsné WC
- Pro instalační prvky pro závěsné WC Geberit Sanbloc

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

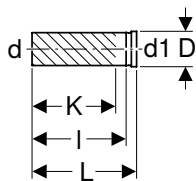
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	CZK/ks.
366.941.16.1	90 / 90	90	90	11,1	4	220
367.941.16.1	100 / 90	110	90	11,1	4	301
367.794.16.1	100 / 100	110	110	13,1	4,1	220



click & scan

Připojovací hrdla

Přímé hrdlo Geberit PE pro závěsné WC



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K připojení zařízovacích předmětů s horizontálním vývodem
- Pro prvky Geberit Duofix pro závěsné WC
- Pro prvky Geberit Kombifix pro závěsné WC
- Pro prvky Geberit GIS pro závěsné WC
- Pro instalační prvky pro závěsné WC Geberit Sanbloc

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

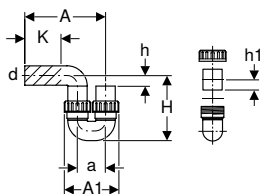
Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]	K [cm]	CZK/ks.
366.887.16.1	90 / 90	90	90	11,2	31	27,5	24	607
367.887.16.1	100 / 90	110	90	11,2	34,5	31,5	28	696

Trubkové zápachové uzávěrky

Trubková zápachová uzávěrka Geberit PE



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Technické informace

Výška vodního uzávěru (mm)	≥ 70 mm
Materiál	PE-HD

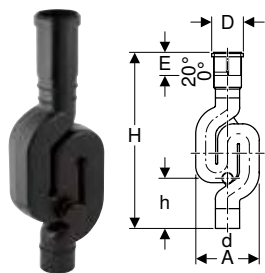
Vlastnosti

- Vývod vodorovný
- Přívod svislý
- Spoj odolný proti axiální síle
- Převlečná matice z PP
- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Průtočná kapacita [l/s]	A [cm]	A1 [cm]	a [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	CZK/ks.
364.730.16.1	60	63	1,4	30,5	18,5	9,5	20,5	5	3,4	16	1'567
365.730.16.1	70	75	2,4	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14	2'773
366.730.16.1	90	90	3,6	41	27	14	27	5	5,6	20	3'114
367.730.16.1	100	110	5,9	46	31	16	31,5	6	5,6	22	3'707

Zápachové uzávěrky

Zápachová uzávěrka Geberit PE se servisním otvorem



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Pro použití v nezamrzých prostorech

Technické informace

Výška vodního uzávěru (mm)	70 mm
Materiál	PE-HD

Vlastnosti

- S dlouhým hrdlem
- Se servisním otvorem 50 mm
- Vývod vodorovný
- Víčko z PP
- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

Rozsah dodávky

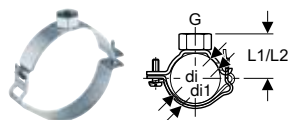
- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Průtočná kapacita [l/s]	G ["]	A [cm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
365.813.16.1	70	75	3,8	2 1/2"	19,8	9,8	8-10,5	66,7	16,6	2'400
367.813.16.1	100	110	9,6	4"	28,8	13,6	8-10,5	80,8	21,7	3'110

Příslušenství

Trubkové objímky

Trubková objímka Geberit se závitovým nátrubkem G1/2", nastavitelná



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K upevnění se závitovými tyčemi
- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- K upevnění trubek s pevným bodem v kombinaci s navařovacími elektropásky
- K posuvnému upevnění trubek ve spojení s dilatačními pásky

Vlastnosti

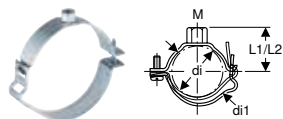
- Nastavitelný
- Lze ovládat jednou rukou
- Vnitřní závit
- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	Barva / povrch	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	CZK/ks.
360.841.00.2	Galvanicky zinkováno	40	1/2"	40	48	3,8	4,2	3	98
361.841.00.2	Galvanicky zinkováno	50	1/2"	50	58	4,3	4,7	3	121
363.841.00.2	Galvanicky zinkováno	56	1/2"	56	64	4,6	5	3	137
364.841.00.2	Galvanicky zinkováno	60	1/2"	63	71	5	5,4	3	137
365.841.00.2	Galvanicky zinkováno	70	1/2"	75	83	5,6	6	3	137
366.841.00.2	Galvanicky zinkováno	90	1/2"	90	98	6,3	6,7	3	142
367.841.00.2	Galvanicky zinkováno	100	1/2"	110	118	7,3	7,7	3	142
368.841.00.2	Galvanicky zinkováno	125	1/2"	125	133	8,1	8,5	3	164
369.841.00.2	Galvanicky zinkováno	150	1/2"	160	168	9,8	10,2	3	193

Trubková objímka Geberit se závitovým nátrubkem M10, nastavitelná



click & scan

Účely použití

- K upevnění závitovými tyčemi
- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- K posuvnému upevnění trubek ve spojení s dilatačními pásky

Vlastnosti

- Nastavitelný
- Lze ovládat jednou rukou
- Vnitřní závit
- Pozinkované

Technické informace

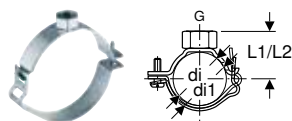
Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	Barva / povrch	DN	M [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	CZK/ks.
360.843.00.2	Galvanicky zinkováno	40	10	40	48	3,5	3,9	3	98
361.843.00.2	Galvanicky zinkováno	50	10	50	58	4	4,4	3	111
363.843.00.2	Galvanicky zinkováno	56	10	56	64	4,3	4,7	3	111
364.843.00.2	Galvanicky zinkováno	60	10	63	71	4,7	5,1	3	111
365.843.00.2	Galvanicky zinkováno	70	10	75	83	5,3	5,7	3	121
366.843.00.2	Galvanicky zinkováno	90	10	90	98	6	6,4	3	132
367.843.00.2	Galvanicky zinkováno	100	10	110	118	7	7,4	3	132
368.843.00.2	Galvanicky zinkováno	125	10	125	133	7,8	8,2	3	142
369.843.00.2	Galvanicky zinkováno	150	10	160	168	9,5	9,9	3	170



- Nevhodné pro použití jako pevný bod

Trubková objímka Geberit se závitovým nátrubkem G 3/4", nastavitelná



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K upevnění se závitovými tyčemi
- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- K upevnění trubek s pevným bodem v kombinaci s navařovacími elektropásky
- K posuvnému upevnění trubek ve spojení s dilatačními pásky

Vlastnosti

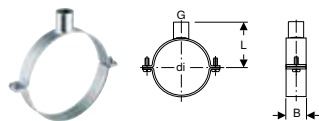
- Nastavitelný
- Lze ovládat jednou rukou
- Vnitřní závit
- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	Barva / povrch	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	CZK/ks.
360.842.00.1	Galvanicky zinkováno	40	3/4"	40	48	4	4,4	3	190
361.842.00.1	Galvanicky zinkováno	50	3/4"	50	58	4,5	4,9	3	211
363.842.00.1	Galvanicky zinkováno	56	3/4"	56	64	4,8	5,2	3	227
364.842.00.1	Galvanicky zinkováno	60	3/4"	63	71	5,2	5,6	3	227
365.842.00.1	Galvanicky zinkováno	70	3/4"	75	83	5,8	6,2	3	227
366.842.00.1	Galvanicky zinkováno	90	3/4"	90	98	6,5	6,9	3	234
367.842.00.1	Galvanicky zinkováno	100	3/4"	110	118	7,5	7,9	3	234
368.842.00.1	Galvanicky zinkováno	125	3/4"	125	133	8,3	8,7	3	255
369.842.00.1	Galvanicky zinkováno	150	3/4"	160	168	10	10,4	3	283

Trubková objímka Geberit se závitovým nátrubkem G 1"



click & scan

Účely použití

- K upevnění se závitovými tyčemi
- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- K posuvnému upevnění trubek ve spojení s dilatačními pásy
- K upevnění trubek s pevným bodem v kombinaci s dvojitými pouzdry

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkované

Technické informace

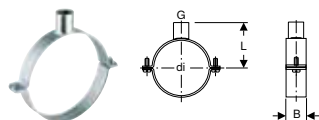
Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	Barva / povrch	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	CZK/ks.
370.840.00.1	Galvanicky zinkováno	200	1"	200	14,8	4	502
371.840.00.1	Galvanicky zinkováno	250	1"	250	17,3	4	536
372.840.00.1	Galvanicky zinkováno	300	1"	315	20,5	4	568

Příslušenství

- Dilatační pásek Geberit pro trubkové objímky → str. 308

Trubková objímka Geberit se závitovým nátrubkem G 1 1/4"



click & scan

Účely použití

- K upevnění se závitovými tyčemi
- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- K posuvnému upevnění trubek ve spojení s dilatačními pásy
- K upevnění trubek s pevným bodem v kombinaci s dvojitými pouzdry

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

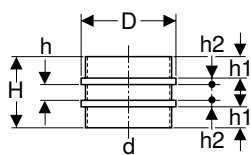
Pol. č.	Barva / povrch	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	CZK/ks.
370.841.00.1	Galvanicky zinkováno	200	1 1/4"	200	15,8	4	633
371.841.00.1	Galvanicky zinkováno	250	1 1/4"	250	17,3	4	666
372.841.00.1	Galvanicky zinkováno	300	1 1/4"	315	20,5	4	814

Příslušenství

- Dilatační pásek Geberit pro trubkové objímky → str. 308

Upevnění pro trubkové objímky

Dvojité pouzdro Geberit PE



click & scan

Účely použití

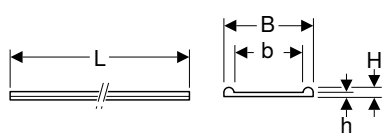
- K odvodnění budov
- K upevnění trubek s pevným bodem v kombinaci s trubkovými objímkami

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	CZK/ks.
370.751.16.1	200	200	21,3	19,1	4,1	1,5	6	1'808
371.751.16.1	250	250	26,2	20,1	4,1	2	6	2'532
372.751.16.1	300	315	32,6	20,1	4,1	2	6	3'496

Dilatační pásek Geberit pro trubkové objímky



click & scan

Účely použití

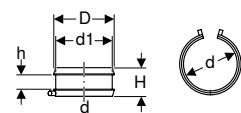
- K odvodnění budov
- K posuvnému upevnění trubek ve spojení s trubkovými objímkami

Technické informace

Materiál	PE-LD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [m]	B [cm]	b [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/m
370.846.00.1	200–300	200–315	10	4,8	4,1	0,4	0,2	72

Navařovací elektropásek Geberit pro pevný bod



click & scan

Účely použití

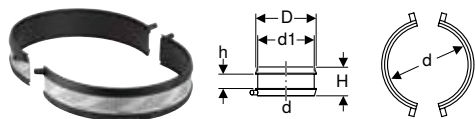
- K odvodnění budov
- K upevnění trubek s pevným bodem v kombinaci s trubkovými objímkami

Vlastnosti

- Jednodílný
- Lze svařovat elektrosvárečkami Geberit

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3	348
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3	348
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3	348
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3	371
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3	419
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3	466
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3	614
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3	697
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3	719
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3	984

Navařovací elektropásek Geberit pro pevný bod


[click & scan](#)

Účely použití

- K odvodnění budov
- K upevnění trubek s pevným bodem v kombinaci s trubkovými objímkami

Rozsah dodávky

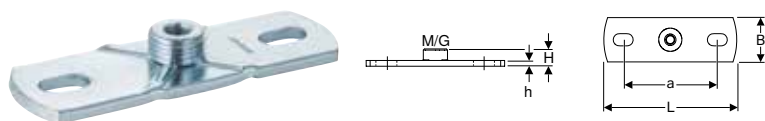
- Souprava 2 kusů

Vlastnosti

- Dvoudílný
- Lze svařovat elektrosvárečkami Geberit

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3	1'647

Kotvící destička Geberit obdélníková, dva otvory, se závitovým nátrubkem M10 / G 1/2"


[click & scan](#)

Účely použití

- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- Pro upevnění s pevným bodem a kluzná upevnění

Vlastnosti

- Vnější závit
- Vnitřní závit
- Pozinkované
- Dva upevňovací body

Pol. č.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	152

Kotvící destička Geberit obdélníková, dva otvory, se závitovým nátrubkem M10


[click & scan](#)

Účely použití

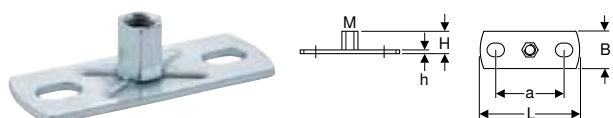
- K odvodnění budov
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- K upevnění nosných profilů ke stavebním konstrukcím
- Ke kluznému upevnění trubek

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkované
- Dva upevňovací body

Pol. č.	M [mm]	a [cm]	c [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
362.837.00.1	10	7,9	19	12	4	1,5	0,4	152

Kotvící destička Geberit obdélníková, dva otvory, se závitovým nátrubkem M8 / M10


[click & scan](#)

Účely použití

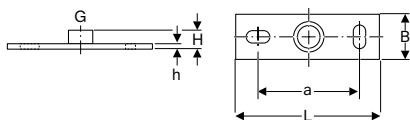
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- K upevnění nosných profilů ke stavebním konstrukcím
- Ke kluznému upevnění trubek

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkované
- Dva upevňovací body

Pol. č.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	132

Kotvicí destička Geberit obdélníková, dva otvory, se závitovým nátrubkem G



click & scan

Účely použití

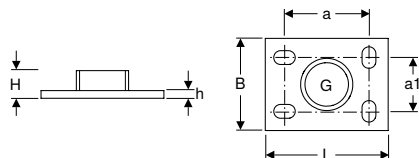
- K odvodnění budov
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Pro upevnění s pevným bodem a kluzná upevnění

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkované
- Dva upevňovací body

Pol. č.	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
362.826.26.1	1/2"	9	12	4	2,1	0,6	152
362.827.26.1	3/4"	9	12	4	2,3	0,6	178
362.828.26.1	1"	9	12	4	2,6	0,6	197
362.868.26.1	1 1/4"	11	16	6,5	3	0,8	607
362.869.26.1	1 1/2"	11	16	6,5	3	0,8	658

Geberit základní deska, obdélníková, 4 otvory, se závitovým nátrubkem G



click & scan

Účely použití

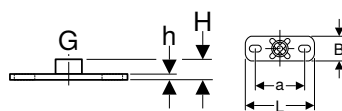
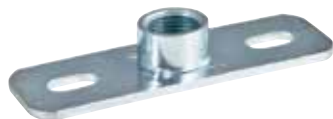
- K odvodnění budov
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Pro upevnění s pevným bodem a kluzná upevnění

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkované
- Čtyři upevňovací body

Pol. č.	Barva / povrch	G ["]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
362.874.26.1	Galvanicky zinkováno	2"	11	7	16	12	3,6	1	1'096

Kotvicí destička Geberit obdélníková, zaoblené rohy, dva otvory, se závitovým nátrubkem G 1/2"



click & scan

Účely použití

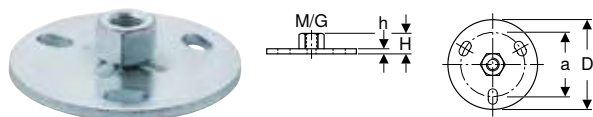
- K odvodnění budov
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- Pro upevnění s pevným bodem a kluzná upevnění
- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkované
- Dva upevňovací body

Pol. č.	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
363.839.00.1	1/2"	8	12	4	1,9	0,4	131

Geberit základní deska, kulatá, 3 otvory, se závitovým nátrubkem M10


[click & scan](#)

Účely použití

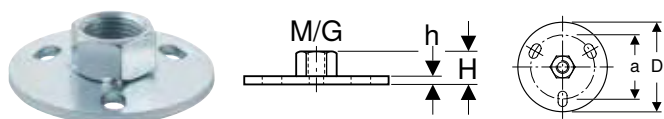
- K odvodnění budov
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- K upevnění nosných profilů ke stavebním konstrukcím

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkované
- Tři upevňovací body

Pol. č.	M [mm]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
362.837.26.1	10	5	7	1,6	0,4	203

Geberit základní deska, kulatá, 3 otvory, se závitovým nátrubkem G 1/2"


[click & scan](#)

Účely použití

- K odvodnění budov
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- Pro upevnění s pevným bodem a kluzná upevnění
- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkované
- Tři upevňovací body

Pol. č.	G ["]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
362.839.26.1	1/2"	5	7	1,9	0,4	203

Závitová tyč Geberit


[click & scan](#)

Účely použití

- K upevnění trubkových objímek Geberit na kotvící desky
- K odvodnění budov
- K upevnění nosných profilů Geberit Pluvia na základní desky
- Pro posuvná upevnění

Rozsah dodávky

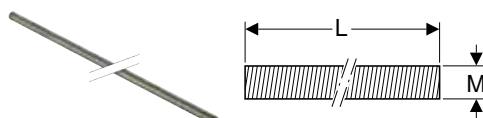
- Ochranné opláštění

Vlastnosti

- Pozinkované

Pol. č.	M [mm]	L [cm]	CZK/ks.
362.836.00.1	10	50	111

Závitová tyč Geberit


[click & scan](#)

Účely použití

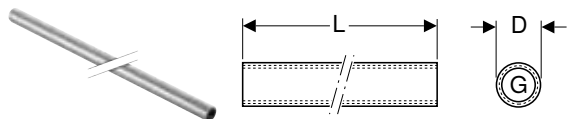
- K odvodnění budov
- K upevnění trubkových objímek Geberit na kotvící desky
- K upevnění nosných profilů Geberit Pluvia na základní desky
- Pro posuvná upevnění

Vlastnosti

- Pozinkované

Pol. č.	Barva / povrch	M [mm]	L [cm]	CZK/ks.
362.834.26.1	Galvanicky zinkováno	10	200	219

Závitová trubka Geberit



click & scan

Účely použití

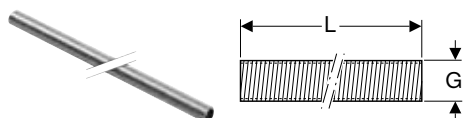
- K upevnění trubkových objímek Geberit na kotvící desky
- Pro upevnění s pevným bodem a kluzná upevnění

Vlastnosti

- Vnitřní závit průběžný
- Pozinkované

Pol. č.	G ["]	D [cm]	L [cm]	CZK/ks.
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	1'367

Závitová trubka Geberit



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K upevnění trubkových objímek Geberit na kotvící desky
- Pro upevnění s pevným bodem a kluzná upevnění

Vlastnosti

- Vnější závit
- Pozinkované

Pol. č.	Barva / povrch	G ["]	L [cm]	CZK/ks.
362.852.26.1	Galvanicky zinkováno	1/2"	200	1'358
362.853.26.1	Galvanicky zinkováno	3/4"	200	2'533
362.854.26.1	Galvanicky zinkováno	1"	200	6'696
362.855.26.1	Galvanicky zinkováno	1 1/4"	200	7'584
362.858.26.1	Galvanicky zinkováno	1 1/2"	200	11'375
362.859.26.1	Galvanicky zinkováno	2"	200	15'167

Závitové pouzdro Geberit



click & scan

Účely použití

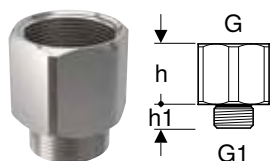
- Ke spojení závitových tyčí a závitových trubek

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkované

Pol. č.	Barva / povrch	G ["]	M [mm]	L [cm]	CZK/ks.
362.843.26.1	Galvanicky zinkováno		10	3	74
362.844.26.1	Galvanicky zinkováno	1/2"		3,4	154

Geberit adaptér



click & scan

Účely použití

- Ke spojení trubkových objímek a závitových tyčí Geberit

Vlastnosti

- Pozinkované

Pol. č.	Barva / povrch	G ["]	G1 ["]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	CZK/ks.
362.875.26.1	Galvanicky zinkováno	1"	3/4"	5,2	3,6	1,6	775
362.876.26.1	Galvanicky zinkováno	1 1/4"	3/4"	5,7	4,1	1,6	809

Pol. č.	Barva / povrch	G ["]	G1 ["]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	CZK/ks.
362.877.26.1	Galvanicky zinkováno	1 1/2"	3/4"	7,6	5,6	2	968
362.878.26.1	Galvanicky zinkováno	2"	3/4"	7,2	5,6	1,6	1'011
362.879.26.1	Galvanicky zinkováno	1 1/2"	1 1/4"	6,6	4,6	2	1'163
362.880.26.1	Galvanicky zinkováno	2"	1 1/4"	7,6	5,6	2	1'214

Závrtný šroub Geberit



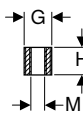
click & scan

Účely použití

- K upevnění trubkových objímek Geberit s hrdlem M10 na dřevěné konstrukce
- K odvodnění budov

Pol. č.	L [cm]	CZK/ks.
362.833.00.1	10	45

Redukční spojka Geberit



click & scan

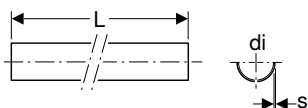
Účely použití

- K odvodnění budov

Pol. č.	Barva / povrch	G ["]	M [mm]	H [cm]	CZK/ks.
362.842.26.1	Galvanicky zinkováno	1/2"	10	2	87

Nosné korýtko

Nosné korýtko Geberit pozinkované a lakované



click & scan

Účely použití

- Ke stabilizaci upevňovacích systémů Geberit

Vlastnosti

- Lakováno
- Ocel, vně černě lakovaná
- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	Barva / povrch	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
360.850.00.1	Lak	40	40	0,75	3	152
361.850.00.1	Lak	50	50	0,75	3	164
363.850.00.1	Lak	56	56	0,75	3	181
364.850.00.1	Lak	60	63	0,75	3	181
365.850.00.1	Lak	70	75	0,75	3	193
366.850.00.1	Lak	90	90	0,75	3	201
367.850.00.1	Lak	100	110	0,75	3	218
368.850.00.1	Lak	125	125	0,75	3	275
369.850.00.1	Lak	150	160	0,75	3	328
370.850.00.1	Lak	200	200	0,75	3	436
371.850.00.1	Lak	250	250	0,75	3	548
372.850.00.1	Lak	300	315	0,75	3	654

Těsnění

Uzavírací víko Geberit PE



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Ke svařování pomocí zrcadla

Vlastnosti

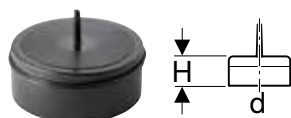
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	CZK/ks.
379.812.16.1	30	32	16
360.812.16.1	40	40	20
361.812.16.1	50	50	26
363.812.16.1	56	56	49
364.812.16.1	60	63	49
365.812.16.1	70	75	61
366.812.16.1	90	90	74
367.812.16.1	100	110	74
368.812.16.1	125	125	109
369.812.16.1	150	160	145
370.812.16.1	200	200	182

Uzavírací víko Geberit PE prodloužené



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Ke svařování nebo zasunutí

Vlastnosti

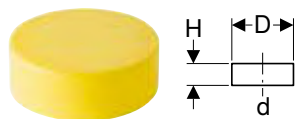
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	CZK/ks.
361.929.16.1	50	50	4	476
363.929.16.1	56	56	4	476
365.929.16.1	70	75	4,4	514
366.929.16.1	90	90	4,5	542
367.929.16.1	100	110	4,6	542
369.929.16.1	150	160	6,5	1'006

Ochranné víčko Geberit PE na konec trubky



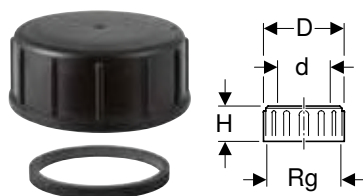
click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Na ochranu konců trubek

Pol. č.	Barva / povrch	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	CZK/ks.
360.802.92.1	Žlutá	40	40	4,2	3,5	39
361.802.92.1	Žlutá	50	50	5,2	3,5	39
363.802.92.1	Žlutá	56	56	5,8	3,5	39
364.802.92.1	Žlutá	60	63	6,5	3,5	39
365.802.92.1	Žlutá	70	75	7,8	3,5	43
366.802.92.1	Žlutá	90	90	9,3	3,5	43
367.802.92.1	Žlutá	100	110	11,3	4	43
368.802.92.1	Žlutá	125	125	12,9	4	60
369.802.92.1	Žlutá	150	160	16,4	3	92

Uzavírací víko Geberit PE



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM

Technické informace

Materiál	PP
----------	----

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	Gl ["]	D [cm]	H [cm]	CZK/ks.
379.781.16.1	30	32	1/8"	44	5,6	2,6	51
360.781.16.1	40	40	1/6"	52	6,4	3,3	61
361.781.16.1	50	50	1/6"	62	7,4	3,3	72
363.781.16.1	56	56	1/6"	70	8,5	3,5	132
364.781.16.1	60	63	1/6"	75	9	4,2	122
365.781.16.1	70	75	1/6"	95	11,2	4,5	182
366.781.16.1	90	90	1/4"	110	12,9	5	235
367.781.16.1	100	110	1/4"	130	14,9	6,5	231

Záplata pro opravy Geberit



click & scan

Účely použití

- K opravám otvorů v trubkách a tvarovkách ø 40–160 mm systémů Geberit PE a Geberit Silent-db20
- K odvodnění budov
- K opravám otvorů ve splachovacích nádržkách pod omítku z PE-HD
- Pro nástroj pro opravy Geberit

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
853.650.16.1	40–160	163

Těsnění

Těsnicí kroužek Geberit PE



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro zásuvná hrdla Geberit PE

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	CZK/ks.
362.790.00.1	30	32	61
360.789.00.1	40	40	61
362.769.00.1	40	45	65
361.789.00.1	50	50	61
363.789.00.1	56	56	61
364.789.00.1	60	63	61
365.789.00.1	70	75	61
367.988.00.1	80	90	92
367.789.00.1	100	110	61
368.789.00.1	125	125	92
369.789.00.1	150	160	267

Manžeta Geberit PE pro odpadní kolena



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro přípojovací kolena Geberit PE

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	CZK/ks.
387.282.00.1	90	90	125

Manžeta Geberit



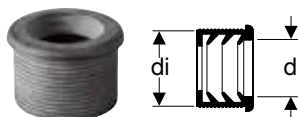
click & scan

Účely použití

- Pro bidety a umyvadla

Pol. č.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	CZK/ks.
152.498.00.1	32	40	2,5	70
152.796.00.1	40	44	2,3	59
152.495.00.1	32	46	2,3	70
152.496.00.1	40	46	2,3	59
153.564.16.1	32	58	2,3	138
153.565.16.1	40	58	2,3	103
153.566.16.1	50	58	2,3	103

Manžeta Geberit



click & scan

Účely použití

- Pro bidety a umyvadla

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	CZK/ks.
152.682.00.1	50	32	44	59
152.689.00.1	56	32	50	103
152.690.00.1	56	40	50	89
152.691.00.1	60	32	57	207
152.692.00.1	60	40	57	138
152.693.00.1	60	50	57	89
152.694.00.1	70	50	70	138
152.699.00.1	60	56	63	151

Těsnění pro příruby Geberit PE



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K vytvoření přírubových spojů

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	CZK/ks.
361.742.00.1	50	50	45	9,2	0,3	112
363.742.00.1	56-60	56-63	59	10,7	0,3	112
365.742.00.1	70	75	69	12,7	0,3	112
366.742.00.1	90	90	83	14,2	0,3	134
367.742.00.1	100	110	102	16,2	0,3	169
368.742.00.1	125	125	116	19,2	0,3	225
369.742.00.1	150	160	149	21,7	0,3	259
370.742.00.1	200	200	191	27,2	0,3	394
371.742.00.1	250	250	238	32,7	0,4	672
372.742.00.1	300	315	298	37,7	0,4	730

Manžeta Geberit NBR



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro dlouhá hrdla Geberit PE (od roku výroby 2013)
- Pro dlouhá hrdla Geberit Silent-db20

Vlastnosti

- Odolné vůči oleji a tukům

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	CZK/ks.
245.522.00.1	50	50	149
245.523.00.1	56	56	178
245.524.00.1	60	63	221
245.525.00.1	70	75	264
245.526.00.1	90	90	306
245.527.00.1	100	110	334
245.528.00.1	125	125	498
245.529.00.1	150	160	783
245.530.00.1	200	200	996

Profilované těsnění Geberit NBR



click & scan

Účely použití

- Pro zásuvná hrdla Geberit Silent-PP
- Pro zásuvná hrdla Geberit Silent-Pro
- Pro hrdla Geberit PE s profilovaným těsněním
- Pro hrdla Geberit Silent-db20 s profilovaným těsněním

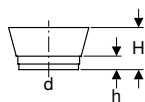
Vlastnosti

- Odolné vůči oleji a tukům

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	CZK/ks.
245.512.00.1	50	50	50
245.513.00.1	56	56	64
245.514.00.1	60	63	79
245.515.00.1	70	75	93
245.516.00.1	90	90	107
245.517.00.1	100	110	114
245.518.00.1	125	125	128
245.519.00.1	150	160	142

Ochranné zátky

Ochranná zátka Geberit



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Pro připojovací hrdla Geberit

Pol. č.	Barva / povrch	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
366.820.92.1	Žlutá	90	90	8,3	3,3	83

Spotřební materiál

Kluzný prostředek Geberit 250 ml



click & scan

Účely použití

- Pro mazání těsnění hrdlových spojů
- K odvodnění budov

Pol. č.	CZK/ks.
953.761.00.1	153

Mastná tužka Geberit se zasouvatelnou náplní



[click & scan](#)

Účely použití

- Pro značení trubek Geberit

Vlastnosti

- Tlačítko s pohodlnou obsluhou jednou rukou
- Po použití lze náplň zasunout za účelem ochrany
- Bez vody
- Omyvatelný z hladkých povrchů
- Odolný vůči UV

Pol. č.	Barva / povrch	CZK/ks.
690.102.00.1	Žlutá	384

Příslušenství

- Geberit náhradní náplně pro mastnou tužku se zásuvnou náplní → str. 319

Geberit náhradní náplně pro mastnou tužku se zásuvnou náplní



[click & scan](#)

Vlastnosti

- Bez vody
- Omyvatelný z hladkých povrchů
- Odolný vůči UV

Rozsah dodávky

- Krabice s 12 náhradními náplněmi

Pol. č.	Barva / povrch	CZK/ks.
690.103.00.1	Žlutá	375

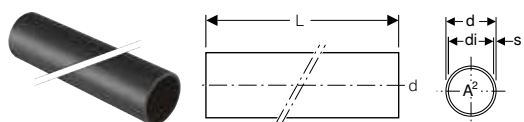


Geberit Silent-db20

Trubky.....	330
Tvarovky	330
Kolena	330
Odbočky	334
Redukce	342
Čisticí tvarovky.....	344
Připojení.....	344
Svařované spoje	344
Hrdlové spoje	345
Upínací spojky	346
Přechodky na jiné materiály	346
Připojení zařizovacích předmětů.....	347
Připojovací kolena.....	347
Připojovací hrdla	350
Příslušenství.....	350
Trubkové objímky	350
Upevnění pro trubkové objímky.....	351
Těsnění	353
Těsnění	354
Spotřební materiál	355

Trubky

Trubka Geberit Silent-db20



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Technické informace

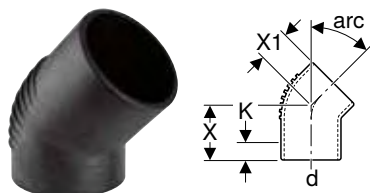
Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A ² [cm ²]	CZK/m
305.000.14.1	56	56	49,6	3,2	3	19,3	340
306.000.14.1	60	63	56,6	3,2	3	25,1	385
307.000.14.1	70	75	67,8	3,6	3	36,1	504
308.000.14.1	90	90	79	5,5	3	49	662
310.000.14.1	100	110	98	6	3	75,4	769
312.000.14.1	125	135	123	6	3	118,7	995
315.001.14.1	150	160	146	7	3	167,4	1'482

Tvarovky

Kolena

Koleno Geberit Silent-db20



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

- S možností zkrácení
- Rameno dlouhé
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

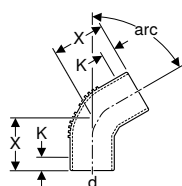
Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	X1 [cm]	K [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 15°						
305.150.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5	178
306.150.14.1	60	63	7,5	5	3,5	188
307.150.14.1	70	75	8	5	3,5	188
308.150.14.1	90	90	10	5,5	5,5	323
310.150.14.1	100	110	10	6	5,5	323
312.150.14.1	125	135	11,5	6,5	6,5	704
315.150.14.1	150	160	13	7,5	8	1'146
arc / úhel: 30°						
305.300.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5	178
306.300.14.1	60	63	7,5	5	3	188
307.300.14.1	70	75	8	5	3,5	188
308.300.14.1	90	90	10	6,5	4,5	323
310.300.14.1	100	110	10	6	4,5	323
312.300.14.1	125	135	11,5	6,5	6	704
315.300.14.1	150	160	15,7	15,7	7	1'146

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	X1 [cm]	K [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 45°						
305.450.14.1	56	56	7,5	4,5	3	178
306.450.14.1	60	63	7,5	5	2,5	188
307.450.14.1	70	75	8	5	2,5	188
308.450.14.1	90	90	10	5,5	4	323
310.450.14.1	100	110	10	6	4	323
312.450.14.1	125	135	11,5	7,7	5	704
315.450.14.1	150	160	15,5	9,5	8	1'146
arc / úhel: 67°						
305.670.14.1	56	56	7,5	5,5	2	178
307.670.14.1	70	75	8	6	2	188
308.670.14.1	90	90	10	7	3	323
310.670.14.1	100	110	10	8	2,5	323

Koleno Geberit Silent-db20 s dlouhým ramenem



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Technické informace

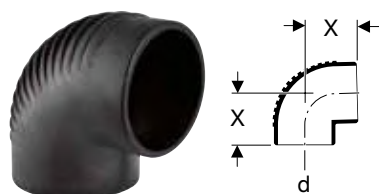
Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepečná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

- S možností zkrácení
- Rameno dlouhé
- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	K [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 60°					
308.600.14.1	90	90	13,8	4,5	762
310.600.14.1	100	110	14,6	4,5	850
312.600.14.1	125	135	16,9	6	1'641
arc / úhel: 88,5°					
308.885.14.1	90	90	15,6	4	835
310.885.14.1	100	110	16,9	4	835
312.885.14.1	125	135	18,6	5	1'314
315.885.14.1	150	160	22,5	8	2'169

Koleno Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

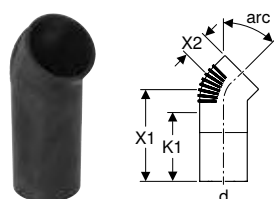
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X min. [cm]	CZK/ks.
305.880.14.1	56	56	88,5	6,5	178
306.880.14.1	60	63	88,5	7	188
307.880.14.1	70	75	88,5	7,5	188
308.880.14.1	90	90	88,5	8	323
310.880.14.1	100	110	88,5	9,5	323
312.880.14.1	125	135	88,5	11,5	704

Koleno Geberit Silent-db20 45° s dlouhým ramenem



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

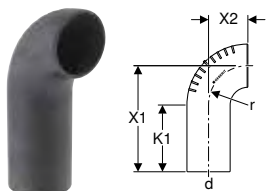
- S možností zkrácení
- Tvarovka svařená
- Rameno dlouhé
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
308.014.14.1	90	90	45	21	5,5	15,5	534
310.014.14.1	100	110	45	21	6	15	547
312.014.14.1	125	135	45	22,5	7,7	16	797

Koleno Geberit Silent-db20 90° s dlouhým ramenem


[click & scan](#)

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

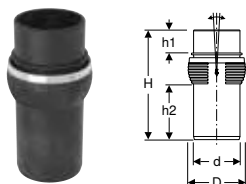
- Rameno dlouhé
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	r [cm]	CZK/ks.
306.008.14.1	60	63	90	21	5	12,6	5	460
310.008.14.1	100	110	90	27	10	13,6	10	818

Tvarovka Geberit Silent-db20 Offset


[click & scan](#)

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro svislou montáž
- Pro vyrovnání vyosení v odpadním potrubí (≤ 10 cm na poschodí) bez pnutí v kombinaci s dlouhým hrdlem nebo dvojitým hrdlem s pevným bodem
- Pro délku vedení min. 1,5 m a max. 3 m mezi dvěma offsetovými tvarovkami Geberit Silent-db20

Vlastnosti

- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV
- Otočný kulový kloub

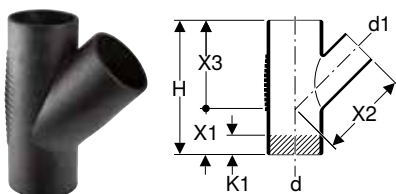
Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	Barva / povrch	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	CZK/ks.
310.048.14.1	Černá matná	100	110	13,6	26	13	5,3	1'186

Odbočky

Odbočka Geberit Silent-db20 45°



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

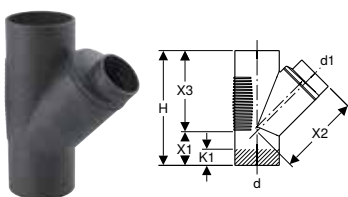
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
305.054.14.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	1,5	224
306.054.14.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	2	280
306.064.14.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	2	280
307.054.14.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	3,5	345
307.064.14.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	3	345
307.074.14.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	2	345
308.054.14.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	5	494
308.064.14.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	5	494
308.074.14.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	4	494
308.084.14.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	2,5	494
310.054.14.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	7	599
310.064.14.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	6,5	599
310.074.14.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	5,5	599
310.084.14.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	4,5	599
310.104.14.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	3	599
312.104.14.1	125 / 100	135	110	45	34,5	11,5	23	23	6,5	1'114
312.124.14.1	125 / 125	135	135	45	34,5	11,5	23	23	5	1'114
315.144.14.1	150 / 150	160	160	45	41,5	14	27,5	27,5	7	3'164

Odbočka Geberit Silent-db20 45°



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

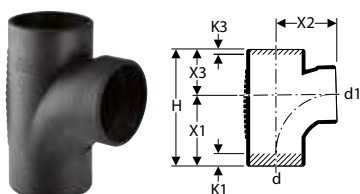
- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
315.104.14.1	150 / 100	160	110	45	41,5	10,6	30	30,9	7	3'164
315.124.14.1	150 / 125	160	135	45	41,5	12,4	29,7	29,1	7	3'164

Odbočka Geberit Silent-db20 obloučková 88,5°



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Technické informace

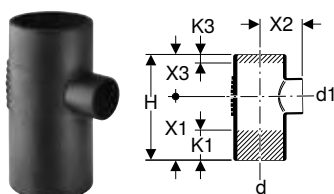
Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepečná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

- Obloučková odbočka
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	CZK/ks.
308.089.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,4	12	10,5	8,3	1,5	0,5	494
310.088.14.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	11,5	9	4	1	599
310.108.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	0	599
312.109.14.1	125 / 100	135	110	88,5	22,6	13,5	11,5	9,1	2,5	0	1'114

Odbočka Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Technické informace

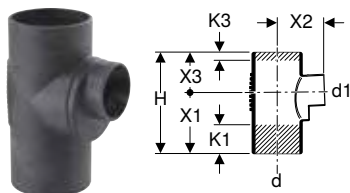
Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepečná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	CZK/ks.
305.058.14.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5	224
306.058.14.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5	280
306.068.14.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	4	0	280
307.058.14.1	70 / 56	75	56	88,5	18	10,5	7	7,5	4,5	0,5	345
307.068.14.1	70 / 60	75	63	88,5	18	10,5	7,5	7,5	4	0	345
307.078.14.1	70 / 70	75	75	88,5	18	10,5	7,5	7,5	3,5	0	345
308.058.14.1	90 / 56	90	56	88,5	20,3	12	8	8,3	6	2	494
308.068.14.1	90 / 60	90	63	88,5	20,3	12	8	8,3	5,5	1,5	494
308.078.14.1	90 / 70	90	75	88,5	20,3	12	8	8,3	5	1	494
308.088.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	8,3	8,3	4,5	0,5	494
310.058.14.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	3	599
310.068.14.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	7	2,5	599
310.078.14.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	1,5	599
312.108.14.1	125 / 100	135	110	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	8,5	2,5	1'114
312.128.14.1	125 / 125	135	135	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	7,5	1,5	1'114
315.148.14.1	150 / 150	160	160	88,5	33,5	18,5	15	15	7	3	3'164

Odbočka Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Technické informace

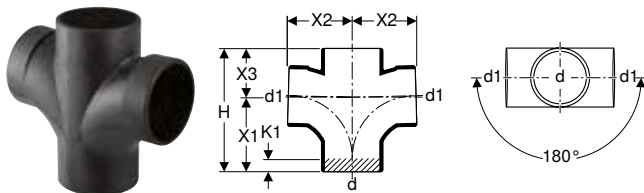
Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	CZK/ks.
315.108.14.1	150 / 100	160	110	88,5	33,5	21	15	12,5	7	1,5	3'164
315.128.14.1	150 / 125	160	135	88,5	33,5	19,5	16	14	7	1,5	3'164

Odbočka Geberit Silent-db20 obloučková 88,5° dvojitá



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- K vertikální montáži

Technické informace

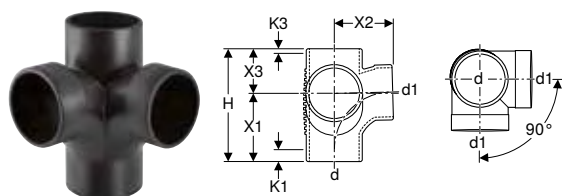
Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

- Obloučková odbočka
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
308.082.14.1	90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5	1'674
310.102.14.1	100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	1'674

Rohová odbočka Geberit Silent-db20, 88,5° / 90°



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Technické informace

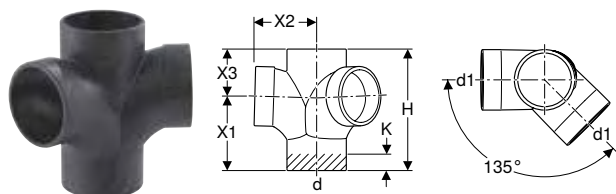
Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

- Obloučková odbočka
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	CZK/ks.
308.083.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5	0,5	1'701
310.083.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,6	13,6	11,5	9	2,5	0	1'816

Rohová odbočka Geberit Silent-db20, 88,5° / 135°



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- K vertikální montáži

Technické informace

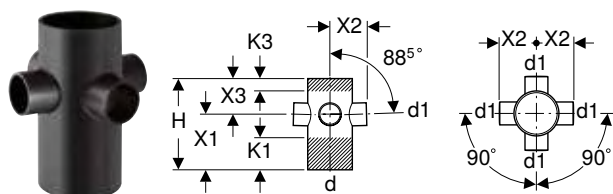
Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

- Obloučková odbočka
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K [cm]	CZK/ks.
310.105.14.1	100 / 100	110	110	88,5	135	22,5	13,5	11,5	9	2	1'816

Odbočka Geberit Silent-db20 88,5° čtyřnásobná



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Technické informace

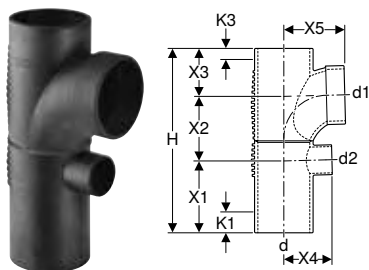
Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	CZK/ks.
310.445.14.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	3	2'684

Kombinovaná odbočka Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- K připojení hluboko položených odtoků prvků pro sprchu

Vlastnosti

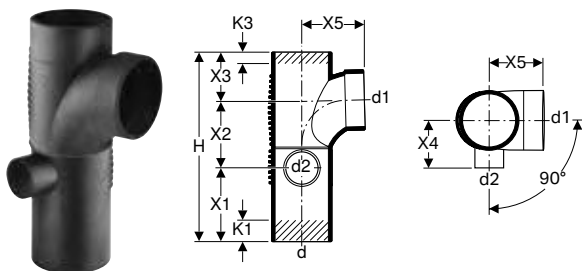
- Obloučková odbočka
- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	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]	CZK/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	1'942
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	2'045
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	2'045

Kombinovaná odbočka Geberit Silent-db20 88,5° levá



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- K připojení hluboko položených odtoků prvků pro sprchu

Vlastnosti

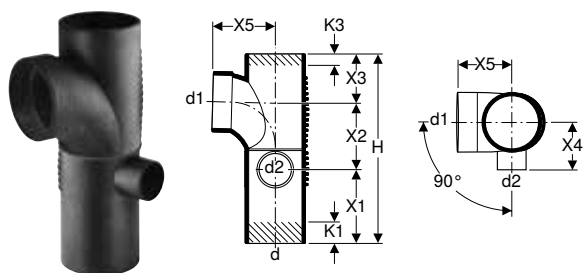
- Obloučková odbočka
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru
- Odolný vůči UV

Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	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]	CZK/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	1'942
310.817.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	90	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1	2'045
310.117.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	90	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0	2'045

Kombinovaná odbočka Geberit Silent-db20 88,5° pravá



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- K připojení hluboko položených odtoků prvků pro sprchu

Vlastnosti

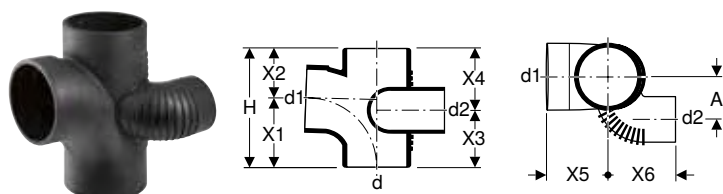
- Obloučková odbočka
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru
- Odolný vůči UV

Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	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]	CZK/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	1'942
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	2'045
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	2'045

Šachtová odbočka Geberit Silent-db20, 88,5° levá



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

- Obloučková odbočka
- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

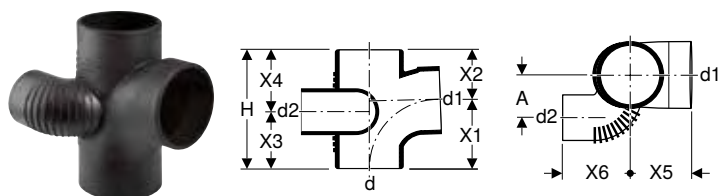
Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.		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]	CZK/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	2'405
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	2'755
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	2'404
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	2'404
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	2'404

N: Novinka, k dodání od duben 2024

Šachtová odbočka Geberit Silent-db20, 88,5° pravá



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

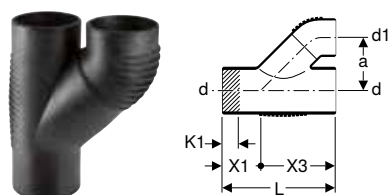
Vlastnosti

- Obloučková odbočka
- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Pol. č.		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]	CZK/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	2'405
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	2'755
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	2'404
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	2'404
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	2'404

N: Novinka, k dodání od duben 2024

Paralelní odbočka 45° Geberit Silent-db20



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

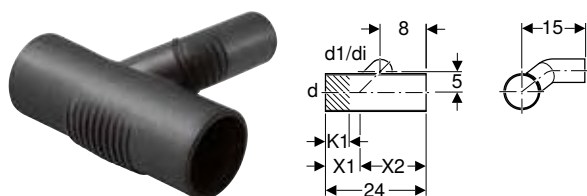
Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Pol. č.		DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
308.081.14.1		90 / 90	90	90	45	11	24	8	16	16	2,5	1'349
310.081.14.1		100 / 90	110	90	45	12,5	27	9	18	18	4,5	1'349
310.101.14.1		100 / 100	110	110	45	12,5	27	9	18	18	3	1'349

Odbočka Geberit Silent-db20 90° pro připojení zařízovacích předmětů, levá

click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- K připojení k bidetům

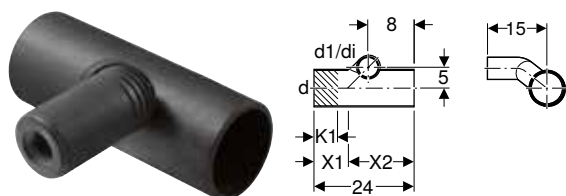
Vlastnosti

- Připojení excentrické
- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
308.051.14.1	90 / 56	90	56	90	32	8	16	5	1'524

Odbočka Geberit Silent-db20 90° pro připojení zařízovacích předmětů, pravá

click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- K připojení k bidetům

Vlastnosti

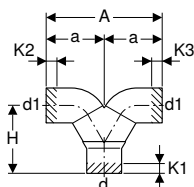
- Připojení excentrické
- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
308.052.14.1	90 / 56	90	56	90	32	8	16	5	1'524

Odbočka Geberit Silent-db20 kalhotová 2 x 90°



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro svislou montáž

Vlastnosti

- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

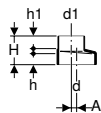
Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	CZK/ks.
308.480.14.1	90 / 90	90	90	90	30	15	17,5	4	2	2	4'104
310.481.14.1	100 / 90	110	90	90	30	15	17,5	4	2	2	4'106

Redukce

Redukce Geberit Silent-db20 excentrická, krátká



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Ke snížení průměru trubek a tvarovek mimo dilatační oblasti hrdel

Vlastnosti

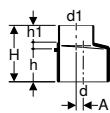
- Excentrický
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	CZK/ks.
306.050.14.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,4	3,7	166
307.050.14.1	70 / 56	75	56	0,9	8	3,3	3,7	178
307.060.14.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,3	3,7	178
308.050.14.1	90 / 56	90	56	1,5	8	3,1	3,7	245
308.060.14.1	90 / 60	90	63	1,1	8	3,1	3,7	245
308.070.14.1	90 / 70	90	75	0,6	8	3,3	3,7	245

Redukce Geberit Silent-db20 excentrická



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

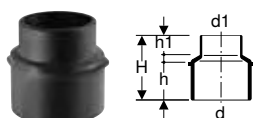
- Excentrický
- S dorazem pro hrdlo
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	CZK/ks.
310.050.14.1	100 / 56	110	56	2,4	11	6	3,7	271
310.060.14.1	100 / 60	110	63	2,1	11	6,1	3,7	271
310.070.14.1	100 / 70	110	75	1,5	11	6	3,7	271
310.080.14.1	100 / 90	110	90	1	11	6,1	3,7	271
312.100.14.1	125 / 100	135	110	1,3	11	6,1	3,7	821
312.125.14.1	125 / 125	135	125	0,4	11	6	3,7	821
315.100.14.1	150 / 100	160	110	2,4	12,6	8	3,8	1'089
315.126.14.1	150 / 125	160	135	1,1	13,5	8	4,7	1'089

Redukce Geberit Silent-db20 centrická


[click & scan](#)

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Technické informace

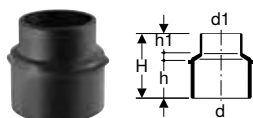
Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepečná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

- S dorazem pro hrdlo
- Centrický
- Odolný proti ořezu
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	CZK/ks.
310.052.14.1	100 / 56	110	56	11	6,1	3,7	342
310.062.14.1	100 / 60	110	63	11	6,1	3,7	342
310.072.14.1	100 / 70	110	75	11	6,1	3,7	342
310.082.14.1	100 / 90	110	90	11	6,1	3,7	342

Redukce centrická Geberit Silent-db20, dlouhá


[click & scan](#)

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- K připojení na domovní přípojky

Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepečná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

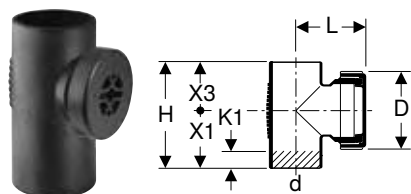
Vlastnosti

- S dorazem pro hrdlo
- Centrický
- Odolný proti ořezu
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	CZK/ks.
310.106.14.1	125 / 100	125	110	13	8,5	3,7	921

Čisticí tvarovky

Čisticí tvarovka Geberit Silent-db20 90° s kruhovým servisním otvorem



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM
- Odolný proti otěru
- Tlumí hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Rozsah dodávky

- Uzávěr z PP

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	D [cm]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
307.333.14.1	70	75	90	11,5	10	17,5	10,5	7	3,5	586
308.333.14.1	90	90	90	12,9	11,5	20,3	12	8,3	1,5	808
310.334.14.1	100	110	90	14,5	9	24	13,5	10,5	2,5	828
312.333.14.1	125	135	90	14,5	13	28,8	17,3	11,5	8,5	1'701
315.333.14.1	150	160	90	14,4	13,9	33,5	18,5	15	7	3'869

Připojení

Svařované spoje

Elektrospojka Geberit



click & scan

Účely použití

- K odvodnění pozemků
- K odvodnění budov
- K tahově pevnému a nerozdělitelnému spojení trubek a tvarovek

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PE-HD

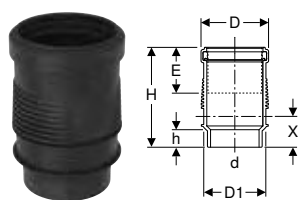
Vlastnosti

- Lze svařovat elektrosvářečkami Geberit
- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X min. [cm]	CZK/ks.
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3	150
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3	161
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3	165
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3	181
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3	208
312.771.16.1	125	135	15	2,8	6	0,3	352
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3	376

Hrdlové spoje

Dlouhé hrdlo Geberit Silent-db20 s dvojitým pouzdem



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro horizontální a svislou montáž
- Ke kombinování se spoji trubek pevnými v tahu
- Ke kompenzaci dilatace materiálu u tvarovek a trubek do maximální délky 6 m
- K použití při rozdílu teplot mezi -10 a +60 °C
- K použití s trubkovými objímkami Geberit o jednu DN většími

Vlastnosti

- S kompenzací dilatace
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV
- S profilovaným těsněním z EPDM

Rozsah dodávky

- Ochranná zátká

Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	X min. [cm]	CZK/ks.
307.012.14.1	70	75	9,8	9	8,8	20	3,7	6,2	622
308.012.14.1	90	90	11,4	11	8,8	20	3,4	6,2	655
310.012.14.1	100	110	13,5	12,5	9	20	3,3	6,2	702
312.012.14.1	125	135	16,8	16	9,5	20,8	3,3	6,2	1'183
315.012.14.1	150	160	19,5	17,8	9,8	21,5	3,5	7,1	1'842



- Údaje týkající se hloubky zasunutí (E) se vztahují na okolní teplotu 20 °C

Dvojité hrdlo s pevným bodem Geberit Silent-db20



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro horizontální a svislou montáž
- Ke kombinování s elektrospojkami a upínacími spojkami Geberit
- Ke spojení trubek a tvarovek
- Ke kompenzaci dilatace materiálu u tvarovek a trubek do maximální délky 4 m
- K použití s trubkovými objímkami Geberit o jednu DN většími

Vlastnosti

- S kompenzací roztažnosti a pojistkou proti vytažení
- Kroužek s upevňovacími drápkami z chromniklové oceli
- S profilovaným těsněním z EPDM
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

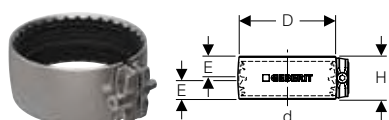
Technické informace

Materiál	PP
----------	----

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	E1 [cm]	H [cm]	X min. [cm]	CZK/ks.
305.002.14.1	56	56	8	6,3	6	3,5	10,8	1,3	311
306.002.14.1	60	63	8,7	7,5	6	3,5	10,8	1,3	352
307.002.14.1	70	75	10	9	6	3,5	10,8	1,3	408
308.002.14.1	90	90	11,4	11	6,3	3,5	11,1	1,3	488
310.002.14.1	100	110	13,4	12,5	6,3	3,5	11,1	1,3	531
312.002.14.1	125	135	17	16	6,6	4,3	12,2	1,3	1'138
315.002.14.1	150	160	19,2	17,8	7	5,2	13,5	1,3	2'495

Upínací spojky

Upínací spojka Geberit Silent-db20



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Ke kombinování s pevným bodem a dilatačním hrdlem Geberit Silent-db20
- Ke spojení trubek a tvarovek

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM

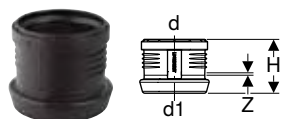
Technické informace

Materiál	CrTi-ocel 1.4510 (EN 10088)
----------	-----------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	CZK/ks.
305.003.14.3	56	56	6,7	2,4	5,2	130
307.003.14.3	70	75	8,6	2,4	5,2	134
308.003.14.3	90	90	10,1	2,4	5,2	149
310.003.14.3	100	110	12	2,4	5,2	149
312.003.14.3	125	135	14,8	3,2	6,7	239
315.003.14.3	150	160	17,2	3,2	6,7	278

Přechodky na jiné materiály

Přechodka Geberit na Geberit Silent-db20



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- Pro přechodky od Geberit Silent-PP nebo Geberit Silent-Pro na Geberit Silent-db20
- Pro přechodky od Geberit Silent-db20 na Geberit Silent-PP nebo na Geberit Silent-Pro

Vlastnosti

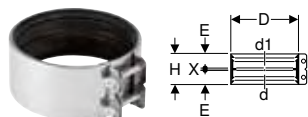
- Zvukově optimalizovaný
- S profilovaným těsněním z EPDM
- Kroužek s upevňovacími drápky z chromniklové oceli

Technické informace

Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3	189
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	280
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	308
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	317
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	889
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	1'951

Geberit přechodová upínací spojka



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Ke spojení trubek a tvarovek ze stejných nebo různých materiálů

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM

Technické informace

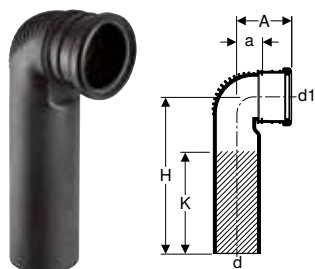
Materiál	Nerezová ocel
----------	---------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X min. [cm]	CZK/ks.
359.425.00.2	50	54–56	54–56	7,5	2,7	5,7	0,3	407
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3	407
359.429.00.2	60	63–64	63–64	7,8	2,7	5,7	0,3	434
359.433.00.2	70	75–76	75–76	8,8	2,7	5,7	0,3	461
359.438.00.2	90	89–90	89–90	10,3	2,7	5,7	0,3	487
359.441.00.2	100	108–110	108–110	12,5	2,7	5,7	0,3	516
359.449.00.2	150	159–160	159–160	17,5	3,3	6,9	0,3	1'382

Připojení zařizovacích předmětů

Připojovací kolena

Připojovací koleno Geberit Silent-db20 90° prodloužené, s malým poloměrem



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro prvky Geberit Duofix pro závěsné WC
- Pro prvky Geberit GIS pro závěsné WC
- K připojení zařizovacích předmětů s horizontálním vývodem

Vlastnosti

- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Rozsah dodávky

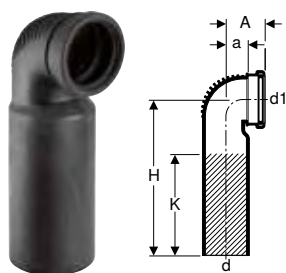
- Profilované těsnění z EPDM
- Ochranná zátka

Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	CZK/ks.
308.883.14.1	90 / 90	90	90	90	11	4,9	30	19	1'701
310.883.14.1	100 / 90	110	90	90	10	4,3	30	17	1'466

Připojovací koleno Geberit Silent-db20 90° pro závěsné WC, redukované, s malým poloměrem



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- K připojení zařízovacích předmětů s horizontálním vývodem
- Pro prvky Geberit Kombifix pro závěsné WC
- Pro instalační prvky pro závěsné WC Geberit Sanbloc

Vlastnosti

- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV
- Centrický

Technické informace

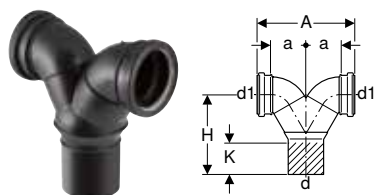
Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Rozsah dodávky

- Profilované těsnění z EPDM
- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	CZK/ks.
308.881.14.1	90	90	90	90	7,5	3,9	30	19	1'349
310.881.14.1	90 / 100	110	90	90	7,5	4,2	30	18	1'466

Geberit Silent-db20 dvojité připojovací koleno 90°



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro montážní prvky pro závěsné WC Geberit Kombifix, se splachovací nádržkou pod omítku 8 cm a 10 cm
- Pro instalační prvky pro závěsné WC Geberit Sanbloc
- K připojení zařízovacích předmětů s horizontálním vývodem
- K vertikální montáži

Vlastnosti

- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Technické informace

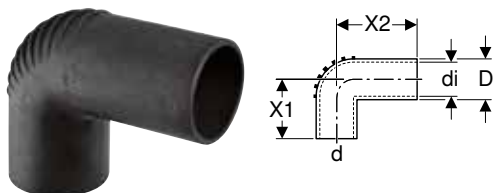
Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Rozsah dodávky

- Profilované těsnění z EPDM
- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	CZK/ks.
308.923.14.1	90 / 90	90	90	90	25	9	20,3	6	3'751
310.923.14.1	100 / 90	110	90	90	25	9	20,3	6	4'292

Připojovací koleno Geberit Silent-db20 90° prodloužené



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro manžety

Vlastnosti

- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Technické informace

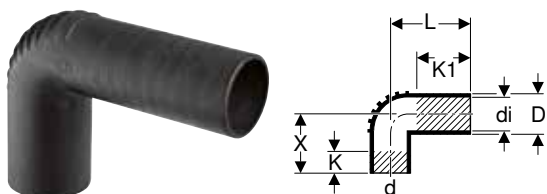
Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	CZK/ks.
305.905.14.1	56	56	90	50	5,6	7,5	10	178
305.906.14.1	56	56	90	57	6,3	7,5	20	178

Příslušenství

- Manžeta Geberit → str. 316
- Manžeta Geberit → str. 317

Připojovací koleno Geberit Silent-db20 90° prodloužené



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro prvky Geberit Duofix pro umyvadlo, pisoár nebo bidet
- Pro manžety

Vlastnosti

- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

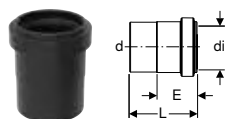
Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	X min. [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	CZK/ks.
305.904.14.1	56	56	90	46	5,2	15	10	4	10	178

Připojovací hrdla

Připojovací hrdlo Geberit Silent-db20 redukované



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro připojení přístrojů Geberit ø 50 mm

Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepečná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	CZK/ks.
305.040.14.3	56 / 50	56	50	4,5	7,6	224

Vlastnosti

- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV
- S profilovaným těsněním z EPDM

Rozsah dodávky

- Ochranná zátko



click & scan

Příslušenství

Trubkové objímky

Trubková objímka Geberit Silent-db20 izolovaná, se závitovým nátrubkem M10 / G 1/2"



Účely použití

- K upevnění trubek s pevným bodem ve spojení s pevným bodem a dilatačním hrdlem nebo dlouhým hrdlem
- Ke kluznému upevnění trubek

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	DN	G ["]	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	CZK/ks.
305.812.26.1	56	1/2"	10	56	4,7	97
306.812.26.1	60	1/2"	10	63	5	107
307.812.26.1	70	1/2"	10	75	5,7	116
308.812.26.1	90	1/2"	10	90	6,4	126
310.812.26.1	100	1/2"	10	110	7,4	135
312.812.26.1	125	1/2"	10	125	8,1	145
312.813.26.1	125	1/2"	10	135	8,7	153
315.812.26.1	150	1/2"	10	160	9,9	164

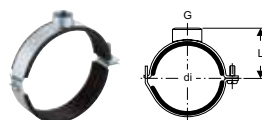
Vlastnosti

- Vnější závit
- Vnitřní závit
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Vně pozinkováno



click & scan

Trubková objímka Geberit Silent-db20 izolovaná, se závitovým nátrubkem G 1"



Účely použití

- K upevnění trubek s pevným bodem ve spojení s pevným bodem a dilatačním hrdlem nebo dlouhým hrdlem
- Ke kluznému upevnění trubek

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	CZK/ks.
315.813.26.1	150	1"	178	12	525

Vlastnosti

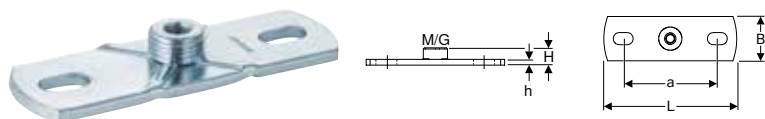
- Vnitřní závit
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Vně pozinkováno



click & scan

Upevnění pro trubkové objímky

Kotvicí destička Geberit obdélníková, dva otvory, se závitovým nátrubkem M10 / G 1/2"



click & scan

Účely použití

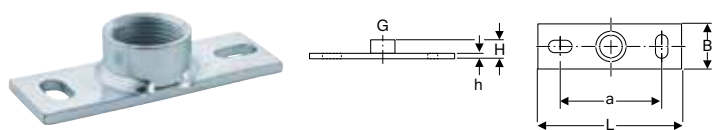
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- Pro upevnění s pevným bodem a kluzná upevnění

Vlastnosti

- Vnější závit
- Vnitřní závit
- Pozinkované
- Dva upevňovací body

Pol. č.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	152

Kotvicí destička Geberit obdélníková, dva otvory, se závitovým nátrubkem G



click & scan

Účely použití

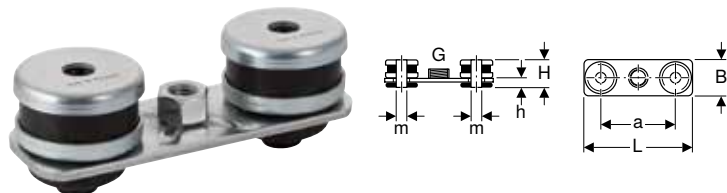
- K odvodnění budov
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Pro upevnění s pevným bodem a kluzná upevnění

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkované
- Dva upevňovací body

Pol. č.	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
362.828.26.1	1"	9	12	4	2,6	0,6	197

Sada obdélníkové kotvicí destičky Geberit, dva otvory, se závitovým nátrubkem M10



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Nevhodný pro pevnou montáž

Rozsah dodávky

- 2 izolační tlumiče
- 2 tlumicí podložky
- Základní deska

Vlastnosti

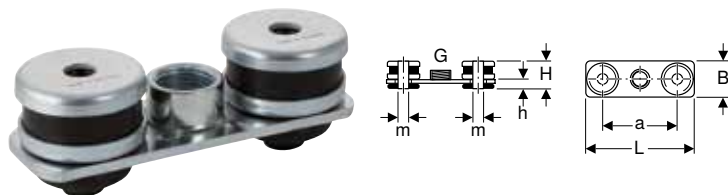
- Vnitřní závit
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Dva upevňovací body

Pol. č.	M [mm]	a [cm]	m [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
359.145.26.1	10	8	11	12	4	3,5	1	436



- Upevňovací materiál není součástí dodávky

Sada obdélníkové kotvící destičky Geberit, dva otvory, se závitovým nátrubkem G 1/2"



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Nevhodný pro pevnou montáž

Rozsah dodávky

- 2 izolační tlumiče
- 2 tlumicí podložky
- Základní deska

Vlastnosti

- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Vnitřní závit
- Dva upevňovací body

Pol. č.	G ["]	a [cm]	m [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
359.146.26.1	1/2"	8	11	12	4	3,5	1	436



- Upevňovací materiál není součástí dodávky

Závitová tyč Geberit



click & scan

Účely použití

- K upevnění trubkových objímek Geberit na kotvící desky
- K odvodnění budov
- K upevnění nosných profilů Geberit Pluvia na základní desky
- Pro posuvná upevnění

Rozsah dodávky

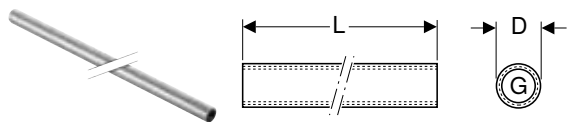
- Ochranné opláštění

Vlastnosti

- Pozinkované

Pol. č.	M [mm]	L [cm]	CZK/ks.
362.836.00.1	10	50	111

Závitová trubka Geberit



click & scan

Účely použití

- K upevnění trubkových objímek Geberit na kotvící desky
- Pro upevnění s pevným bodem a kluzná upevnění

Vlastnosti

- Vnitřní závit průběžný
- Pozinkované

Pol. č.	G ["]	D [cm]	L [cm]	CZK/ks.
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	1'367

Těsnění

Uzavírací víko Geberit Silent-db20



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- K vytvoření uzávěrů potrubí
- Ke svařování a upínání

Vlastnosti

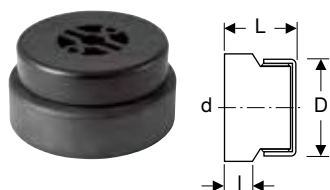
- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepečná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	CZK/ks.
305.005.14.1	56	56	3	120
307.005.14.1	70	75	3	134
308.005.14.1	90	90	3	178
310.005.14.1	100	110	3	199
312.005.14.1	125	135	3	469

Uzavírací víko Geberit Silent-db20 přišroubovatelné



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- K vytvoření uzávěrů potrubí
- K vytvoření servisních otvorů
- Ke svařování a upínání

Vlastnosti

- Odolný proti otěru
- Tlumící hluk s vysokou účinností
- Odolný vůči UV

Technické informace

Teplota skladování	≤ 40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m·K)
Tepečná vodivost trubky	0,43 W/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	I [cm]	CZK/ks.
315.005.14.1	150	160	14,4	7,2	3,3	740

Těsnění

Manžeta Geberit



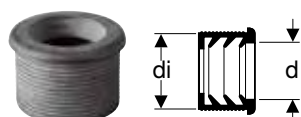
click & scan

Účely použití

- Pro bidety a umyvadla

Pol. č.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	CZK/ks.
152.498.00.1	32	40	2,5	70
152.796.00.1	40	44	2,3	59
152.495.00.1	32	46	2,3	70
152.496.00.1	40	46	2,3	59
153.564.16.1	32	58	2,3	138
153.565.16.1	40	58	2,3	103
153.566.16.1	50	58	2,3	103

Manžeta Geberit



click & scan

Účely použití

- Pro bidety a umyvadla

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	CZK/ks.
152.682.00.1	50	32	44	59
152.689.00.1	56	32	50	103
152.690.00.1	56	40	50	89
152.691.00.1	60	32	57	207
152.692.00.1	60	40	57	138
152.693.00.1	60	50	57	89

Manžeta Geberit NBR



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro dlouhá hrdla Geberit PE (od roku výroby 2013)
- Pro dlouhá hrdla Geberit Silent-db20

Vlastnosti

- Odolné vůči oleji a tukům

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	CZK/ks.
245.523.00.1	56	56	178
245.525.00.1	70	75	264
245.526.00.1	90	90	306
245.527.00.1	100	110	334
245.533.00.1	125	135	641
245.529.00.1	150	160	783

Profilované těsnění Geberit NBR

[click & scan](#)

Účely použití

- Pro zásuvná hrdla Geberit Silent-PP
- Pro zásuvná hrdla Geberit Silent-Pro
- Pro hrdla Geberit PE s profilovaným těsněním
- Pro hrdla Geberit Silent-db20 s profilovaným těsněním

Vlastnosti

- Odolné vůči oleji a tukům

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	CZK/ks.
245.512.00.1	50	50	50

Spotřební materiál

Kluzný prostředek Geberit 250 ml

[click & scan](#)

Účely použití

- Pro mazání těsnění hrdlových spojů
- K odvodnění budov

Pol. č.	CZK/ks.
953.761.00.1	153

Mastná tužka Geberit se zasouvatelnou náplní

[click & scan](#)

Účely použití

- Pro značení trubek Geberit

Vlastnosti

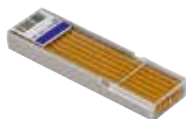
- Tlačítko s pohodlnou obsluhou jednou rukou
- Po použití lze náplň zasunout za účelem ochrany
- Bez vody
- Omyvatelný z hladkých povrchů
- Odolný vůči UV

Pol. č.	Barva / povrch	CZK/ks.
690.102.00.1	Žlutá	384

Příslušenství

- Geberit náhradní náplně pro mastnou tužku se zásuvnou náplní → str. 319

Geberit náhradní náplně pro mastnou tužku se zásuvnou náplní

[click & scan](#)

Vlastnosti

- Bez vody
- Omyvatelný z hladkých povrchů
- Odolný vůči UV

Rozsah dodávky

- Krabice s 12 náhradními náplněmi

Pol. č.	Barva / povrch	CZK/ks.
690.103.00.1	Žlutá	375

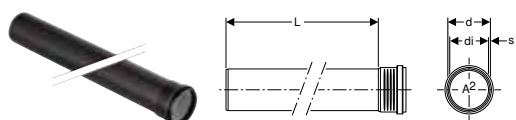


Geberit Silent-PP

Trubky.....	376
Tvarovky	378
Kolena	378
Odbočky	379
Redukce	384
Čisticí tvarovky.....	386
Připojení.....	387
Hrdlové spoje	387
Čelistové spoje.....	389
Přechodky na jiné materiály	389
Připojení zařizovacích předmětů.....	390
Připojovací kolena.....	390
Připojovací hrdla	392
Příslušenství.....	393
Trubkové objímky	393
Těsnění	394
Těsnění	395
Spotřební materiál	396

Trubky

Trubka s hrdlem Geberit Silent-PP



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- Pro centrální vysavače v rodinných domech, výhradně používat průměr trubky DN 40–50
- Pro tlaková vedení přečerpávacích zařízení dle EN 12050-2 a EN 12050-3 výhradně použijte průměry trubek DN 32–50

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný
- Třívrstvá trubka
- Trubka uvnitř bílá
- Těsnění z EPDM
- Vhodný pro venkovní skladování po dobu dvou let

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-C / PP-MD / PP-C
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

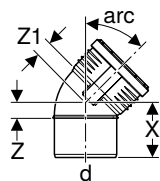
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]	CZK/ks.
L / délka: 15 cm						
390.000.14.1	30	32	28	2	6,2	58
390.100.14.1	40	40	36	2	10,2	58
390.200.14.1	50	50	46	2	16,6	64
390.300.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	124
390.400.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	133
390.500.14.1	100	110	102,8	3,6	83	149
390.600.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	221
390.700.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	338
L / délka: 25 cm						
390.001.14.1	30	32	28	2	6,2	72
390.101.14.1	40	40	36	2	10,2	69
390.201.14.1	50	50	46	2	16,6	75
390.301.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	139
390.401.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	170
390.501.14.1	100	110	102,8	3,6	83	188
390.601.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	283
390.701.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	406
L / délka: 50 cm						
390.002.14.1	30	32	28	2	6,2	99
390.102.14.1	40	40	36	2	10,2	97
390.202.14.1	50	50	46	2	16,6	102
390.302.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	191
390.402.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	255
390.502.14.1	100	110	102,8	3,6	83	286
390.602.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	406
390.702.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	633
L / délka: 100 cm						
390.004.14.1	30	32	28	2	6,2	157
390.104.14.1	40	40	36	2	10,2	142
390.204.14.1	50	50	46	2	16,6	156
390.304.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	266
390.404.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	399
390.504.14.1	100	110	102,8	3,6	83	449
390.604.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	660
390.704.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	989
L / délka: 150 cm						
390.005.14.1	30	32	28	2	6,2	251
390.105.14.1	40	40	36	2	10,2	251
390.205.14.1	50	50	46	2	16,6	257
390.305.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	392
390.405.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	560
390.505.14.1	100	110	102,8	3,6	83	628
390.605.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	897
390.705.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	1'351

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]	CZK/ks.
L / délka: 200 cm						
390.006.14.1	30	32	28	2	6,2	305
390.106.14.1	40	40	36	2	10,2	308
390.206.14.1	50	50	46	2	16,6	331
390.306.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	513
390.406.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	752
390.506.14.1	100	110	102,8	3,6	83	833
390.606.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	1'222
390.706.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	1'837
L / délka: 300 cm						
390.007.14.1	30	32	28	2	6,2	428
390.107.14.1	40	40	36	2	10,2	440
390.207.14.1	50	50	46	2	16,6	511
390.307.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	760
390.407.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	1'078
390.507.14.1	100	110	102,8	3,6	83	1'211
390.607.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	1'706
390.707.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	2'612

Tvarovky

Kolena

Koleno Geberit Silent-PP



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- Pro centrální vysavače v rodinných domech, výhradně používat kolena 45° s průměry trubek DN 40–50
- Pro tlaková vedení přečerpávacích zařízení dle EN 12050-2 a EN 12050-3 výhradně použijte průměry trubek DN 32–50

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný
- Těsnění z EPDM

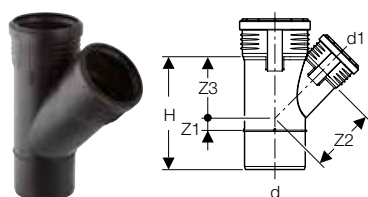
Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
arc / úhel: 15°						
390.020.14.1	30	32	5	0,6	1	66
390.120.14.1	40	40	5,4	0,7	1,1	67
390.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1	84
390.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5	131
390.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,7	186
390.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2	202
390.620.14.1	125	125	8,8	1,4	2,3	386
390.720.14.1	150	160	9,7	1,7	2,6	601
arc / úhel: 30°						
390.021.14.1	30	32	5,2	0,8	0,9	66
390.121.14.1	40	40	5,7	0,9	1	67
390.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1	77
390.321.14.1	70	75	7	1,5	1,5	131
390.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7	186
390.521.14.1	100	110	9	2,1	2,2	202
390.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5	386
390.721.14.1	150	160	11	3	2,8	601
arc / úhel: 45°						
390.022.14.1	30	32	5,5	1	1,1	59
390.122.14.1	40	40	6	1,2	1,3	57
390.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4	67
390.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1	126
390.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5	173
390.522.14.1	100	110	9,7	3	2,9	172
390.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3	386
390.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4	601
arc / úhel: 67,5°						
390.023.14.1	30	32	5,9	1,5	1,5	73
390.123.14.1	40	40	6,5	1,8	1,8	75
390.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1	103
390.323.14.1	70	75	8,6	3	3	178
390.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5	200
390.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3	216
390.623.14.1	125	125	12,3	4,9	4,9	563
390.723.14.1	150	160	14,3	6,2	6,1	933
arc / úhel: 87,5°						
390.024.14.1	30	32	6,4	1,9	2	66
390.124.14.1	40	40	7,1	2,3	2,5	67
390.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3	84
390.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2	174
390.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8	186
390.524.14.1	100	110	12,8	6	6	199
390.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7	563
390.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4	933

Odbočky

Odbočka Geberit Silent-PP 45°



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- Pro centrální vysavače v rodinných domech, výhradně používat průměr trubky DN 40–50
- Pro tlaková vedení přečerpávacích zařízení dle EN 12050-2 a EN 12050-3 výhradně použijte průměry trubek DN 32–50

Vlastnosti

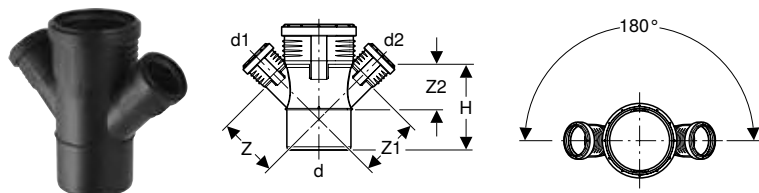
- Zvukově optimalizovaný
- Těsnění z EPDM

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	CZK/ks.
390.030.14.1	30 / 30	32	32	45	9,4	1	4	4	134
390.130.14.1	40 / 30	40	32	45	9,7	0,6	4,6	4,4	136
390.131.14.1	40 / 40	40	40	45	9,8	1,2	5	5	139
390.230.14.1	50 / 30	50	32	45	10	0,1	5,3	4,9	167
390.231.14.1	50 / 40	50	40	45	10,2	0,7	5,8	5,6	174
390.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,7	1	6,3	6,3	156
390.331.14.1	70 / 40	75	40	45	12	0,6	7,6	7	240
390.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,4	0,1	8,1	7,6	220
390.333.14.1	70 / 70	75	75	45	15	1,9	9,4	9,4	240
390.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13	0,6	9,1	8,4	362
390.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,4	10,2	373
390.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3	369
390.531.14.1	100 / 40	110	40	45	13,4	2,2	10,1	8,8	405
390.532.14.1	100 / 50	110	50	45	14,8	1,5	10,6	9,5	393
390.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,3	0,2	11,9	11,2	405
390.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,3	1,3	12,6	12,2	400
390.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8	379
390.634.14.1	125 / 90	125	90	45	21	0,6	13,6	12,9	924
390.635.14.1	125 / 100	125	110	45	23,7	2,1	14,7	14,3	924
390.636.14.1	125 / 125	125	125	45	25,9	3,1	15,4	15,4	1'391
390.735.14.1	150 / 100	160	110	45	24,5	0,4	17,2	16,1	1'438
390.736.14.1	150 / 125	160	125	45	26,6	1,4	17,9	17,1	1'903
390.737.14.1	150 / 150	160	160	45	31,5	3,9	19,6	19,5	2'168

Odbočka Geberit Silent-PP 45° dvojitá



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Vlastnosti

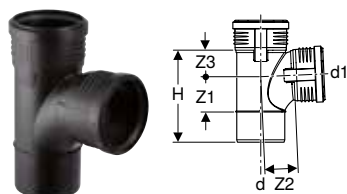
- Zvukově optimalizovaný
- Těsnění z EPDM

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	CZK/ks.
390.469.14.1	90 / 50 / 50	90	50	50	45	13,9	9,1	9,1	8,4	681
390.569.14.1	100 / 50 / 50	110	50	50	45	14,8	10,6	10,6	9,5	681

Odbočka Geberit Silent-PP obloučková 87,5°



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Vlastnosti

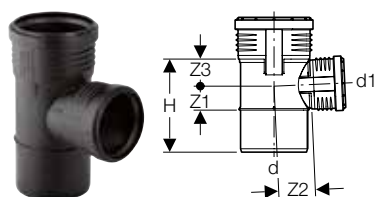
- Zvukově optimalizovaný
- Obloučková odbočka
- Těsnění z EPDM

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	CZK/ks.
390.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	4,9	386
390.554.14.1	100 / 90	110	90	87,5	18,6	6,8	8,1	5	392
390.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1	392

Odbočka Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- Pro tlaková vedení přečerpávacích zařízení dle EN 12050-2 a EN 12050-3 výhradně použijte průměry trubek DN 32–50

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný
- Těsnění z EPDM

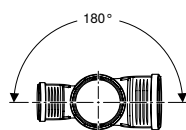
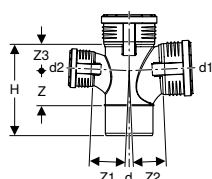
Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	CZK/ks.
390.046.14.1	30 / 30	32	32	87,5	8,2	1,7	2,1	2,1	134
390.147.14.1	40 / 40	40	40	87,5	9,2	2,2	2,2	2,2	139
390.247.14.1	50 / 40	50	40	87,5	9,5	2,2	2,8	2,2	174

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	CZK/ks.
390.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,5	2,7	2,8	2,8	174
390.347.14.1	70 / 40	75	40	87,5	10,4	2,3	4,2	2,6	240
390.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,4	2,8	4,2	3,1	240
390.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	4	4,3	4,3	240
390.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2	369
390.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5	373
390.547.14.1	100 / 40	110	40	87,5	12,4	2,7	6	2,9	400
390.548.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2	400
390.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6,1	4,5	405
390.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	17,1	4,6	6,9	5,2	924
390.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	924
390.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,6	6,4	6,8	6,8	1'391
390.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	19,8	5,5	8,8	6,2	1'438
390.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	21,3	6,4	8,7	6,9	1'903
390.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	24,8	8,2	8,6	8,6	2'168

Odbočka Geberit Silent-PP obloučková 87,5° dvojitá



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Technické informace

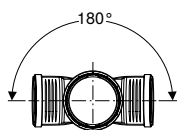
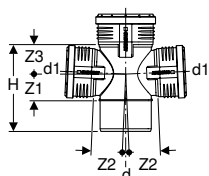
Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný
- Obloučková odbočka
- Těsnění z EPDM

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	CZK/ks.
390.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	7	4,9	1'650
390.567.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1	1'750
390.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1	1'750

Odbočka Geberit Silent-PP 87,5° dvojitá



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Technické informace

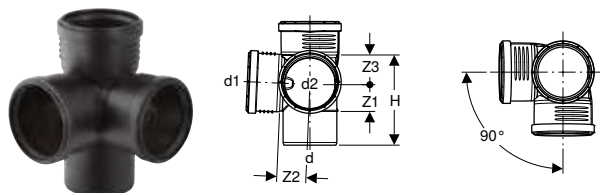
Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný
- Těsnění z EPDM

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	CZK/ks.
390.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	1'251

Rohová odbočka Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Vlastnosti

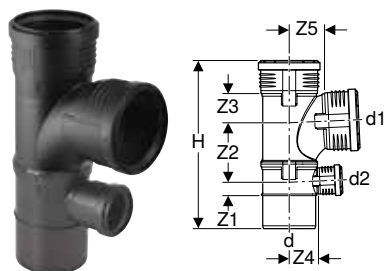
- Zvukově optimalizovaný
- Těsnění z EPDM

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	CZK/ks.
390.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	15,7	4,6	5	5	1'581
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	18,6	5,6	6	6,1	1'816
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	1'970

Kombinovaná odbočka Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- K připojení hluboko položených odtoků prvků pro sprchu

Vlastnosti

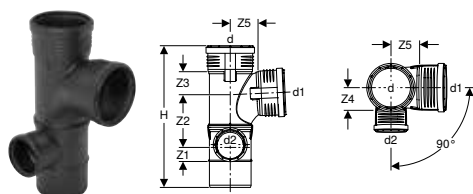
- Zvukově optimalizovaný
- Obloučková odbočka
- Těsnění z EPDM

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	CZK/ks.
390.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,7	4,9	4,9	7	1'711
390.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	2,8	10,9	5	6	8,1	1'851
390.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7	1'851

Kombinovaná odbočka Geberit Silent-PP 87,5° levá



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- K připojení hluboko položených odtoků prvků pro sprchu

Vlastnosti

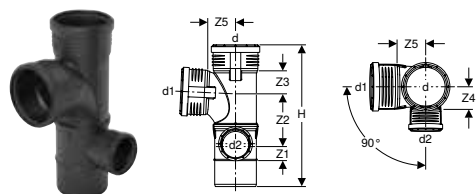
- Zvukově optimalizovaný
- Obloučková odbočka
- Těsnění z EPDM

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	CZK/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	1'711
390.570.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8	1'851
390.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4	1'851
390.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8	1'851

Kombinovaná odbočka Geberit Silent-PP 87,5° pravá



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- K připojení hluboko položených odtoků prvků pro sprchu

Vlastnosti

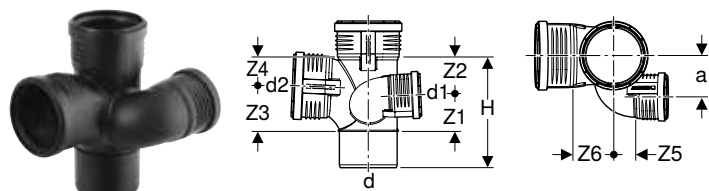
- Zvukově optimalizovaný
- Obloučková odbočka
- Těsnění z EPDM

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	CZK/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	1'711
390.562.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8	1'851
390.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4	1'851
390.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8	1'851

Šachtová odbočka Geberit Silent-PP 87,5° levá



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Vlastnosti

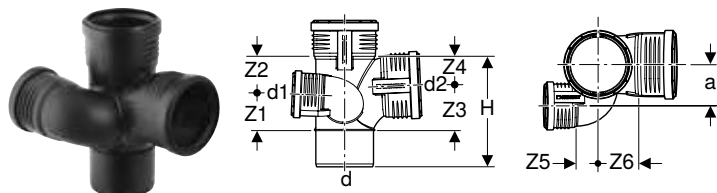
- Zvukově optimalizovaný
- Obloučková odbočka
- Těsnění z EPDM

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Pol. č.	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]	CZK/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	2'341
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	2'712

Šachtová odbočka Geberit Silent-PP 87,5° pravá



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Technické informace

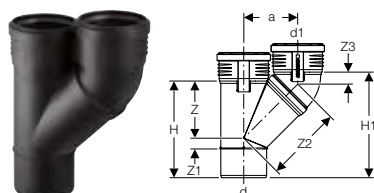
Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný
- Obloučková odbočka
- Těsnění z EPDM

Pol. č.	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]	CZK/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	2'341
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	2'712

Paralelní odbočka Geberit Silent-PP 45°



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

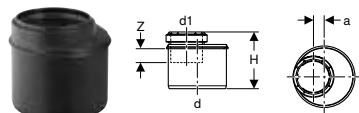
Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný
- Těsnění z EPDM

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	CZK/ks.
390.457.14.1	90 / 90	90	90	45	11	19,6	21,4	11,3	2,2	15	2,5	1'521
390.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13	23,3	25,5	13,8	2,7	18,4	2,9	1'521

Redukce

Redukce excentrická Geberit Silent-PP, krátká



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Technické informace

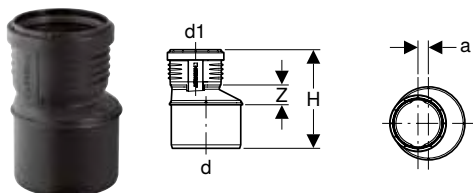
Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Vlastnosti

- Excentrický
- Zvukově optimalizovaný
- Těsnění z EPDM

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
390.373.14.1	70 / 50	75	50	1	8,4	2,3	127
390.474.14.1	90 / 50	90	50	1,7	8,8	2,4	173
390.475.14.1	90 / 70	90	75	0,4	8,9	2,8	173
390.575.14.1	100 / 50	110	50	2,6	9,5	2,4	177
390.576.14.1	100 / 70	110	75	1,4	9,6	2,9	186
390.577.14.1	100 / 90	110	90	0,6	9,8	3,2	202

Redukce excentrická Geberit Silent-PP



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Technické informace

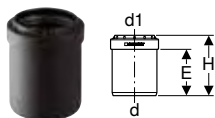
Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Vlastnosti

- Excentrický
- Zvukově optimalizovaný
- Těsnění z EPDM

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
390.271.14.1	50 / 40	50	40	0,5	11,4	1,6	97
390.279.14.1	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9	103
390.372.14.1	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6	127
390.471.14.1	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8	173
390.472.14.1	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4	173
390.473.14.1	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2	173
390.571.14.1	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9	186
390.572.14.1	100 / 50	110	50	2,8	16,4	4,5	177
390.573.14.1	100 / 70	110	75	1,7	15,7	3,3	186
390.574.14.1	100 / 90	110	90	1	15,7	2,7	202
390.675.14.1	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9	339
390.775.14.1	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5	508
390.776.14.1	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4	508

Redukce centrická Geberit Silent-PP, krátká



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Technické informace

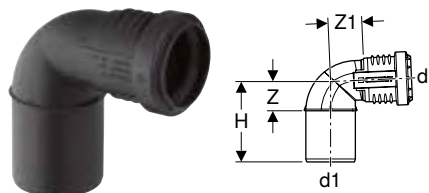
Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Vlastnosti

- Centrický
- Zvukově optimalizovaný
- Těsnění z EPDM

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	CZK/ks.
390.179.14.1	40 / 30	40	32	5	6,8	103
390.278.14.1	50 / 40	50	40	5,2	6,8	97

Koleno Geberit Silent-PP 87,5°, redukované



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný
- Těsnění z EPDM

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

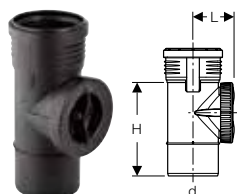
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	CZK/ks.
390.225.14.1	40 / 50	40	50	87,5	8,1	3,1	3,5	84
390.325.14.1	50 / 70	50	75	87,5	9,8	5,1	3,8	193



- U pol. č. 390.325.14.1 se jedná o svařovanou tvarovku

Čistící tvarovky

Čistící tvarovka Geberit Silent-PP 90° s kruhovým servisním otvorem



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- Pro horizontální montáž
- Pro svislou montáž

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný
- Servisní otvor se zjednodušeným vedením uzávěru
- Prvek uzávěru s optimalizovaným prouděním
- Prvek uzávěru zalicovaný na konci s trubicí
- Těsnění z EPDM

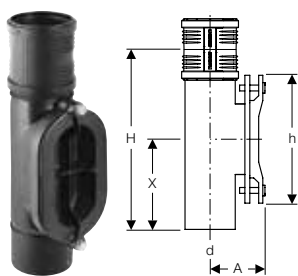
Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Rozsah dodávky

- Uzávěr z PP

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	CZK/ks.
390.227.14.1	50	50	90	4,7	12,3	310
390.327.14.1	70	75	90	6,1	15,4	386
390.427.14.1	90	90	90	7,4	17,7	526
390.527.14.1	100	110	90	9	21	570
390.627.14.1	125	125	90	9,8	21,5	1'137
390.727.14.1	150	160	90	11,6	22,2	1'743

Čisticí tvarovka Geberit Silent-PP 90° s oválným servisním otvorem

click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- Pro horizontální montáž
- Pro svislou montáž

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný
- Otvor oválný
- Těsnění z EPDM

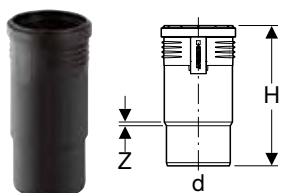
Technické informace

Materiál	PP-MD
----------	-------

Rozsah dodávky

- Uzávěr šedá litina, ponorně lakovaný
- Dvojitě hrdlo z PP, s profilovanými těsněními

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X min. [cm]	CZK/ks.
390.503.14.1	100	110	90	12	40,3	28	20	5'576
390.603.14.1	125	125	90	12,5	41,4	28	20,5	6'970
390.703.14.1	150	160	90	14	43,4	28	21,5	7'898

Připojení**Hrdlové spoje****Dlouhé hrdlo Geberit Silent-PP**

click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- K opravám poškozených trubek Geberit Silent-PP

Vlastnosti

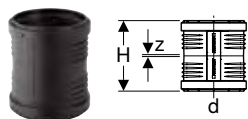
- Zvukově optimalizovaný
- S kompenzací dilatace
- Těsnění z EPDM

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
390.118.14.1	40	40	16,8	0,1	103
390.218.14.1	50	50	18,1	0,3	135
390.318.14.1	70	75	19,8	0,6	191
390.418.14.1	90	90	21,7	0,3	286
390.518.14.1	100	110	24,2	0,5	310
390.618.14.1	125	125	26,5	0,6	418
390.718.14.1	150	160	29	0,6	776

Dvojité hrdlo Geberit Silent-PP



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- Pro tlaková vedení přečerpávacích zařízení dle EN 12050-2 a EN 12050-3 výhradně použijte průměry trubek DN 32–50

Vlastnosti

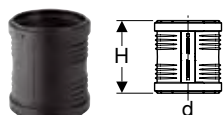
- Zvukově optimalizovaný
- Těsnění z EPDM

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
390.016.14.1	30	32	9	0,1	92
390.116.14.1	40	40	9,6	0,1	94
390.216.14.1	50	50	10,3	0,1	97
390.316.14.1	70	75	11,3	0,2	131
390.416.14.1	90	90	12,4	0,2	210
390.516.14.1	100	110	13,9	0,3	226
390.616.14.1	125	125	15,2	0,4	424
390.716.14.1	150	160	16,5	0,4	635

Přesuvné hrdlo Geberit Silent-PP



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- K opravám poškozených trubek Geberit Silent-PP

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný
- Těsnění z EPDM

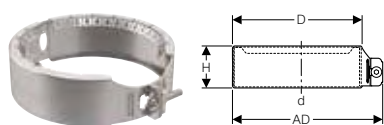
Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	CZK/ks.
390.017.14.1	30	32	9	92
390.117.14.1	40	40	9,6	94
390.217.14.1	50	50	10,3	97
390.317.14.1	70	75	11,3	131
390.417.14.1	90	90	12,4	210
390.517.14.1	100	110	13,9	226
390.617.14.1	125	125	15,2	424
390.717.14.1	150	160	16,5	635

Čelistové spoje

Přidržovací čelist Geberit



click & scan

Účely použití

- Pro Geberit Silent-PP
- Pro Geberit Silent-Pro
- Pro dešťová kanalizační potrubí
- Pro vytvoření hrdlových spojů odolných vůči vytažení
- K odvodnění budov

Vlastnosti

- Použitelný dodatečně
- Rozdělitelný

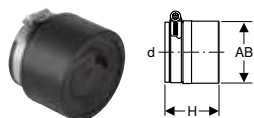
Technické informace

Vnitřní tlak max.	200 kPa
Materiál	CrNi ocel 1.4301 (EN 10088)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]	CZK/ks.
390.008.14.1	30	32	5,7	4,5	3,3	133
390.108.14.1	40	40	6,9	5,7	3,5	162
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8	186
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7	222
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1	250
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1	400
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5	525
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5	702

Přechodky na jiné materiály

Přechodová manžeta Geberit na litinu



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný

Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	AB [mm]	H [cm]	CZK/ks.
390.295.14.1	40 / 50	58	40–56	6,3	131
390.395.14.1	56 / 70	78	56–75	7,7	172
390.495.14.1	70 / 80 / 90	83	75–90	7,7	196
390.595.14.1	100	110	104–110	9,5	347
390.695.14.1	125	135	125	10,3	519

Přechodová manžeta Geberit na litinu



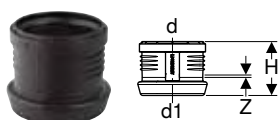
click & scan

Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	CZK/ks.
367.009.16.1	90 / 100	90	110	712

Přechodka Geberit na Geberit Silent-db20



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- Pro přechodky od Geberit Silent-PP nebo Geberit Silent-Pro na Geberit Silent-db20
- Pro přechodky od Geberit Silent-db20 na Geberit Silent-PP nebo na Geberit Silent-Pro

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný
- S profilovaným těsněním z EPDM
- Kroužek s upevňovacími drápkami z chromikové oceli

Technické informace

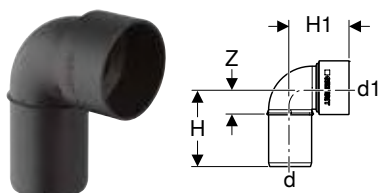
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3	189
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	280
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	308
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	317
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	889
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	1'951

Připojení zařízovacích předmětů

Připojovací kolena

Připojovací koleno Geberit Silent-PP 90°



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- Pro centrální vysavače v rodinných domech, výhradně používat průměr trubky DN 40–50

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
390.183.14.1	40	40	46	90	7,4	5,5	2,6	112
390.283.14.1	50	50	46	90	8,2	5,7	3,2	112
390.284.14.1	50	50	58	90	8,3	5,9	3,2	112

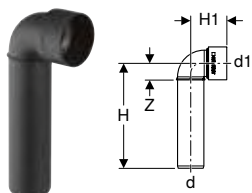
Nutno objednat zvlášť

- Manžeta

Příslušenství

- Manžeta Geberit → str. 316
- Manžeta Geberit → str. 317

Připojovací koleno Geberit Silent-PP 90° dlouhé



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- Pro centrální vysavače v rodinných domech, výhradně používat průměr trubky DN 40–50

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
390.186.14.1	40	40	46	90	16	5,5	11,3	121

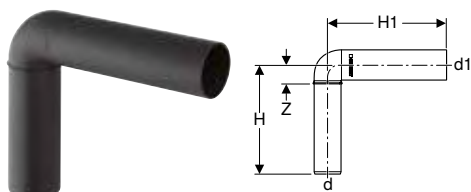
Nutno objednat zvlášť

- Manžeta

Příslušenství

- Manžeta Geberit → str. 316

Připojovací koleno Geberit Silent-PP 90° prodloužené



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- Pro centrální vysavače v rodinných domech

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Technické informace

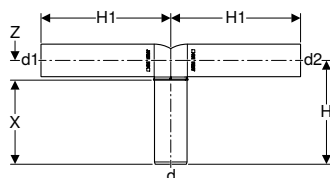
Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
390.286.14.1	50	50	46	90	16	20	10,9	121
390.287.14.1	50	50	58	90	16	20	10,9	121

Příslušenství

- Manžeta Geberit → str. 316
- Manžeta Geberit → str. 317

Dvojité připojovací koleno Geberit Silent-PP 90° prodloužené



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný

Rozsah dodávky

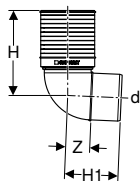
- 2 ochranné zátky

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	X min. [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
390.289.14.1	50 / 40 / 40	50	46	46	90	16	20	10,9	5,1	176

Příslušenství

- Manžeta Geberit → str. 316
- Manžeta Geberit → str. 317

Připojovací koleno Geberit Silent-PP 87,5° pro WC



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- K připojení keramických WC mís stojících na podlaze

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný

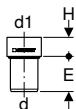
Rozsah dodávky

- Ochranná zátka
- Manžeta z EPDM

Pol. č.	Barva / povrch	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	CZK/ks.
390.493.11.1	Alpská bílá	90	90	87,5	20	12,6	5,8	699
390.593.11.1	Alpská bílá	100	110	87,5	19,1	11	4,9	761

Připojovací hrdla

Připojovací hrdlo Geberit Silent-PP



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- Pro centrální vysavače v rodinných domech, výhradně používat průměr trubky DN 40–50

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	CZK/ks.
390.180.14.1	40	40	46	4,7	3,2	112
390.281.14.1	50	50	58	5,1	3,2	112

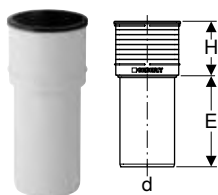
Nutno objednat zvlášť

- Manžeta

Příslušenství

- Manžeta Geberit → str. 316

Připojovací hrdlo Geberit Silent-PP pro WC



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- K připojení keramických WC mís stojících na podlaze

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný

Rozsah dodávky

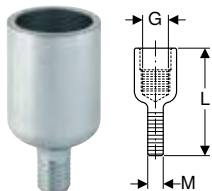
- Ochranná zátka
- Manžeta z EPDM

Pol. č.	Barva / povrch	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	CZK/ks.
390.592.11.1	Alpská bílá	100	110	18	10,9	713

Příslušenství

Trubkové objímky

Přechodová spojka Geberit Silent-PP M10 na G 1/2"



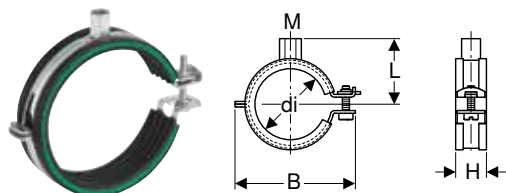
click & scan

Technické informace

Materiál	Pozinkovaná ocel
----------	------------------

Pol. č.	Barva / povrch	G ["]	M [mm]	L [cm]	CZK/ks.
390.798.26.1	Galvanicky zinkováno	1/2"	10	5,2	219

Trubková objímka Geberit Silent-PP izolovaná, se závitovým nátrubkem M8 / M10



click & scan

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Vlastnosti

- Rychlouzávěr
- Šroub s drážkou a křížovou drážkou
- Závitový nátrubek čtyřikrát svařený
- Zvuková izolace podle DIN 4109
- Pozinkované

Pol. č.	Barva / povrch	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	CZK/ks.
390.099.26.1	Galvanicky zinkováno	30	8 / 10	32	4	7,1	2,3	63
390.199.26.1	Galvanicky zinkováno	40	8 / 10	40	4,2	7,7	2,3	66
390.299.26.1	Galvanicky zinkováno	50	8 / 10	50	4,8	8,8	2,3	63
390.399.26.1	Galvanicky zinkováno	70	8 / 10	75	6,2	12,6	2,8	124
390.499.26.1	Galvanicky zinkováno	90	8 / 10	90	6,8	13,7	2,8	125
390.599.26.1	Galvanicky zinkováno	100	8 / 10	110	7,7	15,6	2,8	129
390.699.26.1	Galvanicky zinkováno	125	8 / 10	125	8,9	17,4	2,8	208
390.799.26.1	Galvanicky zinkováno	150	8 / 10	160	10,6	21,2	2,8	256

Těsnění

Zátka do hrdlové trubky Geberit Silent-PP



click & scan

Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- Pro centrální vysavače v rodinných domech, výhradně používat průměr trubky DN 40–50

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný

Technické informace

Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m·K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	CZK/ks.
390.128.14.1	40	40	4,1	75
390.228.14.1	50	50	4,7	97
390.328.14.1	70	75	5,4	127
390.428.14.1	90	90	6	269
390.528.14.1	100	110	6,6	286
390.628.14.1	125	125	7,3	384
390.728.14.1	150	160	7,9	475

Těsnění

Profilované těsnění Geberit NBR



click & scan

Účely použití

- Pro zásuvná hrdla Geberit Silent-PP
- Pro zásuvná hrdla Geberit Silent-Pro
- Pro hrdla Geberit PE s profilovaným těsněním
- Pro hrdla Geberit Silent-db20 s profilovaným těsněním

Vlastnosti

- Odolné vůči oleji a tukům

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	CZK/ks.
245.512.00.1	50	50	50
245.515.00.1	70	75	93
245.516.00.1	90	90	107
245.517.00.1	100	110	114
245.518.00.1	125	125	128
245.519.00.1	150	160	142

Manžeta Geberit



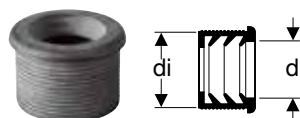
click & scan

Účely použití

- Pro bidety a umyvadla

Pol. č.	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	CZK/ks.
152.498.00.1	32	40	2,5	70
152.796.00.1	40	44	2,3	59
152.495.00.1	32	46	2,3	70
152.496.00.1	40	46	2,3	59
153.564.16.1	32	58	2,3	138
153.565.16.1	40	58	2,3	103
153.566.16.1	50	58	2,3	103

Manžeta Geberit



click & scan

Účely použití

- Pro bidety a umyvadla

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	CZK/ks.
152.682.00.1	50	32	44	59
152.689.00.1	56	32	50	103
152.690.00.1	56	40	50	89
152.691.00.1	60	32	57	207
152.692.00.1	60	40	57	138
152.693.00.1	60	50	57	89

Spotřební materiál

Kluzný prostředek Geberit 250 ml



click & scan

Účely použití

- Pro mazání těsnění hrdlových spojů
- K odvodnění budov

Pol. č.

953.761.00.1

CZK/ks.

153

Mastná tužka Geberit se zasouvatelnou náplní



click & scan

Účely použití

- Pro značení trubek Geberit

Vlastnosti

- Tlačítko s pohodlnou obsluhou jednou rukou
- Po použití lze náplň zasunout za účelem ochrany
- Bez vody
- Omyvatelný z hladkých povrchů
- Odolný vůči UV

Pol. č.

Barva / povrch

690.102.00.1

Žlutá

CZK/ks.

384

Příslušenství

- Geberit náhradní náplně pro mastnou tužku se zásuvnou náplní → str. 319

Geberit náhradní náplně pro mastnou tužku se zásuvnou náplní



click & scan

Vlastnosti

- Bez vody
- Omyvatelný z hladkých povrchů
- Odolný vůči UV

Rozsah dodávky

- Krabice s 12 náhradními náplněmi

Pol. č.

Barva / povrch

690.103.00.1

Žlutá

CZK/ks.

375



GEBERIT
GFB 90
BON-AIR
TYPE-A1-EN 12082

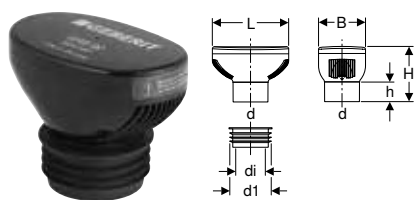
Bechtungsgefahr!
Nicht mit spitzen Gegenständen berühren!
Nicht abdecken!

Přivzdušňovací ventily pro kanalizaci

Přivzdušňovací ventily	400
Prvky k zadržení energie	401

Přívzdušňovací ventily

Přívzdušňovací ventil GRB90, pro Geberit PE



click & scan

Účely použití

- K přívzdušnění kanalizačních potrubí
- K odvodnění budov
- Pro gravitační kanalizační systémy
- Pro kanalizační potrubí s průměry trubek \varnothing 75 mm, \varnothing 90 mm a \varnothing 110 mm

Vlastnosti

- Tepelná izolace integrovaná do pouzdra
- K přívzdušnění kanalizace podle EN 12380, typ A1

Rozsah dodávky

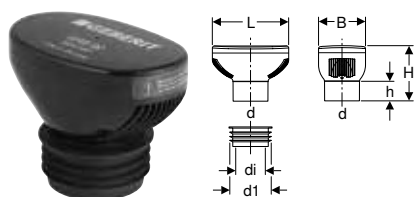
- Manžeta

Technické informace

Provozní teplota	-20 – +60 °C
Objemový proud vzduchu (dodatečné proudění vzduchu) při -250 Pa	32 l/s
Materiál	ABS

Pol. č.	Barva / povrch	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
310.006.00.1	Černá	90	90	103,5	75	19,5	12	14,1	5	2'283

Přívzdušňovací ventil GRB90, pro Geberit Silent-db20



click & scan

Účely použití

- K přívzdušnění kanalizačních potrubí
- K odvodnění budov
- Pro gravitační kanalizační systémy
- Pro kanalizační potrubí s průměry trubek \varnothing 75 mm, \varnothing 90 mm a \varnothing 110 mm

Vlastnosti

- Tepelná izolace integrovaná do pouzdra
- K přívzdušnění kanalizace podle EN 12380, typ A1

Rozsah dodávky

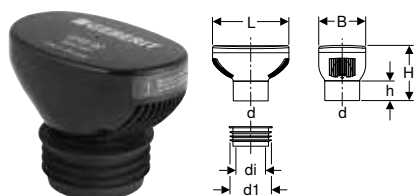
- Manžeta

Technické informace

Provozní teplota	-20 – +60 °C
Objemový proud vzduchu (dodatečné proudění vzduchu) při -250 Pa	32 l/s
Materiál	ABS

Pol. č.	Barva / povrch	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
310.007.00.1	Černá	90	90	99,5	75	19,5	12	14,1	5	2'165

Přívzdušňovací ventil GRB90, pro Geberit Silent-PP a Geberit Silent-Pro



click & scan

Účely použití

- K přívzdušnění kanalizačních potrubí
- K odvodnění budov
- Pro gravitační kanalizační systémy
- Pro trubky a tvarovky \varnothing 75–110 mm

Vlastnosti

- Tepelná izolace integrovaná do pouzdra
- K přívzdušnění kanalizace podle EN 12380, typ A1

Rozsah dodávky

- Manžeta

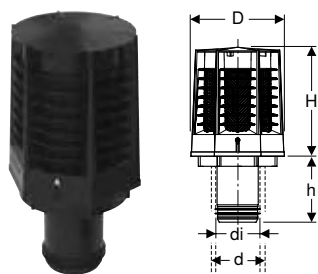
Technické informace

Provozní teplota	-20 – +60 °C
Objemový proud vzduchu (dodatečné proudění vzduchu) při -250 Pa	32 l/s
Materiál	ABS

Pol. č.	Barva / povrch	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
307.006.00.1	Černá	90	90	106	75	19,5	12	14,1	5	2'165

Prvky k zadržení energie

Ventil k zadržení energie Geberit ERV



click & scan

Účely použití

- K přívzdušnění kanalizačních potrubí
- K odvzdušnění kanalizačních potrubí
- Pro gravitační kanalizační systémy
- Vhodné pro všechny odvodňovací systémy Geberit
- K zasunutí do větracích potrubí v rámci odpadních potrubí \varnothing 110 mm

Vlastnosti

- Vyrovnání podtlaku
- Vyrovnání přetlaku
- Odolný vůči UV
- Se zadržením tepla
- Zabraňuje zápachu

Rozsah dodávky

- Manžeta

Technické informace

Provozní teplota	-20 – +60 °C
Materiál	PP-C

Pol. č.	Barva / povrch	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
359.969.00.1	Černá	100	110	98–103	21,5	25,1	15,2	9'787



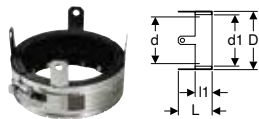
Požární ochrana, zvuková izolace a ochrana proti vlhkosti

Požární ochrana	404
Požární ochrana pro kanalizační systémy	404
Zvuková izolace	404
Izolace pro přerušení hluku šířeného konstrukcemi	404
Izolace pro přerušení hluku šířeného konstrukcemi a proti hluku šířenému vzduchem.....	405
Ochrana proti vlhkosti	407
Těsnění	407

Požární ochrana

Požární ochrana pro kanalizační systémy

Protipožární uzávěr Geberit 90 Plus EN



click & scan

Účely použití

- Pro prostupy trubek 0°–90° stupňů ve stěnách, nebo ve stropích
- Pro kanalizační potrubí Geberit s průměrem trubek \varnothing 40–200 mm
- K přímé montáži do stropů, stěn prováděných suchým procesem a masivních stěn v případě nové instalace
- K dodatečné montáži do stropů, stěn prováděných suchým procesem a masivních stěn
- Na ochranu před šířením kouře a ohně
- Nevhodný pro průchod jiných dílů nebo pomocných prostředků

Vlastnosti

- Schválení podle EN 13501-2
- Podle technické specifikace ETA-16/0001
- Třída požární odolnosti EI 90-U/U
- Tlumící hluk

Rozsah dodávky

- Šrouby do betonu
- Zvuková izolace proti hluku šířenému konstrukcemi
- Lepicí pásek
- Informační tabulka

Technické informace

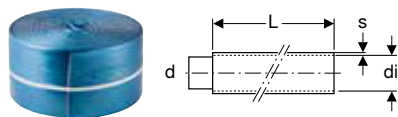
Materiál	Nerezová ocel
----------	---------------

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	D [cm]	L [cm]	l1 [cm]	CZK/ks.
348.300.00.1	40–56	40–56	63	7,8	8,5	5	1'695
348.301.00.1	60 / 70	63 / 75	83	10,2	8,5	5	1'919
348.302.00.1	90	90	98	11,9	8,5	5	2'034
348.303.00.1	100	110	118	14,5	8,5	5	2'146
348.304.00.1	125	125 / 135	141	17	10,5	7	2'825
348.305.00.1	150	160	169	20,6	11,5	8	3'502
348.306.00.1	200	200	207	27,2	12,5	9	4'067

Zvuková izolace

Izolace pro přerušení hluku šířeného konstrukcemi

Zvuková izolace návleková Geberit z PE



click & scan

Účely použití

- Ke zvukové izolaci trubek proti hluku šířenému konstrukcemi
- K montáži pod omítku

Vlastnosti

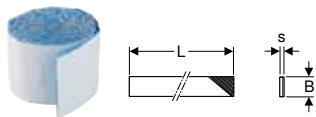
- Chování při hoření třída E podle EN 13501-1

Technické informace

Materiál	PE-E
----------	------

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L [m]	CZK/m
305.921.00.1	56 / 60	56 / 63	74	4	15	103
306.921.00.1	60 / 70	63 / 75	83	4	15	108
307.921.00.1	70 / 90	75 / 90	97	4	15	108
308.921.00.1	90 / 100	90 / 110	121	4	15	130
310.921.00.1	100 / 125	110 / 135	145	4	15	141
312.921.00.1	125	135	155	4	15	163

Zvukově izolační páska Geberit z PE



click & scan

Účely použití

- Ke zvukové izolaci tvarovek proti hluku šířenému konstrukcemi
- Ke zvukové izolaci trubek proti hluku šířenému konstrukcemi
- K montáži pod omítku

Vlastnosti

- Chování při hoření třída E podle EN 13501-1
- Tlumící hluk
- Samolepicí

Technické informace

Materiál	PE-E
----------	------

Pol. č.	s [mm]	L [m]	B [cm]	CZK/ks.
300.007.00.2	3	3,6	7	193

Izolace pro přerušení hluku šířeného konstrukcemi a proti hluku šířenému vzduchem

Zvukově izolační rohož Geberit Isol Flex, přířez pro trubku



click & scan

Účely použití

- Ke zvukové izolaci proti hluku šířenému vzduchem a přerušení hluku šířeného konstrukcemi
- Podmíněně vhodný k použití jako izolace proti kondenzaci dešťových kanalizačních potrubí

Vlastnosti

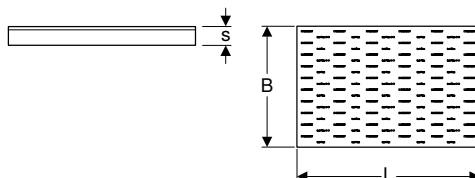
- Samolepicí
- Tlumící hluk
- Přířiznutý na průměr trubky
- Povrch vhodný pro lepicí pásku
- Požární index BKZ 5.2 podle VKF použití protipožární ochrany
- Stavební materiál třídy B2 podle DIN 4102-1
- Chování při hoření třída E podle EN 13501-1

Technické informace

Teplota při montáži	-5 – +40 °C
Teplota skladování	-20 – +60 °C
Teplotní odolnost	-20 – +80 °C
Materiál	PUR
Tepelná vodivost	0,042 W/(m·K)
Difúzní odpor vodní páry	32000

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	s [mm]	L [m]	B [cm]	CZK/ks.
356.010.00.1	56 / 60	56 / 63	17	1,18	32	1'302
356.011.00.1	70	75	17	1,18	36	1'460
356.012.00.1	90	90	17	1,18	41	1'697
356.013.00.1	100	110	17	1,18	48	1'934
356.014.00.1	125	125 / 135	17	1,18	57	2'249

Zvukově izolační rohož Geberit Isol Flex



click & scan

Účely použití

- Ke zvukové izolaci proti hluku šířenému vzduchem a přerušení hluku šířeného konstrukcemi
- Podmíněně vhodný k použití jako izolace proti kondenzaci dešťových kanalizačních potrubí

Vlastnosti

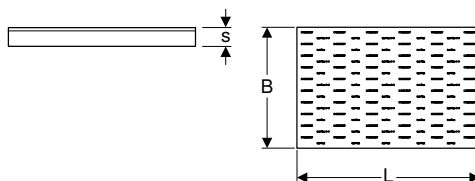
- Tlumící hluk
- Povrch vhodný pro lepicí pásku
- Požární index BKZ 5.2 podle VKF použití protipožární ochrany
- Stavební materiál třídy B2 podle DIN 4102-1
- Chování při hoření třída E podle EN 13501-1

Technické informace

Teplota při montáži	-5 – +40 °C
Teplota skladování	-20 – +60 °C
Teplotní odolnost	-20 – +80 °C
Materiál	PUR
Tepelná vodivost	0,042 W/(m·K)
Difúzní odpor vodní páry	32000

Pol. č.	s [mm]	L [m]	B [cm]	CZK/ks.
356.015.00.1	17	1,18	78	2'682

Zvukově izolační rohož Geberit Isol Flex, samolepicí



click & scan

Účely použití

- Ke zvukové izolaci proti hluku šířenému vzduchem a přerušení hluku šířeného konstrukcemi
- Podmíněně vhodný k použití jako izolace proti kondenzaci dešťových kanalizačních potrubí

Vlastnosti

- Samolepicí
- Tlumící hluk
- Povrch vhodný pro lepicí pásku
- Požární index BKZ 5.2 podle VKF použití protipožární ochrany
- Stavební materiál třídy B2 podle DIN 4102-1
- Chování při hoření třída E podle EN 13501-1

Technické informace

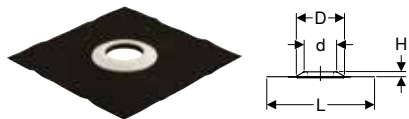
Teplota při montáži	-5 – +40 °C
Teplota skladování	-20 – +60 °C
Teplotní odolnost	-20 – +80 °C
Materiál	PUR
Tepelná vodivost	0,042 W/(m·K)
Difúzní odpor vodní páry	32000

Pol. č.	s [mm]	L [m]	B [cm]	CZK/ks.
356.016.00.1	17	1,18	78	3'078

Ochrana proti vlhkosti

Těsnění

Izolační límec Geberit proti vlhkosti s fólií Resistit®



click & scan

Účely použití

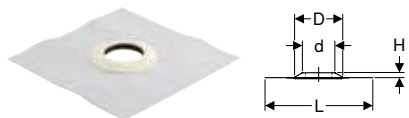
- K utěsnění prostupů trubek ve stěnách, stropích a podlahách
- Pro Geberit PE
- Pro Geberit Silent-db20
- Pro Geberit Silent-Pro
- Pro Geberit Silent-PP
- Pro lepená připojení
- Pro horké živice a těsnicí nátěry
- Pro hladiny vody do 1 m
- Na ochranu před vlhkostí
- K napojení elastických živičných těsnění (např. SBS bitumen)
- Nevhodný k napojení plastických těsnění na živičné bázi (např. pásy APP)
- Nevhodný pro zpracování s otevřeným plamenem

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM
- Lze tepelně zpracovat horkým vzduchem

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	CZK/ks.
361.673.00.1	50	EPDM (Resistit® Perfekt E)	50	13,5	50	50	2,5	2'259
363.673.00.1	56	EPDM (Resistit® Perfekt E)	56	13,5	50	50	2,5	2'278
365.673.00.1	70	EPDM (Resistit® Perfekt E)	75	19,5	50	50	2,5	2'340
366.673.00.1	90	EPDM (Resistit® Perfekt E)	90	19,5	50	50	2,5	2'316
367.673.00.1	100	EPDM (Resistit® Perfekt E)	110	19,5	50	50	2,5	2'400
368.673.00.1	125	EPDM (Resistit® Perfekt E)	125	21	50	50	2,5	2'760

Izolační límec proti vlhkosti Geberit s fólií Sarnafil® PVC



click & scan

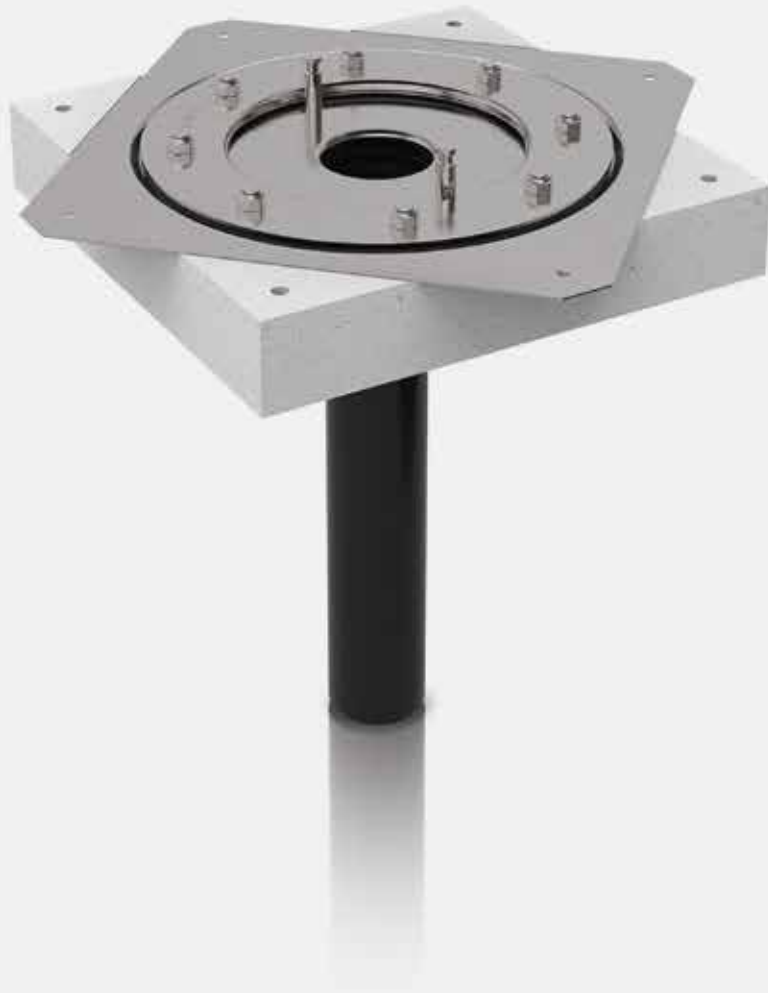
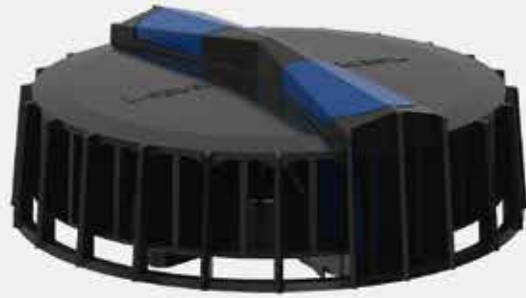
Účely použití

- K utěsnění prostupů trubek ve stěnách, stropích a podlahách
- Pro Geberit PE
- Pro Geberit Silent-db20
- Pro Geberit Silent-Pro
- Pro Geberit Silent-PP
- Ke svařování s PVC fólií
- Pro lepené a svařované spoje
- Pro hladiny vody do 1 m
- Na ochranu před vlhkostí

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	CZK/ks.
361.674.00.1	50	PVC (Sarnafil G 410-18)	50	13,5	48	48	2,5	2'710
363.674.00.1	56	PVC (Sarnafil G 410-18)	56	13,5	48	48	2,5	2'278
365.674.00.1	70	PVC (Sarnafil G 410-18)	75	19,5	48	48	2,5	2'340
366.674.00.1	90	PVC (Sarnafil G 410-18)	90	19,5	48	48	2,5	2'316
367.674.00.1	100	PVC (Sarnafil G 410-18)	110	19,5	48	48	2,5	2'400
368.674.00.1	125	PVC (Sarnafil G 410-18)	125	21	48	48	2,5	2'760

















Střešní odvodňovací systém Geberit Pluvia

Přehled sortimentu – Geberit Pluvia odvodnění střech	410
Střešní vtoky	411
Střešní vtoky do 12 l/s	411
Střešní vtoky do 25 l/s	415
Střešní vtoky pro žlaby	417
Střešní vtoky do 12 l/s	417
Střešní vtoky do 25 l/s	418
Prvky parotěsných zábran	419
Pro střešní vtoky do 12 l/s	419
Pro střešní vtoky do 25 l/s	419
Nouzové přepady	420
Pro střešní vtoky do 12 l/s	420
Pro střešní vtoky do 25 l/s	420
Upevnění	421
Upevňovací systém d40–200	421
Upevňovací systém d250–315	423
Příslušenství	425
Pro střešní vtoky	425
Pro upevnění	430

Přehled sortimentu – Geberit Pluvia odvodnění střech

Geberit Česká republika, Stav: prosinec 2023

Montáž	Úroveň vodovodu	Způsob připojení		Maximální průtočná kapacita								
				9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	45 l/s	60 l/s	100 l/s		
Plochá střecha	Živice	Připojovací plech	359.108.00.1 Střešní vtok Geberit Pluvia s připojovacím plechem			✓						
Plochá střecha			359.127.00.1 Střešní vtok Geberit Pluvia s připojovacím plechem, ochranný koš z hliníkového odlitku			✓						
Plochá střecha			359.099.00.1 Střešní vtok Geberit Pluvia s připojovacím plechem					✓				
Plochá střecha			359.129.00.1 Střešní vtok Geberit Pluvia s připojovacím plechem, ochranný koš z hliníkového odlitku					✓				
Plochá střecha	Střešní utěšňovací fólie	Příruba	359.117.00.1 Střešní vtok Geberit Pluvia s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie		✓							
Plochá střecha			359.105.00.1 Střešní vtok Geberit Pluvia s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie			✓						
Plochá střecha			359.106.00.1 Střešní vtok Geberit Pluvia s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie, ochranný koš z hliníkového odlitku			✓						
Plochá střecha			359.098.00.1 Střešní vtok Geberit Pluvia s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie					✓				
Plochá střecha			359.130.00.1 Střešní vtok Geberit Pluvia s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie, ochranný koš z hliníkového odlitku					✓				
Plochá střecha			359.118.00.1 Střešní vtok Geberit Pluvia		✓							
Plochá střecha	Střešní utěšňovací fólie nebo živice	Těleso s fólií	359.107.00.1 Střešní vtok Geberit Pluvia			✓						
Plochá střecha			359.111.00.1 Střešní vtok Geberit Pluvia s připojovacím plechem pro žlaby			✓						
Sprchový kanálek		Připojovací plech	359.100.00.1 Střešní vtok Geberit Pluvia s připojovacím plechem pro žlaby					✓				
Sprchový kanálek			359.111.00.1 Střešní vtok Geberit Pluvia s připojovacím plechem pro žlaby			✓						

Geberit Česká republika, Stav: prosinec 2023

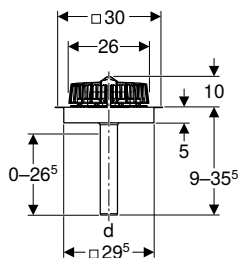
Montáž	Úroveň vodovodu	Způsob připojení	Maximální průtočná kapacita							
			9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	45 l/s	60 l/s	100 l/s	
Sprchový kanálek	Příruba	359.112.00.1 Střešní vtok Geberit Pluvia s přírubou, pro žlaby		✓						
Sprchový kanálek		359.007.00.1 Střešní vtok Geberit Pluvia s přírubou, pro žlaby				✓				

✓ Kompatibilní

Střešní vtoky

Střešní vtoky do 12 l/s

Střešní vtok Geberit Pluvia s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie



click & scan

Účely použití

- Ke sběru a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro střešní hydroizolační fólie bez vrstvy netkané textilie
- Pro odvodnění střechy podtlakovým prouděním
- K připojení na střešní hydroizolační fólie tloušťky ≤ 4 mm

Technické informace

Průtočná kapacita	1–12 l/s
Výška vzdučí max.	40 mm

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací hrdlo přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Připojovací hrdlo z PE-HD, zkrátitelná
- Bezúdržbový svěrný přírubový spoj

Rozsah dodávky

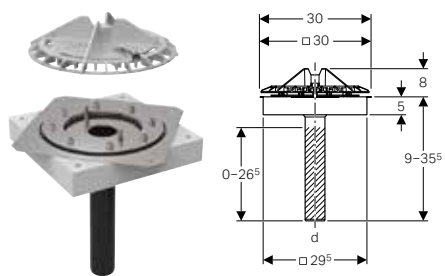
- Ochranný koš s funkční deskou
- Základní těleso s připojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Těsnění pro příruby z EPDM
- Izolace proti kondenzaci
- Upevňovací příruba s pojistnými maticemi

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, ø [mm]	CZK/ks.
359.105.00.1	56	CrNi ocel 1.4301	56	6'136

Příslušenství

- Zpevňující plech pro střešní vtok Geberit Pluvia s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie → str. 400

Střešní vtok Geberit Pluvia s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie, ochranný koš z hliníkového odlitku



click & scan

Účely použití

- Ke sběru a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro odvodnění střechy podtlakovým prouděním
- Pro střešní hydroizolační fólie bez vrstvy netkané textilie
- K připojení na střešní hydroizolační fólie tloušťky ≤ 4 mm

Technické informace

Průtočná kapacita	1–12 l/s
Výška vzduší max.	40 mm

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací hrdlo z PE-HD, zkrátitelná
- Připojovací hrdlo přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Ochranný koš se zabudovanou funkční deskou
- Upevnění ochranného koše zásuvným uzávěrem
- Bezúdržbový svěrný přírubový spoj
- Není kompatibilní s nouzovým přepadem

Rozsah dodávky

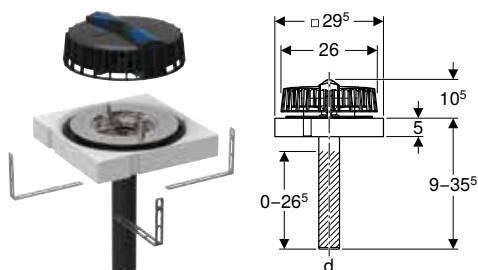
- Základní těleso s připojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Ochranný koš s funkční deskou z hliníkového odlitku
- Upevňovací příruba s pojistnými maticemi
- Těsnění pro příruby z EPDM
- Izolace proti kondenzaci

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, \emptyset [mm]	CZK/ks.
359.106.00.1	56	CrNi ocel 1.4301	56	7'854

Příslušenství

- Zpevňující plech pro střešní vtok Geberit Pluvia s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie → str. 400

Střešní vtok Geberit Pluvia



click & scan

Účely použití

- Ke sběru a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro odvodnění střechy podtlakovým prouděním

Technické informace

Průtočná kapacita	1–12 l/s
Výška vzduší max.	40 mm

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací hrdlo přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Připojovací hrdlo z PE-HD, zkrátitelná

Rozsah dodávky

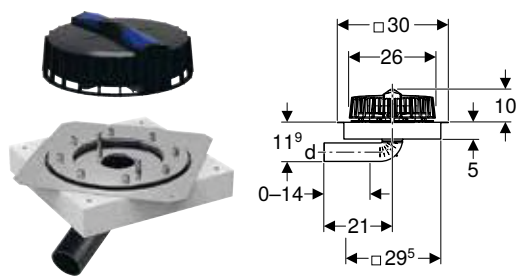
- Ochranný koš s funkční deskou
- Vtoková deska
- Základní těleso
- Izolace proti kondenzaci
- Ochranný kryt
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	CZK/ks.
359.107.00.1	56	56	2'629

Příslušenství

- Izolační límec Geberit Pluvia pro střešní hydroizolační fólie → str. 399
- Upevňovací plech Geberit Pluvia → str. 400
- Připojovací plech Geberit Pluvia univerzální → str. 400
- Izolační límec Geberit Pluvia pro živičné krytiny → str. 400

Střešní vtok Geberit Pluvia s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie



click & scan

Účely použití

- Ke sběru a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro renovované střechy
- Pro střešní hydroizolační fólie bez vrstvy netkané textilie
- Pro odvodnění střechy podtlakovým prouděním
- K připojení na střešní hydroizolační fólie tloušťky ≤ 4 mm
- Pro horizontální připojení potrubí

Technické informace

Průtočná kapacita	1–9 l/s
Výška vzduť max.	40 mm

Vlastnosti

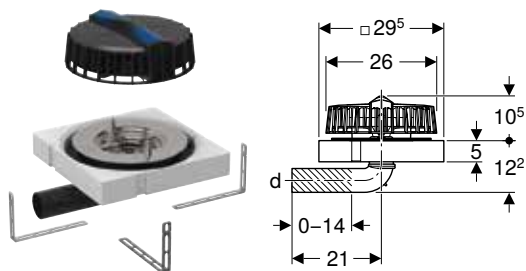
- Vývod vodorovný
- Připojovací hrdlo přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Připojovací hrdlo z PE-HD, zkrátitelná
- Bezúdržbový svěrný přírubový spoj
- Malá stavební výška

Rozsah dodávky

- Ochranný koš s funkční deskou
- Základní těleso s připojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Těsnění pro příruby z EPDM
- Upevňovací příruba s pojistnými maticemi
- Izolace proti kondenzaci

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, \emptyset [mm]	CZK/ks.
359.117.00.1	56	CrNi ocel 1.4301	56	7'075

Střešní vtok Geberit Pluvia



click & scan

Účely použití

- Ke sběru a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro renovované střechy
- Pro odvodnění střechy podtlakovým prouděním
- Pro horizontální připojení potrubí

Technické informace

Průtočná kapacita	1–9 l/s
Výška vzduť max.	40 mm

Vlastnosti

- Vývod vodorovný
- Připojovací hrdlo přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Připojovací hrdlo z PE-HD, zkrátitelná
- Malá stavební výška

Rozsah dodávky

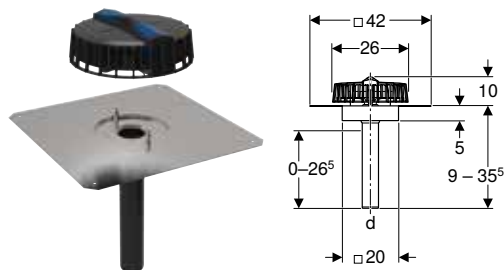
- Ochranný koš s funkční deskou
- Vtoková deska
- Základní těleso
- Izolace proti kondenzaci
- Ochranný kryt
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	CZK/ks.
359.118.00.1	56	56	3'083

Příslušenství

- Izolační límec Geberit Pluvia pro střešní hydroizolační fólie → str. 399
- Připojovací plech Geberit Pluvia univerzální → str. 400
- Izolační límec Geberit Pluvia pro živičné krytiny → str. 400

Střešní vtok Geberit Pluvia s přípojovacím plechem



click & scan

Účely použití

- Ke sběru a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro odvodnění střechy podtlakovým prouděním
- K napojení živičných střešních hydroizolačních pásů

Technické informace

Průtočná kapacita	1–12 l/s
Výška vzdutí max.	40 mm

Vlastnosti

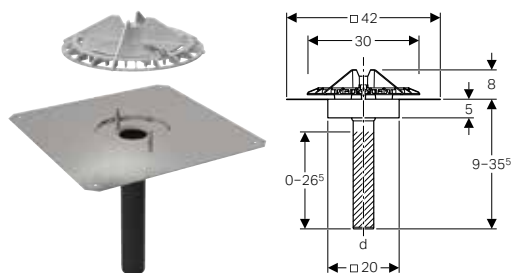
- Vývod svislý
- Přípojovací hrdlo přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Přípojovací hrdlo z PE-HD, zkrátitelná

Rozsah dodávky

- Ochranný koš s funkční deskou
- Základní těleso s přípojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Izolace proti kondenzaci
- Ochranný kryt

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, ø [mm]	CZK/ks.
359.108.00.1	56	CrNi ocel 1.4301	56	4'648

Střešní vtok Geberit Pluvia s přípojovacím plechem, ochranný koš z hliníkového odlitku



click & scan

Účely použití

- Ke sběru a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro odvodnění střechy podtlakovým prouděním
- K napojení živičných střešních hydroizolačních pásů

Technické informace

Průtočná kapacita	1–12 l/s
Výška vzdutí max.	40 mm

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Přípojovací hrdlo z PE-HD, zkrátitelná
- Přípojovací hrdlo přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Ochranný koš se zabudovanou funkční deskou
- Upevnění ochranného koše zásuvným uzávěrem
- Není kompatibilní s nouzovým přepadem

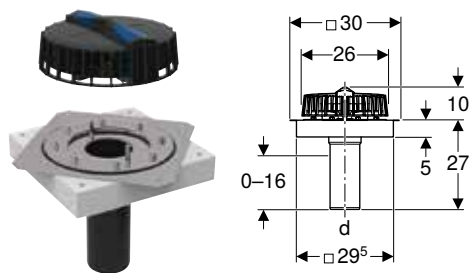
Rozsah dodávky

- Ochranný koš s funkční deskou z hliníkového odlitku
- Základní těleso s přípojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Izolace proti kondenzaci
- Ochranný kryt

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, ø [mm]	CZK/ks.
359.127.00.1	56	CrNi ocel 1.4301	56	6'342

Střešní vtoky do 25 l/s

Střešní vtok Geberit Pluvia s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie



click & scan

Účely použití

- Ke sběru a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro střešní hydroizolační fólie bez vrstvy netkané textilie
- Pro odvodnění střechy podtlakovým prouděním
- K připojení na střešní hydroizolační fólie tloušťky ≤ 4 mm

Technické informace

Průtočná kapacita	1–25 l/s
Výška vzduť max.	50 mm

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací hrdlo přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Připojovací hrdlo z PE-HD, zkrátitelná
- Bezúdržbový svěrný přírubový spoj

Rozsah dodávky

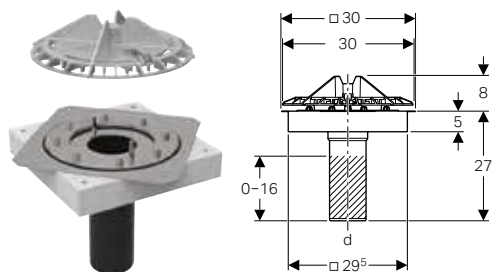
- Ochranný koš s funkční deskou
- Základní těleso s připojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Těsnění pro příruby z EPDM
- Upevňovací příruba s pojistnými maticemi
- Izolace proti kondenzaci

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, \emptyset [mm]	CZK/ks.
359.098.00.1	90	CrNi ocel 1.4301	90	8'943

Příslušenství

- Zpevňující plech pro střešní vtok Geberit Pluvia s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie → str. 400

Střešní vtok Geberit Pluvia s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie, ochranný koš z hliníkového odlitku



click & scan

Účely použití

- Ke sběru a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro střešní hydroizolační fólie bez vrstvy netkané textilie
- Pro odvodnění střechy podtlakovým prouděním
- K připojení na střešní hydroizolační fólie tloušťky ≤ 4 mm

Technické informace

Průtočná kapacita	1–25 l/s
Výška vzduť max.	55 mm

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací hrdlo z PE-HD, zkrátitelná
- Připojovací hrdlo přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Ochranný koš se zabudovanou funkční deskou
- Upevnění ochranného koše zásuvným uzávěrem
- Bezúdržbový svěrný přírubový spoj
- Není kompatibilní s nouzovým přepadem

Rozsah dodávky

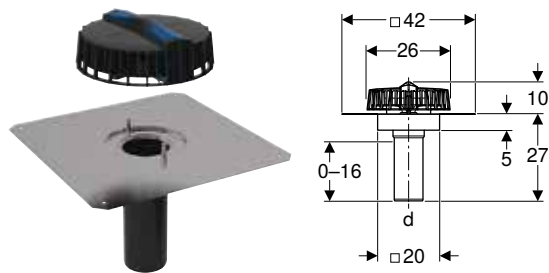
- Ochranný koš s funkční deskou z hliníkového odlitku
- Základní těleso s připojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Těsnění pro příruby z EPDM
- Upevňovací příruba s pojistnými maticemi
- Izolace proti kondenzaci

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, \emptyset [mm]	CZK/ks.
359.130.00.1	90	CrNi ocel 1.4301	90	10'637

Příslušenství

- Zpevňující plech pro střešní vtok Geberit Pluvia s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie → str. 400

Střešní vtok Geberit Pluvia s přípojovacím plechem



click & scan

Účely použití

- Ke sběru a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro odvodnění střechy podtlakovým prouděním
- K napojení živičných střešních hydroizolačních pásů

Technické informace

Průtočná kapacita	1–25 l/s
Výška vzduť max.	50 mm

Vlastnosti

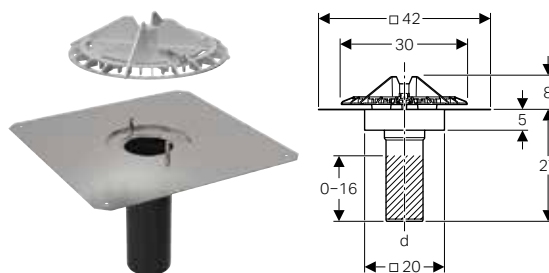
- Vývod svislý
- Přípojovací hrdlo přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Přípojovací hrdlo z PE-HD, zkrátitelná

Rozsah dodávky

- Ochranný koš s funkční deskou
- Základní těleso s přípojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Ochranný kryt
- Izolace proti kondenzaci

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, \emptyset [mm]	CZK/ks.
359.099.00.1	90	CrNi ocel 1.4301	90	8'049

Střešní vtok Geberit Pluvia s přípojovacím plechem, ochranný koš z hliníkového odlitku



click & scan

Účely použití

- Ke sběru a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro odvodnění střechy podtlakovým prouděním
- K napojení živičných střešních hydroizolačních pásů

Technické informace

Průtočná kapacita	1–25 l/s
Výška vzduť max.	55 mm

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Přípojovací hrdlo z PE-HD, zkrátitelná
- Přípojovací hrdlo přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Ochranný koš se zabudovanou funkční deskou
- Upevnění ochranného koše zásuvným uzávěrem
- Není kompatibilní s nouzovým přepadem

Rozsah dodávky

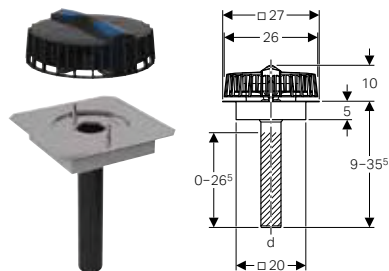
- Ochranný koš s funkční deskou z hliníkového odlitku
- Základní těleso s přípojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Ochranný kryt
- Izolace proti kondenzaci

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, \emptyset [mm]	CZK/ks.
359.129.00.1	90	CrNi ocel 1.4301	90	9'744

Střešní vtoky pro žlaby

Střešní vtoky do 12 l/s

Střešní vtok Geberit Pluvia s přípojovacím plechem pro žlaby



click & scan

Účely použití

- Ke sběru a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro žlaby o minimální šířce 30 cm
- K napojení kovových materiálů
- Pro odvodnění střechy podtlakovým prouděním

Technické informace

Průtočná kapacita	1–12 l/s
Výška vzduť max.	40 mm

Vlastnosti

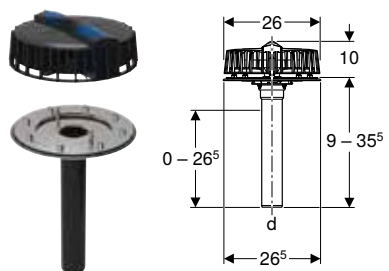
- Vývod svislý
- Přípojovací hrdlo přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Přípojovací hrdlo z PE-HD, zkrátitelná

Rozsah dodávky

- Ochranný koš s funkční deskou
- Základní těleso s přípojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Izolace proti kondenzaci

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, ø [mm]	CZK/ks.
359.111.00.1	56	CrNi ocel 1.4301	56	4'980

Střešní vtok Geberit Pluvia s přírubou, pro žlaby



click & scan

Účely použití

- Ke sběru a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro odvodnění střechy podtlakovým prouděním
- Pro žlaby o minimální šířce 30 cm
- K napojení kovových materiálů tloušťka ≤ 4 mm

Technické informace

Průtočná kapacita	1–12 l/s
Výška vzduť max.	40 mm

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Přípojovací hrdlo přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Přípojovací hrdlo z PE-HD, zkrátitelná
- Bezúdržbový svěrný přírubový spoj

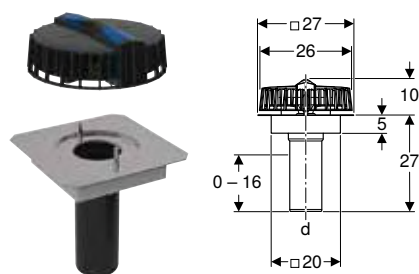
Rozsah dodávky

- Ochranný koš s funkční deskou
- Základní těleso z chromniklové oceli 1.4301
- Těsnění pro příruby z EPDM
- Upevňovací příruba s pojistnými maticemi

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, ø [mm]	CZK/ks.
359.112.00.1	56	CrNi ocel 1.4301	56	7'152

Střešní vtoky do 25 l/s

Střešní vtok Geberit Pluvia s připojovacím plechem pro žlaby



click & scan

Účely použití

- Ke sběru a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro žlaby o minimální šířce 30 cm
- K napojení kovových materiálů
- Pro odvodnění střechy podtlakovým prouděním

Technické informace

Průtočná kapacita	1–25 l/s
Výška vzdutí max.	50 mm

Vlastnosti

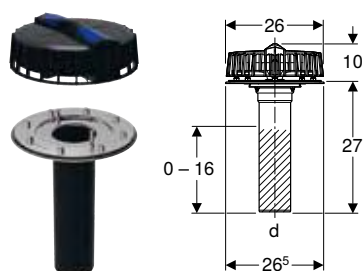
- Vývod svislý
- Připojovací hrdlo přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Připojovací hrdlo z PE-HD, zkrátitelná

Rozsah dodávky

- Ochranný koš s funkční deskou
- Základní těleso s připojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Izolace proti kondenzaci

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, ø [mm]	CZK/ks.
359.100.00.1	90	CrNi ocel 1.4301	90	7'155

Střešní vtok Geberit Pluvia s přírubou, pro žlaby



click & scan

Účely použití

- Ke sběru a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro odvodnění střechy podtlakovým prouděním
- Pro žlaby o minimální šířce 30 cm
- K napojení kovových materiálů tloušťka ≤ 4 mm

Technické informace

Průtočná kapacita	1–25 l/s
Výška vzdutí max.	50 mm

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací hrdlo přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Připojovací hrdlo z PE-HD, zkrátitelná
- Bezúdržbový svěrný přírubový spoj

Rozsah dodávky

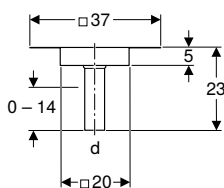
- Ochranný koš s funkční deskou
- Základní těleso z chromniklové oceli 1.4301
- Těsnění pro příruby z EPDM
- Upevňovací příruba s pojistnými maticemi

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, ø [mm]	CZK/ks.
359.007.00.1	90	CrNi ocel 1.4301	90	9'326

Prvky parotěsných zábran

Pro střešní vtoky do 12 l/s

Připojení parotěsné zábrany Geberit Pluvia



click & scan

Účely použití

- Pro odvodnění střechy podtlakovým prouděním
- K napojení parotěsných zábran z plastu nebo živice
- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 12 l/s
- Pro izolované střechy s parotěsnou zábranou

Rozsah dodávky

- Izolace proti kondenzaci
- Ochranný kryt

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací hrdlo přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Připojovací hrdlo z PE-HD, zkrátitelná

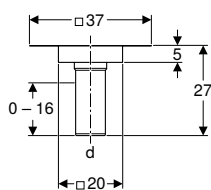
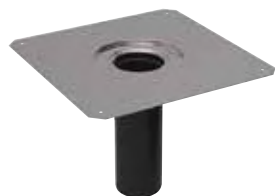
Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, \emptyset [mm]	CZK/ks.
359.113.00.1	56	CrNi ocel 1.4301	56	2'679

Příslušenství

- Upevňovací plech Geberit Pluvia → str. 400
- Vestavný stojan Geberit Pluvia pro masivní střechu → str. 401

Pro střešní vtoky do 25 l/s

Připojení parotěsné zábrany Geberit Pluvia



click & scan

Účely použití

- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 25 l/s
- Pro odvodnění střechy podtlakovým prouděním
- Pro gravitační odvodnění střech
- K napojení parotěsných zábran z plastu nebo živice
- Pro izolované střechy s parotěsnou zábranou

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt
- Izolace proti kondenzaci

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací hrdlo přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Připojovací hrdlo z PE-HD, zkrátitelná

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, \emptyset [mm]	CZK/ks.
359.102.00.1	90	CrNi ocel 1.4301	90	4'911

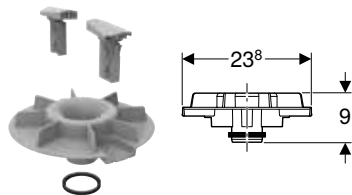
Příslušenství

- Upevňovací plech Geberit Pluvia → str. 400

Nouzové přepady

Pro střešní vtoky do 12 l/s

Nouzový přepad Geberit Pluvia



click & scan

Účely použití

- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 9 l/s a 12 l/s
- Nevhodný pro střešní vtoky Geberit Pluvia s ochranným košem z hliníkového odlitku

Rozsah dodávky

- Přepadový prvek z PP
- 2 otočné závory šedé
- Profilované těsnění z EPDM

Technické informace

Výška vzdutí při 12 l/s max.	80 mm
Výška přepadu	55 mm

Pol. č.

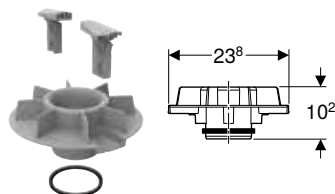
359.114.00.1

CZK/ks.

2'499

Pro střešní vtoky do 25 l/s

Nouzový přepad Geberit Pluvia



click & scan

Účely použití

- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 25 l/s
- Nevhodný pro střešní vtoky Geberit Pluvia s ochranným košem, otvor roštu 8 x 2 cm

Rozsah dodávky

- Přepadový prvek z PP
- 2 otočné závory šedé
- Profilované těsnění z EPDM

Technické informace

Výška vzdutí při 25 l/s max.	95 mm
Výška přepadu	65 mm

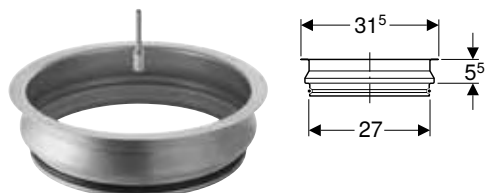
Pol. č.

359.101.00.1

CZK/ks.

2'767

Nouzový přepad Geberit Pluvia



click & scan

Účely použití

- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 25 l/s

Technické informace

Výška vzdutí při 25 l/s max.	100 mm
Výška přepadu	55 mm

Rozsah dodávky

- Přepadový prvek z chromnikové oceli 1.4301
- Těsnicí kroužek z EPDM
- Upevňovací materiál

Pol. č.

358.008.00.1

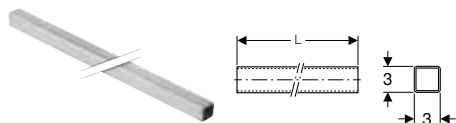
CZK/ks.

5'237

Upevnění

Upevňovací systém d40–200

Nosný profil Geberit Pluvia



click & scan

Účely použití

- Pro trubkové objímky Geberit Pluvia
- K upevnění potrubí ke stropům

Vlastnosti

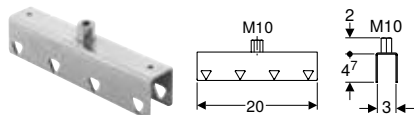
- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	Barva / povrch	L [m]	B [cm]	H [cm]	CZK/m
362.863.26.1	Galvanicky zinkováno	5	3	3	208

Spojovací prvek Geberit Pluvia



click & scan

Účely použití

- Ke spojení nosných profilů Geberit se čtyřhranným profilem
- K upevnění potrubí ke stropům
- K upevnění vertikálních potrubí ke stěnám

Vlastnosti

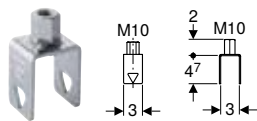
- S navařeným hrdlem s dlouhým závitem
- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	Barva / povrch	L [cm]	CZK/ks.
362.864.26.1	Galvanicky zinkováno	20	178

Závěsný prvek Geberit Pluvia



click & scan

Účely použití

- K upevnění nosných profilů Geberit Pluvia s čtyřhranným profilem
- K upevnění potrubí ke stropům
- K upevnění vertikálních potrubí ke stěnám

Vlastnosti

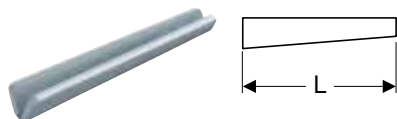
- S navařeným hrdlem s dlouhým závitem
- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	Barva / povrch	L [cm]	CZK/ks.
362.862.26.1	Galvanicky zinkováno	6,7	58

Upevňovací klín Geberit Pluvia



click & scan

Účely použití

- K upevnění trubkových objímek Geberit Pluvia, závěsných prvků Pluvia a spojovacích prvků Pluvia na nosné profily Pluvia se čtyřhranným profilem

Vlastnosti

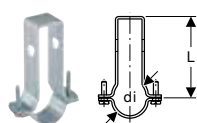
- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	Barva / povrch	L [cm]	CZK/ks.
362.865.26.1	Galvanicky zinkováno	9	28

Trubková objímka Geberit Pluvia



click & scan

Účely použití

- K upevnění trubek s pevným bodem v kombinaci s elektrospojkami
- Ke kluznému upevnění trubek
- K upevnění upevňovacími klíny
- K upevnění na nosné profily Geberit Pluvia s čtyřhranným profilem

Vlastnosti

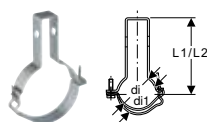
- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	Barva / povrch	DN	di, ø [mm]	L [cm]	CZK/ks.
360.861.00.1	Galvanicky zinkováno	40	40	10,6	97

Trubková objímka Geberit Pluvia nastavitelná



click & scan

Účely použití

- K upevnění trubek s pevným bodem v kombinaci s navařovacími elektropásky
- K upevnění trubek s pevným bodem v kombinaci s elektrospojkami
- Ke kluznému upevnění trubek
- K upevnění upevňovacími klíny
- K upevnění na nosné profily Geberit Pluvia s čtyřhranným profilem

Vlastnosti

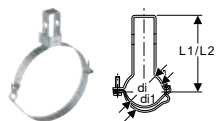
- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	Barva / povrch	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	CZK/ks.
361.861.00.1	Galvanicky zinkováno	50	50	58	11,3	11,7	105
363.861.00.1	Galvanicky zinkováno	56	56	64	11,7	12,1	113
364.861.00.1	Galvanicky zinkováno	60	63	71	12,1	12,5	119
365.861.00.1	Galvanicky zinkováno	70	75	83	12,8	13,2	127
366.861.00.1	Galvanicky zinkováno	90	90	98	13,6	14	135
367.861.00.1	Galvanicky zinkováno	100	110	118	14,7	15,1	142
368.861.00.1	Galvanicky zinkováno	125	125	133	15,5	15,9	148
369.861.00.1	Galvanicky zinkováno	150	160	168	17,3	17,7	173

Trubková objímka Geberit Pluvia nastavitelná, s pojistným třmenem



click & scan

Účely použití

- K upevnění trubek s pevným bodem v kombinaci s navařovacími elektropásky
- K upevnění trubek s pevným bodem v kombinaci s elektrospojkami
- Ke kluznému upevnění trubek
- K upevnění upevňovacími klíny
- K upevnění na nosné profily Geberit Pluvia s čtyřhranným profilem

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Vlastnosti

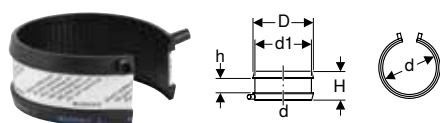
- Pozinkované

Rozsah dodávky

- Pojistný třmen

Pol. č.	Barva / povrch	DN	d ₁ , ø [mm]	d ₁ , ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	CZK/ks.
370.861.26.1	Galvanicky zinkováno	200	200	208	19,4	19,8	279

Navařovací elektropásek Geberit pro pevný bod



click & scan

Účely použití

- K odvodnění budov
- K upevnění trubek s pevným bodem v kombinaci s trubkovými objímkami

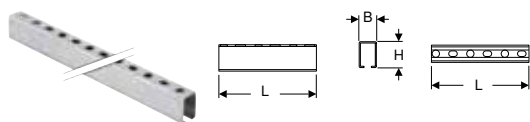
Vlastnosti

- Jednodílný
- Lze svařovat elektrosvárečkami Geberit

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d ₁ , ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	CZK/ks.
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3	348
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3	348
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3	348
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3	371
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3	419
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3	466
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3	614
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3	697
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3	719
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3	984

Upevňovací systém d250–315

Nosný profil Geberit Pluvia



click & scan

Účely použití

- K upevnění trubkových objímek se závitovým upevněním
- K upevnění potrubí ke stropům

Vlastnosti

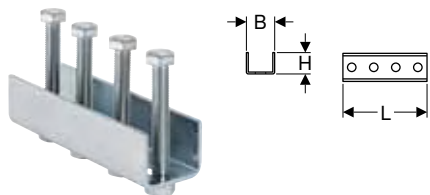
- C profil
- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	L [m]	B [cm]	H [cm]	CZK/m
363.863.00.1	5	4	6	643

Spojovací prvek Geberit Pluvia



click & scan

Účely použití

- Ke spojení nosných profilů Geberit s C profilem

Vlastnosti

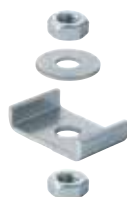
- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	L [cm]	B [cm]	H [cm]	CZK/ks.
363.864.00.1	16	4,5	4	1'310

Závěsný prvek Geberit Pluvia



click & scan

Účely použití

- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- K upevnění nosných profilů Geberit s C profilem a závitových tyčí Geberit M10

Vlastnosti

- Pozinkované

Rozsah dodávky

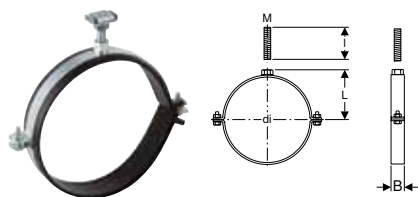
- 2 matice M10
- Podložka

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	CZK/ks.
363.862.00.1	98

Trubková objímka Geberit Pluvia s elektropáskem pro pevný bod



click & scan

Účely použití

- K upevnění na nosné profily Geberit Pluvia s C profilem
- K upevnění závitovými tyčemi
- K upevnění trubek s pevným bodem

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkované

Rozsah dodávky

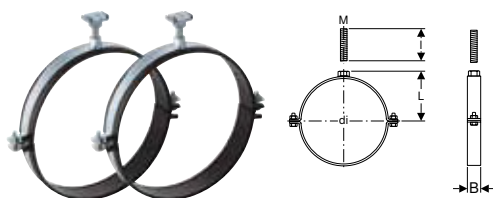
- Navařovací elektropásek
- Upevňovací materiál

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	Barva / povrch	DN	M [mm]	di, Ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	CZK/ks.
371.861.00.1	Galvanicky zinkováno	250	16	250	14,8	6	3	1'923

Souprava trubkových objímek Geberit Pluvia s navařovacím elektropáskem pro pevný bod



click & scan

Účely použití

- K upevnění na nosné profily Geberit Pluvia s C profilem
- K upevnění závitovými tyčemi
- K upevnění trubek s pevným bodem

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkované

Rozsah dodávky

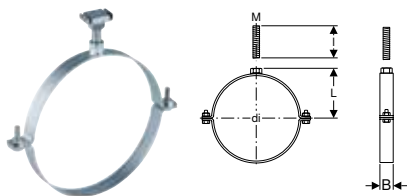
- Souprava 2 kusů

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	Barva / povrch	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]	CZK/ks.
372.861.00.1	Galvanicky zinkováno	300	16	315	18	6	3	4'804

Trubková objímka Geberit Pluvia s hrdlem M16



click & scan

Účely použití

- Ke kluznému upevnění trubek
- K upevnění na nosné profily Geberit Pluvia s C profilem
- K upevnění závitovými tyčemi

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkované

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	Barva / povrch	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]	CZK/ks.
371.862.00.1	Galvanicky zinkováno	250	16	250	14,8	6	3	876
372.862.00.1	Galvanicky zinkováno	300	16	315	18	6	3	1'037

Příslušenství

Pro střešní vtoky

Izolační límec Geberit Pluvia pro střešní hydroizolační fólie



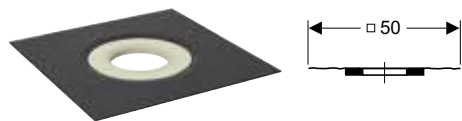
click & scan

Účely použití

- K napojení na střešní hydroizolační fólie

Pol. č.	Připojení těsnění	CZK/ks.
359.575.00.1	PVC (Sarnafil G 410-18)	2'157
359.577.00.1	EPDM (Resistit® Perfekt E)	2'157
359.579.00.1	PVC (Sikaplan® 15 G)	2'157
359.591.00.1	FPO-A (Sarnafil TG 66)	2'157

Izolační límec Geberit Pluvia pro živičné krytiny



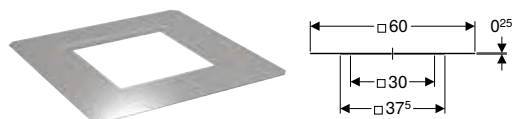
click & scan

Účely použití

- K napojení živičných střešních hydroizolačních pásů

Pol. č.	Připojení těsnění	CZK/ks.
358.033.00.1	Bitumen (Sopralen EP5)	2'157

Upevňovací plech Geberit Pluvia



click & scan

Účely použití

- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia z plastu, s průtočnou kapacitou 12 l/s
- K upevnění základních těles Geberit Pluvia na lehké střešní konstrukce
- Pro připojení parotěsných zábran Geberit Pluvia 12 l/s
- Pro připojení parotěsných zábran Geberit Pluvia 25 l/s

Vlastnosti

- Žárově pozinkováno

Rozsah dodávky

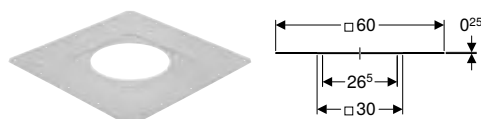
- 4 upevňovací šrouby

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	s [mm]	CZK/ks.
359.122.00.1	1,5	1'512

Zpevňující plech pro střešní vtok Geberit Pluvia s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie



click & scan

Účely použití

- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s upevňovací přírubou pro střešní hydroizolační fólie s průtočnou kapacitou 12 l/s a 25 l/s
- K upevnění na lehké střešní konstrukce

Vlastnosti

- Žárově pozinkováno

Rozsah dodávky

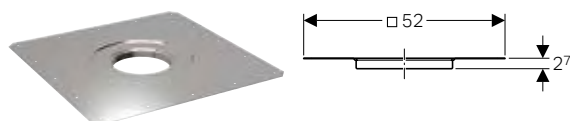
- 4 upevňovací šrouby

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	Barva / povrch	s [mm]	CZK/ks.
359.006.25.1	Žárově pozinkováno	1,5	1'517

Připojovací plech Geberit Pluvia univerzální



click & scan

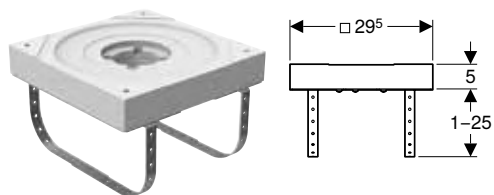
Účely použití

- K napojení živičných střešních hydroizolačních pásů

Rozsah dodávky

- Izolační kroužek

Pol. č.	Připojení těsnění	s [mm]	CZK/ks.
359.119.00.1	CrNi ocel 1.4404	1	2'842

Vestavný stojan Geberit Pluvia pro masivní střechu

click & scan

Účely použití

- Pro stavební výšky 5,5–27 cm
- K upevnění připojení parotěsné zábrany Geberit Pluvia 12 l/s na masivní střechy
- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 12 l/s

Vlastnosti

- Ocelový prvek namontovaný
- Pozinkované

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál
- Izolace proti kondenzaci

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.
359.125.00.1

CZK/ks.

1'417

Prvek pro snížení hluku Geberit Pluvia pro střešní vtoky

click & scan

Účely použití

- K použití při zvýšených požadavcích na ochranu před hlukem
- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 9 l/s a 12 l/s
- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 12 l/s, s připojovacími potrubími $\geq \varnothing 56$ mm
- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 12 l/s, se svislým vývodem
- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 12 l/s, bez požadavků na požární ochranu
- Nevhodný pro ohýbatelné připojovací trubky Geberit Pluvia

Rozsah dodávky

- Funkční deska se vzduchovou tryskou a ohebnou trubkou
- Prstenec pro zachytávání šterku

Vlastnosti

- Použitelný dodatečně
- Ohebná trubka zkrátitelná

Pol. č.
359.126.00.1

CZK/ks.

5'627

Vytápěcí těleso Geberit Pluvia 230 V / 8 W



click & scan

Účely použití

- Pro skladby zateplených střech s tloušťkou izolace ≥ 12 cm
- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s přípojovacím potrubím $\varnothing 56$ mm

Vlastnosti

- Vytápění samoregulační
- Odpovídající CE

Technické informace

Druh ochrany	IPX7
Jmenovité napětí	220–240 V AC
Příkon při 4 °C	8 W

Rozsah dodávky

- Kabelová průchodka

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]	CZK/ks.
359.971.00.1	56	9,7	6	5'158

Geberit vytápěcí pásek 230 V / 11,2 W



click & scan

Účely použití

- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 19 l/s
- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 25 l/s
- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 45 l/s
- Pro konvenční střešní vtoky Geberit
- Pro skladby zateplených střech s tloušťkami izolace ≥ 15 cm

Vlastnosti

- Vytápění samoregulační
- Odpovídající CE

Technické informace

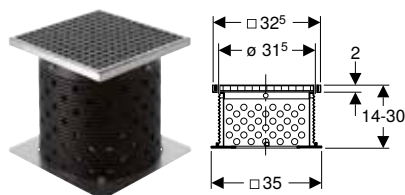
Druh ochrany	IPX7
Jmenovité napětí	220–240 V AC
Příkon při 4 °C	11,2 W

Rozsah dodávky

- Kabelová páska
- Hliníkový lepicí pásek 1 m
- Kabelová průchodka

Pol. č.	CZK/ks.
359.042.00.1	4'007

Přídavný prvek pojízdný Geberit Pluvia



click & scan

Účely použití

- Pro zelené střechy
- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 12 l/s
- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 25 l/s
- Pro dodatečné střešní konstrukce u střech s obráceným pořadím vrstev, pojízdných nebo zelených střech

Rozsah dodávky

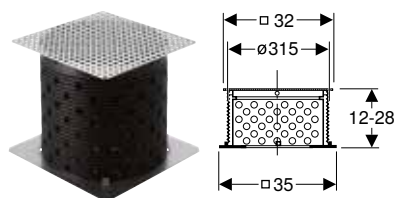
- Rošt
- Nástavec s rámečkem roštu
- Podložka pro kruhovou šachtu
- Kruhová šachta s možností zkrácení
- Upevňovací materiál

Vlastnosti

- Zatížitelný až do 1 500 kg

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	CZK/ks.
359.635.00.1	31,5	7'702

Přídavný prvek pochůzný Geberit Pluvia



click & scan

Účely použití

- Pro zelené střechy
- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 12 l/s
- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 25 l/s
- Pro dodatečné střešní konstrukce u střech s obráceným pořadím vrstev, pochůzných nebo zelených střech

Rozsah dodávky

- Děrovaný plechový rošt
- Kruhová šachta s možností zkrácení
- Podložka pro kruhovou šachtu
- Upevňovací materiál

Vlastnosti

- Zatížitelný až do 300 kg

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
359.504.00.1	31,5	4'211

Sada upevňovacích spon Geberit Pluvia pro funkční desku



click & scan

Účely použití

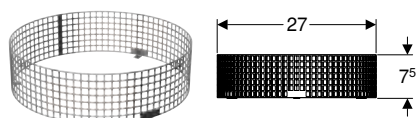
- K upevnění funkční desky Geberit Pluvia bez ochranného koše
- Výhradně k použití s pojízdnými nebo pochůznými přídavnými prvky Geberit Pluvia

Rozsah dodávky

- Souprava 2 kusů

Pol. č.	CZK/ks.
358.060.00.1	850

Prstenec Geberit Pluvia pro zachytávání štěrku



click & scan

Účely použití

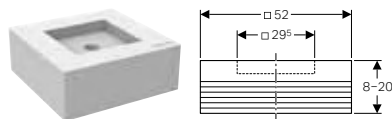
- K zachycení střešního štěrku o velikosti zrna 8–16 mm
- Ke kombinování s ochrannými koši Geberit Pluvia 12 a 25 l/s
- Nevhodný pro střešní vtoky Geberit Pluvia s ochranným košem z hliníkového odlitku
- Nevhodný pro střešní vtoky Geberit Pluvia s ochranným košem, otvor roštu 8 x 2 cm

Technické informace

Materiál	CrNi ocel 1.4301 (EN 10088)
----------	-----------------------------

Pol. č.	CZK/ks.
359.124.00.1	1'780

Tepelná izolace Geberit Pluvia



click & scan

Účely použití

- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 12 l/s
- Pro střechy s obráceným pořadím vrstev pro tepelnou izolaci

Vlastnosti

- Výškově nastavitelný v krocích po 2 cm

Technické informace

Tepelná vodivost izolace	0,032 W/(m·K)
--------------------------	---------------

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
359.123.00.1	56	3'524

Pro upevnění

Souprava bočního upevnění Geberit Pluvia



click & scan

Účely použití

- Pro horizontální upevnění potrubí
- Pro potrubí ø 90–125 mm, u nichž je nosný profil zavěšený více než 60 cm
- Pro potrubí ø 160–200 mm, u nichž je nosný profil zavěšený více než 30 cm
- K upevnění na nosné profily Geberit Pluvia s čtyřhranným profilem
- Pro dodatečnou montáž
- Pro přídatné podepření upevňovacích systémů Geberit Pluvia v případě nepříznivých mezních podmínek

Rozsah dodávky

- 2 prvky s kloubem M10 pro závitové tyče G 1/2"
- Závěsný prvek s dlouhým závitovým nátrubkem M10
- Upevňovací klín
- Kotvící destička se závitovým nátrubkem

Vlastnosti

- Prvek s kloubem otočný o 180°
- Pozinkované

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	CZK/ks.
358.061.00.1	90–200	90–200	1'149

Nutno objednat zvlášť

- Závitová tyč G 1/2" L200 pozinkovaná (pol. č. 362.852.26.1)

Souprava bočního upevnění Geberit Pluvia

click & scan

Účely použití

- Pro horizontální upevnění potrubí
- Pro potrubí \varnothing 250–315 mm, u nichž je nosný profil zavěšený více než 30 cm
- K upevnění na nosné profily Geberit Pluvia s C profilem
- Pro dodatečnou montáž
- Pro přídatné podepření upevňovacích systémů Geberit Pluvia v případě nepříznivých mezních podmínek

Rozsah dodávky

- 2 prvky s kloubem M10 pro závitové tyče G 1/2"
- Závěsný prvek pro C profil s upevňovacím materiálem
- Kotvicí destička se závitovým nátrubkem

Vlastnosti

- Prvek s kloubem otočný o 180°
- Pozinkované

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	CZK/ks.
358.062.00.1	250–300	250–315	1'728

Nutno objednat zvlášť

- Závitová tyč G 1/2" L200 pozinkovaná (pol. č. 362.852.26.1)

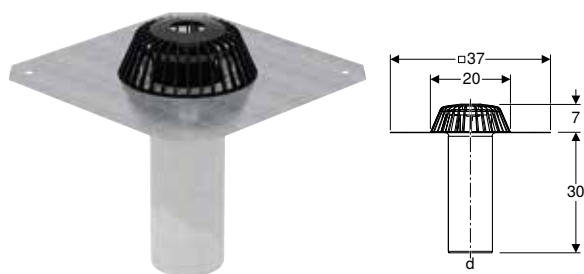


Gravitační odvodnění střech

Střešní vtoky	434
Prvky parotěsných zábran	436
Nouzové přepady	437
Příslušenství.....	437

Střešní vtoky

Střešní vtok Geberit s připojovacím plechem



click & scan

Účely použití

- Ke sběru a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro gravitační odvodnění střech
- K napojení živičných střešních hydroizolačních pásů

Technické informace

Výška vzduť max.	35 mm
------------------	-------

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací hrdlo z chromniklové oceli 1.4301, zkrátitelná

Rozsah dodávky

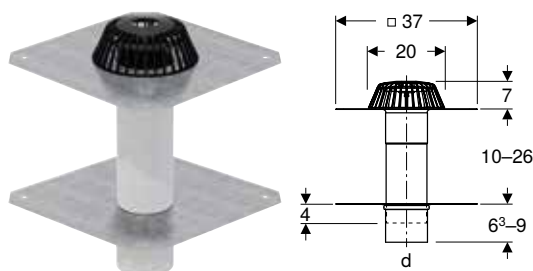
- Ochranný koš z PP
- Základní těleso s připojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Ochranný kryt

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Průtočná kapacita [l/s]	CZK/ks.
359.038.00.1	90	90	5,5	4'209

Příslušenství

- Geberit přídatný prvek pochůzný → str. 411

Souprava střešního vtoku Geberit s připojovacím plechem a připojením parotěsné zábrany



click & scan

Účely použití

- Ke sběru a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro gravitační odvodnění střech
- K napojení živičných střešních hydroizolačních pásů
- Pro izolované střechy s parotěsnou zábranou
- K napojení parotěsných zábran z plastu nebo živice

Technické informace

Výška vzduť max.	35 mm
------------------	-------

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací hrdlo z chromniklové oceli 1.4301, zkrátitelná

Rozsah dodávky

- Ochranný koš z PP
- Základní těleso s připojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Připojení parotěsné zábrany z chromniklové oceli 1.4301
- 2 ochranné kryty

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Průtočná kapacita [l/s]	CZK/ks.
358.024.00.1	90	90	5,5	7'234

Příslušenství

- Geberit přídatný prvek pochůzný → str. 411

Střešní vtok Geberit s přípojovacím plechem



click & scan

Účely použití

- Ke sběru a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro gravitační odvodnění střech
- K napojení živичných střešních hydroizolačních pásů

Technické informace

Výška vzdutí max.	35 mm
-------------------	-------

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Přípojovací hrdlo z chromniklové oceli 1.4301, zkrátitelná

Rozsah dodávky

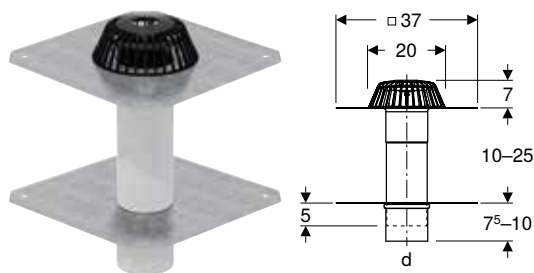
- Ochranný koš z PP
- Základní těleso s přípojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Ochranný kryt

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Průtočná kapacita [l/s]	CZK/ks.
359.037.00.1	100	110	6	4'209

Příslušenství

- Geberit přídatný prvek pochůzný → str. 411

Souprava střešního vtoku Geberit s přípojovacím plechem a připojením parotěsné zábrany



click & scan

Účely použití

- Ke sběru a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro gravitační odvodnění střech
- K napojení živичných střešních hydroizolačních pásů
- Pro izolované střechy s parotěsnou zábranou
- K napojení parotěsných zábran z plastu nebo živice

Technické informace

Výška vzdutí max.	35 mm
-------------------	-------

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Přípojovací hrdlo z chromniklové oceli 1.4301, zkrátitelná

Rozsah dodávky

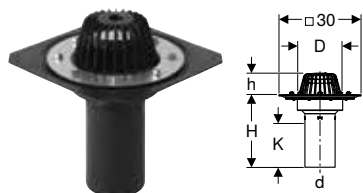
- Ochranný koš z PP
- Základní těleso s přípojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Připojení parotěsné zábrany z chromniklové oceli 1.4301
- 2 ochranné kryty

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Průtočná kapacita [l/s]	CZK/ks.
358.026.00.1	100	110	6	7'234

Příslušenství

- Geberit přídatný prvek pochůzný → str. 411

Střešní vtok Geberit s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie



click & scan

Účely použití

- Pro gravitační odvodnění střech
- Ke sběru a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro střešní hydroizolační fólie bez vrstvy netkané textilie
- K připojení na střešní hydroizolační fólie tloušťky ≤ 4 mm

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací hrdlo z PE-HD, zkrátitelná
- Bezúdržbový svěrný přírubový spoj

Technické informace

Průtočná kapacita	≤ 7 l/s
Výška vzduť max.	35 mm

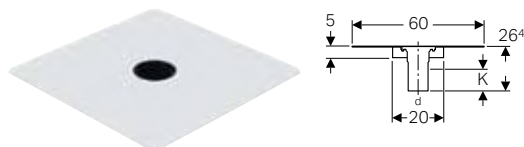
Rozsah dodávky

- Ochranný koš
- Základní těleso
- Těsnění pro příruby z EPDM
- Upevňovací příruba s pojistnými maticemi

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	CZK/ks.
359.013.00.1	100	110	16	26,5	8	14	4'399

Prvky parotěsných zábran

Připojení parotěsné zábrany Geberit



click & scan

Účely použití

- Pro izolované střechy s parotěsnou zábranou
- Pro gravitační odvodnění střech
- K napojení parotěsných zábran z plastu nebo živice

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Pevně namontovaná připojovací hrdlo \emptyset 110 mm z PE-HD
- Pozinkované

Technické informace

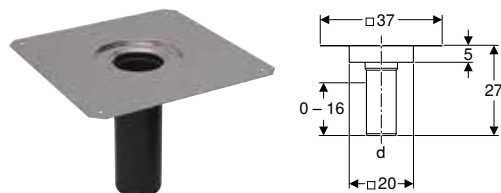
Materiál	Ocel / plast
----------	--------------

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt
- Izolace proti kondenzaci

Pol. č.	d, \emptyset [mm]	K [cm]	CZK/ks.
359.147.00.1	110	14	6'910

Připojení parotěsné zábrany Geberit Pluvia



click & scan

Účely použití

- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 25 l/s
- Pro odvodnění střechy podtlakovým prouděním
- Pro gravitační odvodnění střech
- K napojení parotěsných zábran z plastu nebo živice
- Pro izolované střechy s parotěsnou zábranou

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt
- Izolace proti kondenzaci

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací hrdlo přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Připojovací hrdlo z PE-HD, zkrátitelná

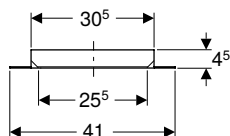
Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, ø [mm]	CZK/ks.
359.102.00.1	90	CrNi ocel 1.4301	90	4'911

Příslušenství

- Upevňovací plech Geberit Pluvia → str. 400

Nouzové přepady

Nouzový přepad Geberit



click & scan

Účely použití

- Pro gravitační odvodnění střech

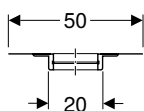
Technické informace

Výška přepadu	45 mm
---------------	-------

Pol. č.	Materiál	CZK/ks.
358.043.00.1	PVC	2'553

Příslušenství

Izolační límeček Geberit



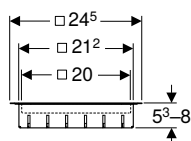
click & scan

Účely použití

- K napojení na střešní hydroizolační fólie
- K napojení živičných střešních hydroizolačních pásů

Pol. č.	Připojení těsnění	CZK/ks.
359.608.00.1	EPDM (Resistit® Perfekt E)	2'915

Geberit přídavný prvek pochůzný



click & scan

Účely použití

- Pro gravitační odvodnění střech
- Pro střešní vtoky Geberit s živičným pásem
- Ke sběru a odvodu dešťové vody na střechách

Rozsah dodávky

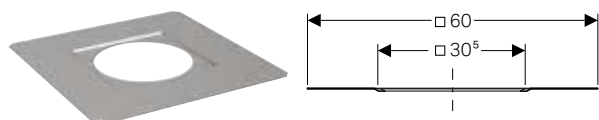
- Rošt z chromniklové oceli 1.4301
- Rámeček roštu z chromniklové oceli 1.4301

Vlastnosti

- Zatížitelný až do 150 kg
- Výškově nastavitelný

Pol. č.	CZK/ks.
359.039.00.1	5'451

Zpevňující plech Geberit



click & scan

Účely použití

- Pro střešní vtok Geberit s montážní přírubou, pro střešní hydroizolační fólie
- Pro připevnění střešních vtoků Geberit s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie na lehkých střešních konstrukcích

Vlastnosti

- Žárově pozinkováno

Rozsah dodávky

- 4 upevňovací šrouby

Pol. č.

359.133.00.1

CZK/ks.

1'517



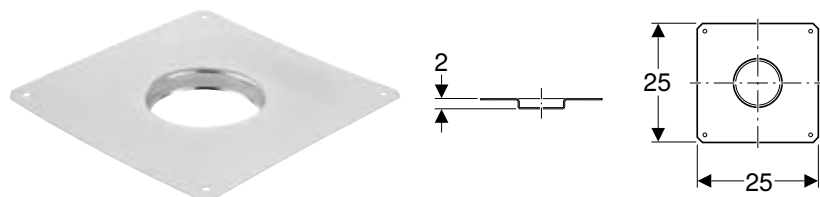
Odvodnění podlahy

Odvodnění podlah do interiéru i exteriéru	442
Podlahové vpusti pro balkony a terasy, 10 x 10 cm	442
Podlahové vpusti 13 x 13 cm	442
Podlahové vpusti pro balkony a terasy 13 x 13 cm	444
Vtoky 15 x 15 cm	445
Příslušenství	446

Odvodnění podlah do interiéru i exteriéru

Podlahové vpusti pro balkony a terasy, 10 x 10 cm

Připojovací plech Geberit s ochranným víčkem, pocínovaný



click & scan

Účely použití

- Pro podlahové vpusti Geberit, vývod svislý

Vlastnosti

- Pocínovaný

Technické informace

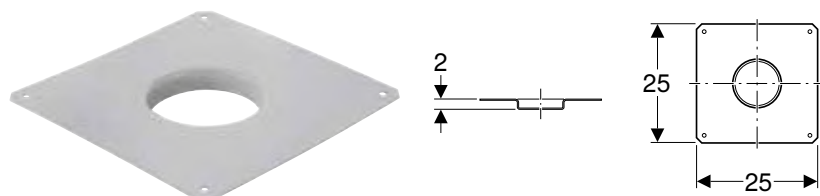
Materiál	Nerezová ocel
----------	---------------

Rozsah dodávky

- Ochranné víčko

Pol. č.	Barva / povrch	Připojení těsnění	CZK/ks.
388.123.24.1	Pocínovaná	CrNi ocel pocínovaná	1'163

Připojovací plech Geberit s ochranným víčkem, potažený



click & scan

Účely použití

- Pro podlahové vpusti Geberit, vývod svislý

Vlastnosti

- Potažený PVC

Technické informace

Materiál	Nerezová ocel
----------	---------------

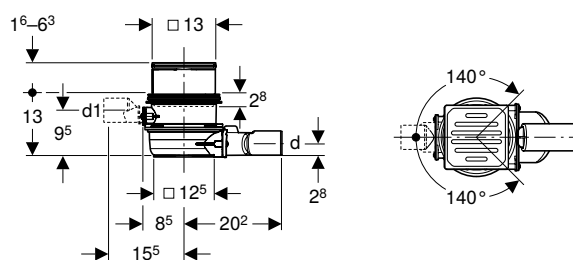
Rozsah dodávky

- Ochranné víčko

Pol. č.	Barva / povrch	Připojení těsnění	CZK/ks.
388.124.28.1	S plastovým povlakem	CrNi ocel povrchová vrstva PVC	1'576

Podlahové vpusti 13 x 13 cm

Podlahová vpust Geberit Varino, horizontální, d50



click & scan

Účely použití

- K připojení zařízovacích předmětů
- K použití uvnitř budov

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 1253-3
- Přívod otočný o 280°
- Přívod uzavřený
- Přívod pro připojení zařízení
- Výškově nastavitelný s prodlužovacím kusem
- Norná trubka demontovatelná bez nářadí
- Odolné proti nárazům
- Odolný vůči chemikáliím
- Zatížitelnost třída K 3 (3 kN)

Technické informace

Jmenovitý přítok	0,6 l/s
Průtočná kapacita při výšce vzduť 20 mm	1 l/s
Průtočná kapacita při výšce vzduť 10 mm	0,7 l/s
Výška vodního uzávěru (mm)	50 mm

Rozsah dodávky

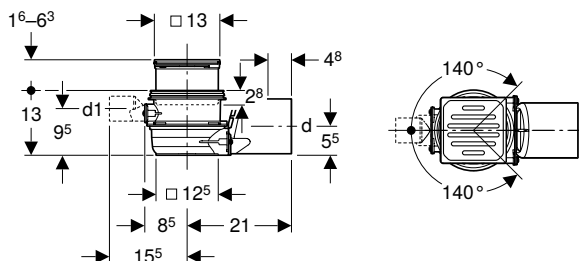
- Vtoková trubka z PE-HD, \varnothing 50 mm
- Vývod z PE-HD, \varnothing 50 mm
- Rošt z nerezové oceli
- Norná trubka
- Kryt pro hrubou montáž

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	CZK/ks.
388.023.00.1	50	50	6'283

Příslušenství

- Rošt Geberit uzamykatelný pro podlahové vpusti 13 x 13 cm → str. 422
- Prodlužovací Geberit kus pro podlahové vpusti 13 x 13 cm → str. 422
- Příruba Geberit pro podlahové vpusti 13 x 13 cm → str. 421
- Nástavec těsnicí příruby Geberit, pro podlahové vpusti 13 x 13 cm → str. 421
- Sítko na zachycování vlasů Geberit pro podlahovou vpust Varino 13 x 13 cm → str. 421
- Vložka se zápachovou klapkou Geberit, pro podlahovou vpust 13 x 13 cm → str. 422
- Zátka pro tlakovou zkoušku Geberit pro podlahovou vpust Varino 13 x 13 cm → str. 422
- Vestavné stojánky Geberit pro podlahové vpusti → str. 420
- Štěrbínový rošt Geberit pro podlahovou vpust Varino 13 x 13 cm, pojízdný → str. 422

Podlahová vpust Geberit Varino, horizontální, d110



click & scan

Účely použití

- K připojení zařízení předmětů
- K použití uvnitř budov

Technické informace

Jmenovitý přítok	0,8 l/s
Průtočná kapacita při výšce vzduť 20 mm	1,4 l/s
Průtočná kapacita při výšce vzduť 10 mm	0,8 l/s
Výška vodního uzávěru (mm)	50 mm

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 1253-3
- Přívod otočný o 280°
- Přívod uzavřený
- Přívod pro připojení zařízení
- Výškově nastavitelný s prodlužovacím kusem
- Norná trubka demontovatelná bez nářadí
- Odolné proti nárazům
- Odolný vůči chemikáliím
- Zatížitelnost třída K 3 (3 kN)

Rozsah dodávky

- Vtoková trubka z PE-HD, \varnothing 50 mm
- Vývod z PE-HD, \varnothing 110 mm
- Rošt z nerezové oceli
- Norná trubka
- Kryt pro hrubou montáž

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	CZK/ks.
388.021.00.1	110	50	6'552

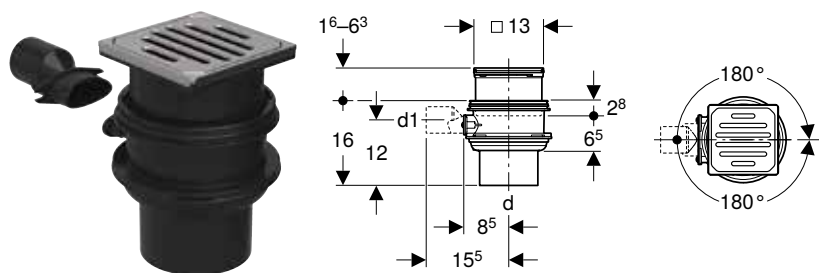
Příslušenství

- Rošt Geberit uzamykatelný pro podlahové vpusti 13 x 13 cm → str. 422
- Prodlužovací Geberit kus pro podlahové vpusti 13 x 13 cm → str. 422
- Příruba Geberit pro podlahové vpusti 13 x 13 cm → str. 421
- Nástavec těsnicí příruby Geberit, pro podlahové vpusti 13 x 13 cm → str. 421
- Sítko na zachycování vlasů Geberit pro podlahovou vpust Varino 13 x 13 cm → str. 421
- Vložka se zápachovou klapkou Geberit, pro podlahovou vpust 13 x 13 cm → str. 422
- Zátka pro tlakovou zkoušku Geberit pro podlahovou vpust Varino 13 x 13 cm → str. 422
- Vestavné stojánky Geberit pro podlahové vpusti → str. 420
- Štěrbínový rošt Geberit pro podlahovou vpust Varino 13 x 13 cm, pojízdný → str. 422

Odvodnění podlahy

Odvodnění podlah do interiéru i exteriéru
Podlahové vpusti pro balkony a terasy 13 x 13 cm

Podlahová vpust Geberit Varino, vertikální, d110



click & scan

Účely použití

- K připojení zařízovacích předmětů
- K použití uvnitř budov

Technické informace

Jmenovitý přítok	0,8 l/s
Průtočná kapacita při výšce vzduší 20 mm	1,6 l/s
Průtočná kapacita při výšce vzduší 10 mm	0,7 l/s
Výška vodního uzávěru (mm)	50 mm

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 1253-3
- Přívod otočný o 360°
- Přívod uzavřený
- Přívod pro připojení zařízení
- Výškově nastavitelný s prodlužovacím kusem
- Norná trubka demontovatelná bez nářadí
- Odolné proti nárazům
- Odolný vůči chemikáliím
- Zatížitelnost třída K 3 (3 kN)

Rozsah dodávky

- Vtoková trubka z PE-HD, ø 50 mm
- Vývod z PE-HD, ø 110 mm
- Rošt z nerezové oceli
- Norná trubka
- Kryt pro hrubou montáž

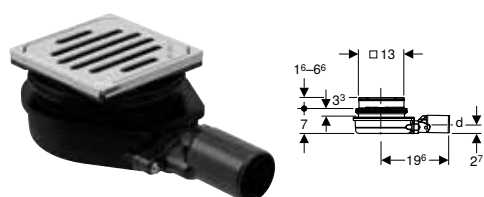
Pol. č.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	CZK/ks.
388.022.00.1	110	50	4'093

Příslušenství

- Rošt Geberit uzamykatelný pro podlahové vpusti 13 x 13 cm → str. 422
- Prodlužovací Geberit kus pro podlahové vpusti 13 x 13 cm → str. 422
- Příruba Geberit pro podlahové vpusti 13 x 13 cm → str. 421
- Nástavec těsnicí přírubby Geberit, pro podlahové vpusti 13 x 13 cm → str. 421
- Sítko na zachycování vlasů Geberit pro podlahovou vpust Varino 13 x 13 cm → str. 421
- Vložka se zápachovou klapkou Geberit, pro podlahovou vpust 13 x 13 cm → str. 422
- Zátka pro tlakovou zkoušku Geberit pro podlahovou vpust Varino 13 x 13 cm → str. 422
- Štěrbínový rošt Geberit pro podlahovou vpust Varino 13 x 13 cm, pojízdný → str. 422

Podlahové vpusti pro balkony a terasy 13 x 13 cm

Podlahová vpust Geberit Varino, horizontální, d50



click & scan

Účely použití

- Pro balkony a terasy
- Pro venkovní použití
- Pro použití jako podlahová vpust s vodorovným vývodem

Technické informace

Průtočná kapacita s hřebenovou vložkou	0,6 l/s
--	---------

Vlastnosti

- Výškově nastavitelný s prodlužovacím kusem
- Necitlivý vůči mrazu při odmontovaném hřebenovém sítku
- Bez zápachové uzávěrky
- Odolné proti nárazům
- Odolný vůči chemikáliím
- Zatížitelnost třída K 3 (3 kN)

Rozsah dodávky

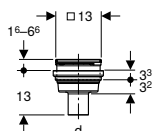
- Vývod z PE-HD, ø 50 mm
- Rošt z nerezové oceli
- Kryt pro hrubou montáž

Pol. č.	d, ø [mm]	Průtočná kapacita [l/s]	CZK/ks.
388.032.00.1	50	0,9	3'231

Příslušenství

- Rošt Geberit uzamykatelný pro podlahové vpusti 13 x 13 cm → str. 422
- Prodlužovací Geberit kus pro podlahové vpusti 13 x 13 cm → str. 422
- Příruba Geberit pro podlahové vpusti 13 x 13 cm → str. 421
- Nástavec těsnicí příruby Geberit, pro podlahové vpusti 13 x 13 cm → str. 421
- Vložka se zápachovou klapkou Geberit, pro podlahovou vpust 13 x 13 cm → str. 422
- Sítko na zachycování vlasů Geberit pro podlahovou vpust Varino 13 x 13 cm → str. 421
- Hřebenové sítko Geberit, výška vodního uzávěru 27 mm, pro podlahovou vpust Varino 13 x 13 cm → str. 421
- Příruba Geberit pro podlahové vpusti 13 x 13 cm, pochůzná → str. 423
- Štěrbinový rošt Geberit pro podlahovou vpust Varino 13 x 13 cm, pojízdný → str. 422
- Izolace proti kondenzaci Geberit pro podlahovou vpust Varino, horizontální, 13 x 13 cm → str. 423

Podlahová vpust Geberit Varino, vertikální, d50



click & scan

Účely použití

- Pro balkony a terasy
- Pro venkovní použití
- Pro použití jako podlahová vpust se svislým vývodem

Technické informace

Průtočná kapacita s hřebenovou vložkou	0,65 l/s
--	----------

Vlastnosti

- Výškově nastavitelný s prodlužovacím kusem
- Necitlivý vůči mrazu při odmontovaném hřebenovém sítku
- Bez zápachové uzávěrky
- Odolné proti nárazům
- Odolný vůči chemikáliím
- Zatížitelnost třída K 3 (3 kN)

Rozsah dodávky

- Vývod z PE-HD, \varnothing 50 mm
- Rošt z nerezové oceli
- Kryt pro hrubou montáž

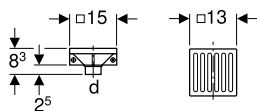
Pol. č.	d, \varnothing [mm]	Průtočná kapacita [l/s]	CZK/ks.
388.033.00.1	50	2	2'126

Příslušenství

- Rošt Geberit uzamykatelný pro podlahové vpusti 13 x 13 cm → str. 422
- Prodlužovací Geberit kus pro podlahové vpusti 13 x 13 cm → str. 422
- Příruba Geberit pro podlahové vpusti 13 x 13 cm → str. 421
- Nástavec těsnicí příruby Geberit, pro podlahové vpusti 13 x 13 cm → str. 421
- Sítko na zachycování vlasů Geberit pro podlahovou vpust Varino 13 x 13 cm → str. 421
- Vložka se zápachovou klapkou Geberit, pro podlahovou vpust 13 x 13 cm → str. 422
- Hřebenové sítko Geberit, výška vodního uzávěru 27 mm, pro podlahovou vpust Varino 13 x 13 cm → str. 421
- Příruba Geberit pro podlahové vpusti 13 x 13 cm, pochůzná → str. 423
- Štěrbinový rošt Geberit pro podlahovou vpust Varino 13 x 13 cm, pojízdný → str. 422
- Izolace proti kondenzaci Geberit pro podlahovou vpust Varino, vertikální, 13 x 13 cm → str. 423

Vtoky 15 x 15 cm

Vtok Geberit PE, štěrbinový rošt 15 x 15 cm



click & scan

Účely použití

- K použití uvnitř budov
- K použití mimo budov

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Vlastnosti

- Pojízdný do 1 t
- Bez zápachové uzávěrky
- Bez možnosti připojení ochrany proti vlhkosti

Rozsah dodávky

- Základní těleso
- Litinový rošt

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	Průtočná kapacita [l/s]	CZK/ks.
361.666.16.1	50	1,2	1'467

Příslušenství

Štěrbínový rošt Geberit kulatý, nepojízdný



Účely použití

- Pro podlahové vpusti Geberit, štěrbinový rošt 15 x 15 cm

Technické informace

Materiál	Nerezová ocel
----------	---------------

Pol. č.

388.134.00.1

Vlastnosti

- Zatížitelnost třída K 3 (3 kN)
- Přišroubovatelný



click & scan

CZK/ks.

6'461

Štěrbínový rošt Geberit kulatý, pojízdný



Účely použití

- Pro podlahové vpusti Geberit, štěrbinový rošt 15 x 15 cm

Technické informace

Materiál	Nerezová ocel
----------	---------------

Pol. č.

388.133.00.1

Vlastnosti

- Zatížitelnost třída L 15 (15 kN)

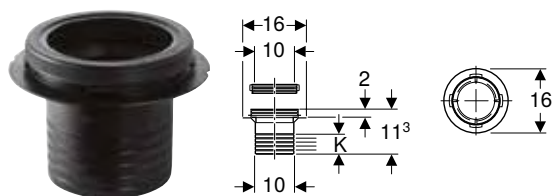


click & scan

CZK/ks.

11'503

Prodloužení Geberit nálevky pro podlahovou vpust 10 x 10 cm



Účely použití

- Pro podlahové vpusti Geberit s vtokovou nálevkou

Technické informace

Materiál	PP
----------	----

Pol. č.

363.660.00.1

K
[cm]

5

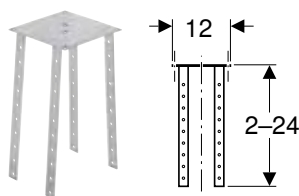
CZK/ks.

1'658



click & scan

Vestavné stojánky Geberit pro podlahové vpusti



Účely použití

- Pro podlahové vpusti Geberit s vtokovou nálevkou
- Pro podlahové vpusti Geberit, 13 x 13 cm
- Pro podlahové vpusti Geberit, štěrbinový rošt 15 x 15 cm

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.

388.132.00.1

CZK/ks.

1'851



click & scan

Sítka na zachycování vlasů Geberit pro podlahovou vpust Varino 13 × 13 cm



click & scan

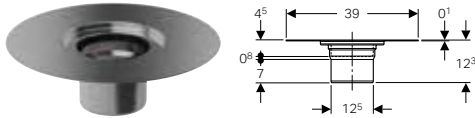
CZK/ks.

290

Pol. č.

388.105.00.1

Příruba Geberit pro podlahové vpusti 13 x 13 cm



click & scan

Účely použití

- K napojení izolačních límců proti vlhkosti s tekutým plastem
- K napojení izolačních límců proti vlhkosti s těsnicími jíly
- K napojení izolačních límců proti vlhkosti s živící

Technické informace

Materiál	Nerezová ocel
----------	---------------

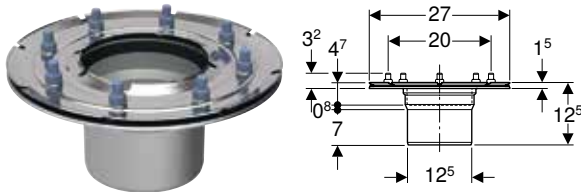
Pol. č.

388.101.00.1

CZK/ks.

5'923

Nástavec těsnící příruby Geberit, pro podlahové vpusti 13 × 13 cm



click & scan

Účely použití

- Ke spojení izolační límců proti vlhkosti s těsnicími fóliemi

Technické informace

Materiál	Nerezová ocel
----------	---------------

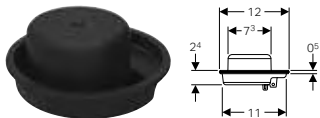
Pol. č.

388.102.00.1

CZK/ks.

5'833

Hřebenové sítko Geberit, výška vodního uzávěru 27 mm, pro podlahovou vpust Varino 13 × 13 cm



click & scan

Technické informace

Materiál	PP
----------	----

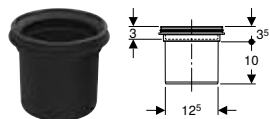
Pol. č.

388.108.00.1

CZK/ks.

790

Prodlužovací Geberit kus pro podlahové vpusti 13 x 13 cm



click & scan

Technické informace

Materiál	PP
----------	----

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
388.100.00.1	125	606

Rošt Geberit uzamykatelný pro podlahové vpusti 13 x 13 cm



click & scan

Vlastnosti

- Zatížitelnost třída K 3 (3 kN)

Rozsah dodávky

- Klíč

Pol. č.	CZK/ks.
388.107.00.1	1'818

Vložka se zápachovou klapkou Geberit, pro podlahovou vpust 13 x 13 cm



click & scan

Účely použití

- Pro uzavření podlahových vpustí Geberit 13 x 13 cm proti pronikání zápachu
- Pro montáž do rámečku roštu

Technické informace

Materiál	PP
----------	----

Pol. č.	CZK/ks.
388.106.00.1	1'071

Zátka pro tlakovou zkoušku Geberit pro podlahovou vpust Varino 13 x 13 cm



click & scan

Účely použití

- Pro uzavření podlahových vpustí Geberit 13 x 13 cm pro tlakové zkoušky do 0,5 baru / 50 kPa

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
388.109.00.1	63	1'069

Štěrbinový rošt Geberit pro podlahovou vpust Varino 13 x 13 cm, pojízdný



click & scan

Technické informace

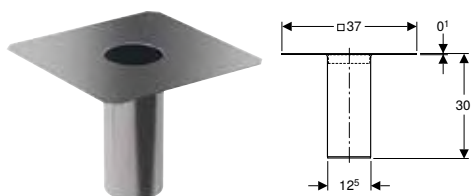
Materiál	Nerezová ocel
----------	---------------

Vlastnosti

- Zatížitelnost třída L 15 (15 kN)

Pol. č.	CZK/ks.
388.104.00.1	5'004

Příruba Geberit pro podlahové vpusti 13 x 13 cm, pochůzná



click & scan

Účely použití

- K napojení izolačních límců proti vlhkosti s tekutým plastem
- K napojení izolačních límců proti vlhkosti s těsnicími jíly
- K napojení izolačních límců proti vlhkosti s živicí

Vlastnosti

- Pochůzný
- Zatížitelnost třída K 3 (3 kN)

Rozsah dodávky

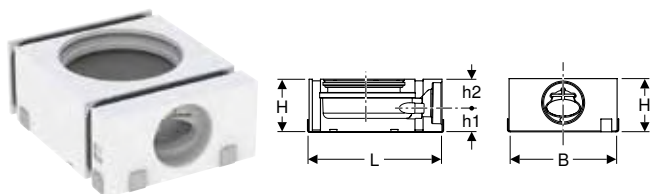
- Rošt

Technické informace

Materiál	CrNi ocel 1.4301 (EN 10088)
----------	-----------------------------

Pol. č.	Materiál	CZK/ks.
388.103.00.1	Nerezová ocel	5'923

Izolace proti kondenzaci Geberit pro podlahovou vpust Varino, horizontální, 13 × 13 cm



click & scan

Vlastnosti

- Přišroubovatelný s montážním stojanem Geberit pro podlahové vpusti

Rozsah dodávky

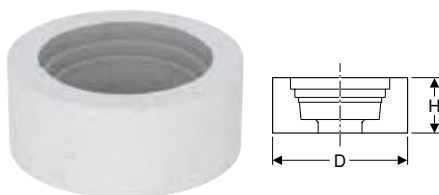
- 2 dělené trubky z EPS
- 2 kabelové pásky
- Zpevňující plech

Pol. č.	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h2 [cm]	h1 min. [cm]	CZK/ks.
388.118.00.1	24,6	20	9,7	5,3	4,4	1'276

Příslušenství

- Vestavné stojánky Geberit pro podlahové vpusti → str. 420

Izolace proti kondenzaci Geberit pro podlahovou vpust Varino, vertikální, 13 × 13 cm

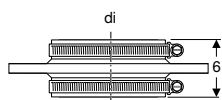


click & scan

Pol. č.	D [cm]	H [cm]	CZK/ks.
388.119.00.1	20	8,2	544

Novinka

Límeč do zdi Geberit odolný proti radonu, pro podlahovou vpusť Varino



click & scan

Vlastnosti

- Zabraňuje pronikání radonu

Pol. č.	DN	di, Ø [mm]	H [cm]	CZK/ks.
388.140.00.1	125	120	6	1'231

K dodání od duben 2024







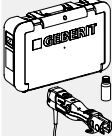
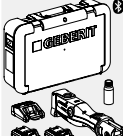





Nářadí

Nářadí pro Geberit Mepla	454
Přehled sortimentu – Geberit Mepla kompatibilita [1] a [2]	454
Ruční lisovací zařízení	455
Lisovací nářadí, kompatibilita [1]	456
Lisovací nářadí, kompatibilita [2]	457
Nářadí na zpracování trubek	459
Zátky pro tlakovou zkoušku	463
Kontrolní prostředky	464
Příslušenství	464
Nářadí pro Geberit Mapress	465
Přehled sortimentu – Geberit Mapress kompatibilita [1], [2], [3], [2XL] a [HCP]	465
Přehled sortimentu – Geberit lisovací smyčky	467
Lisovací nářadí, kompatibilita [1]	467
Lisovací nářadí, kompatibilita [2]	468
Lisovací nářadí, kompatibilita [2XL]	471
Lisovací nářadí, kompatibilita [3]	473
Lisovací nářadí, kompatibilita [4]	474
Nářadí na zpracování trubek	474
Zátky pro tlakovou zkoušku	477
Kontrolní prostředky	478
Příslušenství	478
Lisovací nástroje	479
Lisovací nástroje kompatibilita [1]	479
Lisovací nástroje kompatibilita [2]	481
Lisovací nástroje kompatibilita [2XL]	484
Lisovací nástroje, kompatibilita [4] / [2]	486
Nářadí pro Geberit Silent-db20 / Geberit PE	487
Elektrické svářečky	487
Příslušenství pro elektrické svářečky	488
Zrcadlové svářečky	489
Přehled sortimentu – Geberit zrcadlové svářečky	489
Příslušenství pro zrcadlové svářečky	492
Přehled příslušenství – ruční a elektrické hoblíky Geberit	492
Nářadí na zpracování trubek	501
Příslušenství pro nářadí na zpracování trubek	506
Nápověda k obsluze	507
Dálková ovládání	507

Nářadí pro Geberit Mepla

Přehled sortimentu – Geberit Mepla kompatibilita [1] a [2]

Geberit Česká republika, Stav: prosinec 2023

	Pol. č.	Rozměry	
Kompatibilita [1]			
 Lisovací nástroj Geberit ACO 103plus [1], v kufru	691.017.P1.1		
 Souprava lisovacích čelistí Geberit Mepla [1]	690.182.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm	
 Lisovací čelist 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]			
 Ruční lisovací nástroj Geberit MFP 2 [2]	90523		
 Lisovací nástroj Geberit ECO 203 [2], v kufru	691.214.P2.1		
 Lisovací nástroj Geberit ACO 203plus [2], v kufru	691.218.P1.2		
 Souprava lisovacích čelistí Geberit Mepla [2]	690.253.00.1	16 mm	
		20 mm	
		26 mm	
		32 mm	
		40 mm	
 Lisovací čelist 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
 Lisovací smyčka Geberit Mepla [2], v kufru	690.467.00.2	63 mm	
 Lisovací smyčka Geberit Mepla [2]	691.170.00.1	63 mm	
	691.171.00.1	75 mm	
 Mezičelist Geberit ZB 203A [2]	691.203.00.1	35 mm 42 mm 50 mm 54 mm 63 mm 66.7 mm 75 mm	

Ruční lisovací zařízení

Ruční lisovací zařízení Geberit Mepla, v kufru



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mepla

Rozsah dodávky

- Ruční lisovací kleště
- Nůžky
- Geberit Mepla PowerTest
- Kufr

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
690.485.00.4	16 / 20	18'049
690.486.00.4	16 / 20 / 26	26'043

Ruční lisovací kleště Geberit Mepla



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mepla

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
690.475.00.1	16	5'670
690.476.00.1	20	5'844
690.474.00.1	26	7'267

Příslušenství

- Geberit PowerTest → str. 438

Nářadí

Nářadí pro Geberit Mepla
Lisovací nářadí, kompatibilita [1]

Lisovací nářadí, kompatibilita [1]

Souprava lisovacích čelistí Geberit Mepla [1]



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [1]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mepla

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pro funkční test pomocí PowerTest
- Snadná údržba a čištění

Rozsah dodávky

- Lisovací čelisti [1]
- Trubkový řezák
- Mastná tužka se zásuvnou tuhou, žlutá
- PowerTest
- Odhrotovací a kalibrační nástroj

Pol. č.	Kompatibilita	d, ø [mm]	CZK/ks.
690.182.00.1	[1]	16 / 20 / 26 / 32 / 40	32'796

Příslušenství

- Geberit Mepla PowerTest → str. 438
- Lisovací nástroj Geberit ACO 103plus [1] → str. 454



- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru od 10A-III

Lisovací čelist Geberit Mepla [1]



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [1]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mepla

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pro funkční test pomocí PowerTest
- Snadná údržba a čištění

Pol. č.	Kompatibilita	d, ø [mm]	CZK/ks.
690.140.00.1	[1]	16	5'051
690.141.00.1	[1]	20	5'388
690.142.00.1	[1]	26	5'926
690.143.00.1	[1]	32	6'398
690.144.00.1	[1]	40	7'340

Příslušenství

- Geberit PowerTest → str. 438
- Lisovací nástroj Geberit ACO 103plus [1] → str. 454



- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru od 10A-III

Lisovací nářadí, kompatibilita [2]

Souprava lisovacích čelistí Geberit Mepla [2]



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mepla

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pro funkční test pomocí PowerTest
- Snadná údržba a čištění

Rozsah dodávky

- Lisovací čelisti [2]
- Trubkový řezák
- Mastná tužka se zásuvnou tuhou, žlutá
- PowerTest
- Odhrotovací a kalibrační nástroj

Pol. č.	Kompatibilita	d, ø [mm]	CZK/ks.
690.253.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50	46'698

Příslušenství

- Kufr pro lisovací čelisti Geberit [2], [3], s vložkou 10C-II → str. 432



- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru od 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Lisovací čelist Geberit Mepla [2]



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mepla

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pro funkční test pomocí PowerTest
- Snadná údržba a čištění

Pol. č.	Kompatibilita	d, ø [mm]	CZK/ks.
690.240.00.1	[2]	16	5'821
690.241.00.1	[2]	20	6'226
690.242.00.1	[2]	26	6'633
690.243.00.1	[2]	32	7'377
690.244.00.1	[2]	40	8'191
690.245.00.1	[2]	50	9'475

Příslušenství

- Kufr pro lisovací čelisti Geberit [2], [3], s vložkou 10C-II → str. 432
- Geberit PowerTest → str. 438



- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru od 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Nářadí

Nářadí pro Geberit Mepla
Lisovací nářadí, kompatibilita [2]

Kufr pro lisovací čelisti Geberit [2], [3], s vložkou 10C-II



click & scan

Vlastnosti

- Lze osadit šesti lisovacími čelistmi Geberit Mepla [2]
- Lze osadit šesti lisovacími čelistmi Geberit Mapress [2] nebo [3]
- Lze osadit odhrotovacím a kalibračním nástrojem Geberit Mepla \varnothing 16–50 mm
- Osaditelný Geberit Mepla nebo Geberit Volex odhrotovacím a kalibračním nástrojem \varnothing 12–54 mm nebo Geberit Mapress trubkovým odhrotovačem \varnothing 12–54 mm
- Osaditelný trubkovým řezákem Geberit Mapress nebo Geberit do \varnothing 50 mm nebo nůžkami Geberit Mepla
- Lze osadit trubkovým řezákem Geberit Mapress do \varnothing 54 mm
- Osaditelný jednou šablonou pro označování hloubek zasunutí Geberit Mapress s tužkou pro označování
- Může být vybaven 120 ml čistícího a mazacího prostředku
- Osaditelný jednou mastnou tužkou Geberit a skládacím metrem

Pol. č.	Typové číslo	B [cm]	H [cm]	T [cm]	CZK/ks.
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4	3'369

Lisovací smyčka Geberit Mepla [2], v kufru



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mepla

Vlastnosti

- Lze osadit lisovacími smyčkami Geberit Mepla \varnothing 75 mm

Rozsah dodávky

- Lisovací smyčka \varnothing 63 mm
- Mezičelist ZB 203A [2]
- Trubkový řezák
- Čistící a mazací prostředky
- Odhrotovací nástroj
- Mastná tužka se zásuvnou tuhou, žlutá
- Kufr

Pol. č.	Kompatibilita	d, \varnothing [mm]	CZK/ks.
690.467.00.2	[2]	63	36'618



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Lisovací smyčka Geberit Mepla [2]



[click & scan](#)

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mepla

Vlastnosti

- Lze lisovat s mezičelistí ZB 203A [2]
- Lze lisovat s mezičelistí ZB 203 [2]

Pol. č.	Kompatibilita	d, ø [mm]	CZK/ks.
691.170.00.1	[2]	63	22'534
691.171.00.1	[2]	75	33'802

Nutno objednat zvlášť

- Mezičelist Geberit ZB 203A [2] → str. 433



- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru od 10D-I
- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Mezičelist Geberit ZB 203A [2]



[click & scan](#)

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování s lisovacími smyčkami Geberit Mepla [2] ø 63–75 mm
- K zalisování s lisovacími smyčkami Geberit Mapress [2] ø 35–66.7 mm

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkované
- Snadná údržba a čištění

Pol. č.	Kompatibilita	d, ø [mm]	CZK/ks.
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75	9'981



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Nářadí na zpracování trubek

Nůžky Geberit Mepla



[click & scan](#)

Účely použití

- Ke zkrácení systémových trubek ML Geberit Mepla a chrániček
- K odhrotování a kalibraci systémových trubek ML Geberit Mepla

Vlastnosti

- Odhrotovací a kalibrační trn

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
690.134.00.1	16 / 20 / 26	3'495

Nářadí

Nářadí pro Geberit Mepla
Nářadí na zpracování trubek

Sada řezacího kolečka Geberit pro nůžky



click & scan

Rozsah dodávky

- Řezací kolečko
- Šroub

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
690.936.00.1	14–26	1'678

Souprava odhrotovacích a kalibračních trnů Geberit Mepla



click & scan

Rozsah dodávky

- Šroub
- Odhrotovací trn ø 16 a 26 mm
- Odhrotovací trn ø 20 mm

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
690.933.00.5	16 / 20 / 26	2'112

Trubkový řezák Geberit ML



click & scan

Účely použití

- K uříznutí systémových trubek Geberit ML
- K uříznutí systémových trubek ML Geberit Mepla

Vlastnosti

- Náhradní řezací kolečko v úchytce

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
690.112.00.1	16–50	2'274
690.115.00.1	32–75	4'309

Sada řezacích koleček Geberit pro trubkový řezák ML



click & scan

Rozsah dodávky

- 2 řezací kolečka
- Čep

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
690.111.00.1	16–75	1'913

Odhrotovací a kalibrační nástroj Geberit Mepla



click & scan

Účely použití

- K odhrotování a kalibraci systémových trubek ML Geberit Mepla

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
690.212.00.1	16 / 20 / 26	2'020
690.211.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50	2'358

Odhrotovací nástroj Geberit



click & scan

Účely použití

- K odhrotování systémových trubek ML Geberit Mepla

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
690.214.00.1	63 / 75	621

Čepel Geberit pro odhrotovací nástroj



click & scan

CZK/ks.

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
690.215.00.1	63 / 75	253

Odhrotovací a kalibrační nástavce Geberit Mepla, v kufru



click & scan

Účely použití

- Pro vrtací šroubovák s regulovatelnými otáčkami na 500 ot/min
- K odhrotování a kalibraci systémových trubek ML Geberit Mepla

Vlastnosti

- Lze osadit odhrotovacími a kalibračními nástavci Geberit Mepla d40–63

Rozsah dodávky

- Odhrotovací a kalibrační nástavce ø 16 / 20 / 26 / 32 mm
- Madlo
- Kufr

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
690.920.00.1	16 / 20 / 26 / 32	9'105

Nářadí

Nářadí pro Geberit Mepla
Nářadí na zpracování trubek

Nástavec k odhrotování a kalibraci Geberit Mepla



[click & scan](#)

Účely použití

- Pro vrtací šroubovák s regulovatelnými otáčkami na 500 ot/min
- K odhrotování a kalibraci systémových trubek ML Geberit Mepla

Vlastnosti

- Bit 9 mm s drážkou

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
690.921.00.1	16	1'627
690.922.00.1	20	1'756
690.923.00.1	26	1'951
690.924.00.1	32	2'342
690.925.00.1	40	2'732
690.926.00.1	50	4'553
690.927.00.1	63	5'658

Mastná tužka Geberit se zasouvatelnou náplní



[click & scan](#)

Účely použití

- Pro značení trubek Geberit

Vlastnosti

- Tlačítko s pohodlnou obsluhou jednou rukou
- Po použití lze náplň zasunout za účelem ochrany
- Bez vody
- Omyvatelný z hladkých povrchů
- Odolný vůči UV

Pol. č.	Barva / povrch	CZK/ks.
690.102.00.1	Žlutá	384

Příslušenství

- Geberit náhradní náplně pro mastnou tužku se zásuvnou náplní → str. 319

Geberit náhradní náplně pro mastnou tužku se zásuvnou náplní



[click & scan](#)

Vlastnosti

- Bez vody
- Omyvatelný z hladkých povrchů
- Odolný vůči UV

Rozsah dodávky

- Krabice s 12 náhradními náplněmi

Pol. č.	Barva / povrch	CZK/ks.
690.103.00.1	Žlutá	375

Hydraulická ruční ohýbačka Geberit, v kufru



click & scan

Účely použití

- K ohýbání systémových trubek ML Geberit Mepla

Vlastnosti

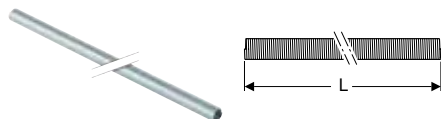
- Ohýbací matrice \varnothing 26 mm vhodná pro systémové trubky ML \varnothing 25 a 26 mm

Rozsah dodávky

- 4 třmeny ohýbačky \varnothing 16, 20, 26 a 32 mm
- 4 ohýbací matrice \varnothing 16, 20, 26 a 32 mm
- Mastná tužka se zásuvnou tuhou, žlutá
- Těleso kleští
- Dvoumetr
- Kufr

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	CZK/ks.
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32	16'562

Vnější pružina pro ohýbání Geberit ML



click & scan

Účely použití

- K ohýbání systémových trubek ML Geberit Mepla

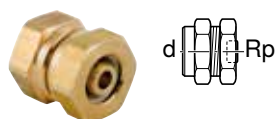
Vlastnosti

- Pozinkované

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	CZK/ks.
690.912.00.1	16	50	463
690.913.00.1	20	50	538

Zátky pro tlakovou zkoušku

Zátka Geberit Mepla pro tlakovou zkoušku pro konec trubky



click & scan

Účely použití

- K dočasnému uzavření konců trubek Geberit Mepla během tlakové zkoušky
- Pro tlakové zkoušky se studenou vodou do 25 bar / 2500 kPa
- Pro tlakové zkoušky se vzduchem do 3 bar / 300 kPa

Vlastnosti

- Použitelné opakovaně
- O-kroužek z EPDM

Technické informace

Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	Rp ["]	CZK/ks.
601.485.00.1	16	1/2"	451
602.485.00.1	20	1/2"	538
603.485.00.1	26	1/2"	591
604.485.00.1	32	1/2"	671
605.485.00.1	40	1/2"	1'486
606.485.00.1	50	1/2"	2'113
607.485.00.1	63	1/2"	3'544

Kontrolní prostředky

Geberit Mepla PowerTest



click & scan

Účely použití

- Ke kontrole ručních lisovacích kleští a lisovacích čelistí Geberit Mepla

Pol. č.

690.491.00.1 K

CZK/ks.

136

K: Končící výroba



- Nahrazeno pol. č. 690.493.00.1

Geberit PowerTest



click & scan

Účely použití

- Ke kontrole lisovacích čelistí Geberit bez údržby
- Výhradně ke zkoušce pozinkovaných lisovacích čelistí Geberit Mepla
- Výhradně ke zkoušce pozinkovaných lisovacích čelistí Geberit Mapress

Pol. č.

690.493.00.1

CZK/ks.

136

Příslušenství

Sprej pro detekci netěsností Geberit



click & scan

Účely použití

- Pro suchou zkoušku těsnosti

Technické informace

Provozní teplota	-15 – +50 °C
Materiál	PPSU

Vlastnosti

- Vhodné pro všechny zásobovací systémy Geberit
- PH neutrální
- Nechořlavé
- Nepodporuje korozi

Pol. č.

690.942.00.1

Obsah
[ml]




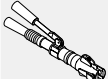
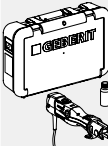
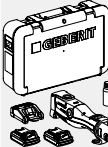

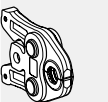
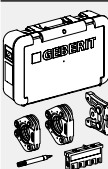

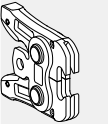
400

CZK/ks.

Nářadí pro Geberit Mapress

Přehled sortimentu – Geberit Mapress kompatibilita [1], [2], [3], [2XL] a [HCP]

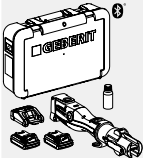
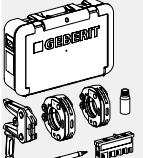
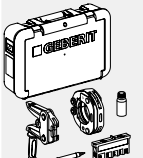

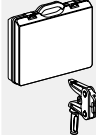
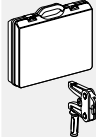

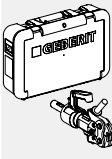



Geberit Česká republika, Stav: prosinec 2023

	Pol. č.	Rozměry
Kompatibilita [1]		
 Lisovací nástroj Geberit ACO 103plus [1], v kufru	691.017.P1.1	
 Souprava lisovacích čelistí Geberit Mapress [1]	690.192.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
 Lisovací čelist 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]		
 Ruční lisovací nástroj Geberit MFP 2 [2]	90523	
 Lisovací nástroj Geberit ECO 203 [2], v kufru	691.214.P2.1	
 Lisovací nástroj Geberit ACO 203plus [2], v kufru	691.218.P1.2	
 Souprava lisovacích čelistí 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
 Lisovací čelist 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
 Lisovací smyčky Geberit Mapress [2], v kufru	691.296.00.2	42 mm 54 mm
 Lisovací smyčka Geberit Mapress [2] / [3]	691.181.00.1	35 mm
	691.182.00.1	42 mm
	691.183.00.1	54 mm
 Mezičelist Geberit ZB 203A [2]		35 mm 42 mm 50 mm 54 mm 63 mm 66.7 mm 75 mm

Nářadí

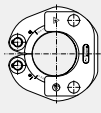
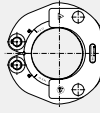
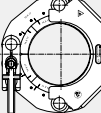
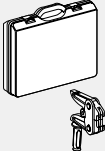
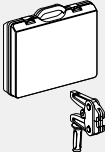
Nářadí pro Geberit Mapress Kontrolní prostředky

Geberit Česká republika, Stav: prosinec 2023

	Pol. č.	Rozměry
Kompatibilita [2XL]		
 <p>Lisovací nástroj Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], v kufru</p>	691.229.P1.2	
 <p>Lisovací smyčky Geberit Mapress [2XL], v kufru</p>	691.188.00.1	76.1 mm 88.9 mm
 <p>Lisovací smyčka Geberit Mapress [2XL] / [3]</p>	691.189.00.1	108 mm
 <p>Lisovací smyčka Geberit Mapress [2XL] / [3]</p>	90797	76.1 mm
	90798	88.9 mm
	90799	108 mm
 <p>Geberit Mapress ZB 221 mezičelist [2XL]</p>	691.186.00.1	76.1 mm 88.9 mm 108 mm
 <p>Geberit Mapress ZB 222 mezičelist [2XL]</p>	691.187.00.1	108 mm
Kompatibilita [4]		
 <p>Hydraulický agregát Geberit CP700G v kufru</p>	691.231.P1.1	
 <p>Hydraulický válec Geberit CP700G s mezičelistí [4], v kufru</p>	691.240.00.1	
 <p>Hydraulický válec Geberit CP700G [2]</p>	691.221.00.1	
 <p>Lisovací smyčky Geberit Mapress XP [4], v kufru</p>	691.190.00.1	76.1 mm 88.9 mm 108 mm
 <p>Lisovací smyčka Geberit Mapress XP [4]</p>	90792	76.1 mm
	90793	88.9 mm
	90794	108 mm

Přehled sortimentu – Geberit lisovací smyčky

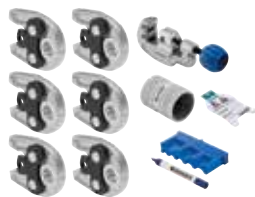
Geberit Česká republika, Stav: prosinec 2023

	Lisovací smyčka nová - d76.1	Lisovací smyčka nová - d88.9	Lisovací smyčka nová - d108
			
	90797	90798	90799
Kompatibilita [2XL] - novinka			
691.186.00.1 Geberit Mapress ZB 221 mezi- čelist [2XL] 	✓	✓	✓
691.187.00.1 Geberit Mapress ZB 222 mezi- čelist [2XL] 			✓

✓ Kompatibilní

Lisovací nářadí, kompatibilita [1]

Souprava lisovacích čelistí Geberit Mapress [1]



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku
- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [1]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pro funkční test pomocí PowerTest
- Snadná údržba a čištění

Rozsah dodávky

- Lisovací čelisti [1]
- Trubkový řezák
- Trubkový odhrotovač
- Šablona pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování
- PowerTest

Pol. č.	Kompatibilita	d, ø [mm]	CZK/ks.
690.192.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	29'967



- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru od 10A-IV

Nářadí

Nářadí pro Geberit Mapress
Lisovací nářadí, kompatibilita [2]

Lisovací čelist Geberit Mapress [1]



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku
- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [1]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pro funkční test pomocí PowerTest
- Snadná údržba a čištění

Pol. č.	Kompatibilita	d, ø [mm]	CZK/ks.
690.121.00.1	[1]	12	5'051
690.122.00.1	[1]	15	5'153
690.123.00.1	[1]	18	5'253
690.124.00.1	[1]	22	5'388
690.125.00.1	[1]	28	5'488
690.126.00.1	[1]	35	5'624

Příslušenství

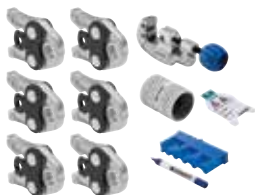
- Geberit PowerTest → str. 438
- Lisovací nástroj Geberit ACO 103plus [1], v kufru → str. 453



- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru od 10A-IV

Lisovací nářadí, kompatibilita [2]

Souprava lisovacích čelistí Geberit Mapress [2]



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pro funkční test pomocí PowerTest
- Snadná údržba a čištění

Rozsah dodávky

- Lisovací čelisti [2]
- Trubkový řezák
- Trubkový odhrotovač
- Šablona pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování
- PowerTest

Pol. č.	Kompatibilita	d, ø [mm]	CZK/ks.
690.230.00.1	[2]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35	40'404
690.232.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	34'613

Příslušenství

- Kufr pro lisovací čelisti Geberit [2], [3], s vložkou 10C-II → str. 432



- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru od 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Lisovací čelist Geberit Mapress [2]



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pro funkční test pomocí PowerTest
- Snadná údržba a čištění

Pol. č.	Kompatibilita	d, ø [mm]	CZK/ks.
690.221.00.1	[2]	12	5'791
690.222.00.1	[2]	15	5'926
690.223.00.1	[2]	18	6'061
690.224.00.1	[2]	22	6'196
690.225.00.1	[2]	28	6'330
690.226.00.1	[2]	35	6'464

Příslušenství

- Kufr pro lisovací čelisti Geberit [2], [3], s vložkou 10C-II → str. 432
- Geberit PowerTest → str. 438



- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru od 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Kufr pro lisovací čelisti Geberit [2], [3], s vložkou 10C-II



click & scan

Vlastnosti

- Lze osadit šesti lisovacími čelistmi Geberit Mepla [2]
- Lze osadit šesti lisovacími čelistmi Geberit Mapress [2] nebo [3]
- Lze osadit odhrotovacím a kalibračním nástrojem Geberit Mepla ø 16–50 mm
- Osaditelný Geberit Mepla nebo Geberit Volex odhrotovacím a kalibračním nástrojem ø 12–54 mm nebo Geberit Mapress trubkovým odhrotovačem ø 12–54 mm
- Osaditelný trubkovým řezákem Geberit Mapress nebo Geberit do ø 50 mm nebo nůžkami Geberit Mepla
- Lze osadit trubkovým řezákem Geberit Mapress do ø 54 mm
- Osaditelný jednou šablonou pro označování hloubek zasunutí Geberit Mapress s tužkou pro označování
- Může být vybaven 120 ml čistícího a mazacího prostředku
- Osaditelný jednou mastnou tužkou Geberit a skládacím metrem

Pol. č.	Typové číslo	B [cm]	H [cm]	T [cm]	CZK/ks.
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4	3'369

Nářadí

Nářadí pro Geberit Mapress
Lisovací nářadí, kompatibilita [2]

Lisovací smyčky Geberit Mapress [2], v kufru



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Rozsah dodávky

- Lisovací smyčky
- Mezičelist ZB 203A [2]
- Čisticí a mazací prostředky
- Šablona pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování
- Kufr

Pol. č.	Kompatibilita	d, ø [mm]	CZK/ks.
691.296.00.2	[2]	42 / 54	68'300



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Lisovací smyčka Geberit Mapress [2] / [3]



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [3]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress
- Průměr trubky ø 35 mm vhodný výhradně k zalisování Geberit Mapress nerezová ocel a Uhlíková ocel pro provozní tlaky do 25 bar / 2500 kPa

Vlastnosti

- Lze lisovat s mezičelistí ZB 203A [2]
- Lze lisovat s mezičelistí ZB 203 [2]
- Lze lisovat s mezičelistí ZB 201 [2], d35–54
- Lze lisovat s mezičelistí ZB 303 [3]

Pol. č.	Kompatibilita	d, ø [mm]	CZK/ks.
691.181.00.1	[2] / [3]	35	44'279
691.182.00.1	[2] / [3]	42	28'247
691.183.00.1	[2] / [3]	54	28'247

Nutno objednat zvlášť

- Mezičelist Geberit ZB 203A [2] → str. 433



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Mezičelist Geberit ZB 203A [2]



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování s lisovacími smyčkami Geberit Mepla [2] ø 63–75 mm
- K zalisování s lisovacími smyčkami Geberit Mapress [2] ø 35–66.7 mm

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkované
- Snadná údržba a čištění

Pol. č.	Kompatibilita	d, ø [mm]	CZK/ks.
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75	9'981



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Lisovací nářadí, kompatibilita [2XL]

Lisovací smyčky Geberit Mapress [2XL], v kufru



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje ACO 203XL
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Rozsah dodávky

- Lisovací smyčky
- Mezičelist ZB 221 [2XL]
- Čisticí a mazací prostředky
- Šablona pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování
- Kufr

Pol. č.	Kompatibilita	d, ø [mm]	CZK/ks.
691.188.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9	94'671

Lisovací smyčky Geberit Mapress [2XL], v kufru



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje ACO 203XL
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Rozsah dodávky

- Lisovací smyčka ø 108 mm
- Mezičelist ZB 222 [2XL] pro dolisování
- Čisticí a mazací prostředky
- Šablona pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování
- Kufr

Pol. č.	Kompatibilita	d, ø [mm]	CZK/ks.
691.189.00.1	[2XL]	108	79'633

Nutno objednat zvlášť

- Geberit Mapress ZB 221 mezičelist [2XL] → str. 446

Nářadí

Nářadí pro Geberit Mapress
Lisovací nářadí, kompatibilita [2XL]

Lisovací smyčka Geberit Mapress [2XL] / [3]



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2XL]
- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [3]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Pol. č.	Kompatibilita	d, ø [mm]	CZK/ks.
90797	[2XL] / [3]	76,1	31'443
90798	[2XL] / [3]	88,9	35'545
90799	[2XL] / [3]	108	51'266

Nutno objednat zvlášť

- Geberit Mapress ZB 221 mezičelist [2XL] → str. 446
- Geberit Mapress ZB 222 mezičelist [2XL] → str. 446

Geberit Mapress ZB 221 mezičelist [2XL]



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2XL]
- K zalisování s lisovacími smyčkami Geberit Mapress [2XL] / [3]
ø 76,1 a ø 88,9 mm
- K předlisování s lisovacími smyčkami Geberit Mapress [2XL] / [3]
ø 108 mm

Rozsah dodávky

- Kufr
- Mezičelist ZB 221 [2XL]

Pol. č.	Kompatibilita	d, ø [mm]	CZK/ks.
691.186.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9 / 108	21'874

Geberit Mapress ZB 222 mezičelist [2XL]



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2XL]
- K dolisování s lisovacími smyčkami Geberit Mapress [2XL] / [3]
ø 108 mm

Rozsah dodávky

- Kufr
- Mezičelist ZB 222 [2XL] pro dolisování

Pol. č.	Kompatibilita	d, ø [mm]	CZK/ks.
691.187.00.1	[2XL]	108	21'874

Lisovací nářadí, kompatibilita [3]

Lisovací smyčka Geberit Mapress [2] / [3]



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [3]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress
- Průměr trubky \varnothing 35 mm vhodný výhradně k zalisování Geberit Mapress nerezová ocel a Uhlíková ocel pro provozní tlaky do 25 bar / 2500 kPa

Vlastnosti

- Lze lisovat s mezičelistí ZB 203A [2]
- Lze lisovat s mezičelistí ZB 203 [2]
- Lze lisovat s mezičelistí ZB 201 [2], d35–54
- Lze lisovat s mezičelistí ZB 303 [3]

Pol. č.	Kompatibilita	d, \varnothing [mm]	CZK/ks.
691.181.00.1	[2] / [3]	35	44'279
691.182.00.1	[2] / [3]	42	28'247
691.183.00.1	[2] / [3]	54	28'247

Nutno objednat zvlášť

- Mezičelist Geberit ZB 203A [2] → str. 433



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Lisovací smyčka Geberit Mapress [2XL] / [3]



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2XL]
- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [3]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Pol. č.	Kompatibilita	d, \varnothing [mm]	CZK/ks.
90797	[2XL] / [3]	76,1	31'443
90798	[2XL] / [3]	88,9	35'545
90799	[2XL] / [3]	108	51'266

Nutno objednat zvlášť

- Geberit Mapress ZB 221 mezičelist [2XL] → str. 446
- Geberit Mapress ZB 222 mezičelist [2XL] → str. 446

Nářadí

Nářadí pro Geberit Mapress
Lisovací nářadí, kompatibilita [4]

Lisovací nářadí, kompatibilita [4]

Lisovací smyčky Geberit Mapress XP [4], v kufru



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [4]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress nerezová ocel
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress uhlíková ocel
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress CuNiFe

Rozsah dodávky

- Lisovací smyčky
- Čisticí a mazací prostředky
- Šablona pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování
- Kufr

Pol. č.	Kompatibilita	d, ø [mm]	CZK/ks.
691.190.00.1	[4]	76,1 / 88,9 / 108	171'424



- Lisovací smyčky HP od firmy Novopress s konturou M d76.1-108 nejsou vhodné pro Geberit Mapress. Mohou mít za následek poškození tvarovek Geberit Mapress.

Lisovací smyčka Geberit Mapress XP [4]



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [4]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress nerezová ocel
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress uhlíková ocel
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress CuNiFe

Pol. č.	Kompatibilita	d, ø [mm]	CZK/ks.
90792	[4]	76,1	53'982
90793	[4]	88,9	56'584
90794	[4]	108	70'242



- Lisovací smyčky HP od firmy Novopress s konturou M d76.1-108 nejsou vhodné pro Geberit Mapress. Mohou mít za následek poškození tvarovek Geberit Mapress.

Nářadí na zpracování trubek

Trubkový řezák Geberit Mapress R



click & scan

Účely použití

- K uříznutí systémových trubek Geberit Mapress

Vlastnosti

- Náhradní řezací kolečko v úchytce

Pol. č.	d, ø [mm]	Model	CZK/ks.
91087	12-35	35S	1'474
91088	12-54	65S	2'821

Souprava řezacích koleček pro trubkový řezák Geberit Mapress R



click & scan

- Rozsah dodávky**
- 2 řezací kolečka
 - Čep

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
91092	12-54	978

Trubkový odhrotovač Geberit Mapress



click & scan

Účely použití

- K vnitřnímu a vnějšímu odhrotování systémových trubek Geberit Mapress
- K vnitřnímu a vnějšímu odhrotování běžných měděných trubek

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
90357	12-35	802
90363	12-54	1'586

Elektrický trubkový odhrotovač Geberit RE 1 Mapress v kufru



click & scan

Účely použití

- K vnitřnímu a vnějšímu odhrotování systémových trubek Geberit Mapress
- K vnitřnímu a vnějšímu odhrotování běžných měděných trubek

Rozsah dodávky

- Elektrický odhrotovač trubek s odhrotovací hlaví
- 2 stranové klíče
- Ochranné brýle
- Kufr

Technické informace

Druh ochrany	IP20
Délka kabelu	5 m
Provozní teplota	-20 – +60 °C
Volnoběžné otáčky	10000–29000 min-1
Hladina akustického tlaku	79 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	4 m/s ²

Pol. č.	d, ø [mm]	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Třída ochrany	Příkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
691.000.P2.3	15-108	230 V / 50 Hz	II	500	CEE 7/17	6,137	30'058

Fréza pro elektrický trubkový odhrotovač Geberit Mapress RE 1



click & scan

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
90365	15-108	7'659

Nářadí

Nářadí pro Geberit Mapress
Lisovací nářadí, kompatibilita [4]

Nástroj pro odstranění vnějšího opláštění Geberit Mapress



click & scan

Účely použití

- K odstranění plastového opláštění na systémových trubkách Geberit Mapress v oblasti zasunutí

Pol. č.	d, \emptyset [mm]	CZK/ks.
90371	12	1'619
90372	15	1'622
90373	18	1'603
90374	22	1'596
90375	28	1'622

Nástroj pro odstranění vnějšího opláštění Geberit Mapress



click & scan

Účely použití

- K odstranění plastového opláštění na systémových trubkách Geberit Mapress v oblasti zasunutí

Pol. č.	d, \emptyset [mm]	CZK/ks.
90376	35 / 42 / 54	1'681

Čepel pro nástroj pro odstranění vnějšího opláštění Geberit Mapress



click & scan

Pol. č.	d, \emptyset [mm]	CZK/ks.
90391	12 / 15 / 18	375
90394	22 / 28	375
90396	35 / 42 / 54	375

Šablona Geberit Mapress pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování



click & scan

Účely použití

- K označení hloubky zasunutí na systémových trubkách Geberit Mapress

Pol. č.	d, \emptyset [mm]	CZK/ks.
90351	12-108	302

Tužka pro označování Geberit Mapress



click & scan

Účely použití

- Pro šablony pro označování hloubek zasunutí Geberit Mapress
- K označení hloubky zasunutí na systémových trubkách Geberit Mapress

Pol. č.	Špička	CZK/ks.
90358	Zaoblený	141

Montážní pomůcka Geberit Mapress MH 1



click & scan

Účely použití

- K upevnění nezalisovaných spojů trubka-tvarovka Geberit Mapress

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
90563	54–108	11'154

Zátky pro tlakovou zkoušku

Zátka pro tlakovou zkoušku Geberit Mapress pro tvarovky



click & scan

Účely použití

- K dočasnému uzavření tvarovek Geberit Mapress během tlakové zkoušky
- Pro tlakové zkoušky se studenou vodou do 22,5 bar / 2250 kPa
- Pro tlakové zkoušky se vzduchem do 3 bar / 300 kPa

Vlastnosti

- Použitelné opakovaně
- O-kroužek z NBR černý
- ø 15–22 mm bez odvodušnění
- ø 28–108 mm s odvodušněním
- ø 42–54 mm s vnitřním závitem G 1/2"
- ø 76,1–108 mm s vnitřním závitem G 3/4"

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
90922	15	1'850
90923	18	1'850
90924	22	1'847
90925	28	2'344
90926	35	2'465
90927	42	3'370
90928	54	4'393
90929	76,1	8'436
90930	88,9	12'027
90931	108	22'998

Těsnění pro zátku pro tlakovou zkoušku Geberit Mapress



click & scan

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
90341	15	146
90342	18	146
90343	22	146

Nářadí

Nářadí pro Geberit Mapress
Kontrolní prostředky

Souprava těsnění pro zátku pro tlakovou zkoušku Geberit Mapress



click & scan

Rozsah dodávky

- 2 těsnění

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
90344	28	212
90345	35	212
90346	42	252
90347	54	292
90348	76,1	579
90349	88,9	1'171
90350	108	1'667

Kontrolní prostředky

Geberit PowerTest



click & scan

Účely použití

- Ke kontrole lisovacích čelistí Geberit bez údržby
- Výhradně ke zkoušce pozinkovaných lisovacích čelistí Geberit Mepla
- Výhradně ke zkoušce pozinkovaných lisovacích čelistí Geberit Mapress

Pol. č.	CZK/ks.
690.493.00.1	136

Příslušenství

Sprej pro detekci netěsností Geberit



click & scan

Účely použití

- Pro suchou zkoušku těsnosti

Technické informace

Provozní teplota	-15 – +50 °C
Materiál	PPSU

Vlastnosti

- Vhodné pro všechny zásobovací systémy Geberit
- PH neutrální
- Nechořlavé
- Nepodporuje korozi

Pol. č.	Obsah [ml]	CZK/ks.
690.942.00.1	400	---

Novinka

Kroon Oil®



click & scan

Účely použití

- K čištění a mazání náradí Geberit

Vlastnosti

- Bez látek PWIS

Pol. č.	Obsah [ml]	CZK/ks.
691.106.00.1	120	659

K dodání od duben 2024



- Náhrada za pol. č. 90000

Lisovací nástroje

Lisovací nástroje kompatibilita [1]

Lisovací nástroj Geberit ACO 103plus [1], v kufru



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Technické informace

Jmenovitá síla	19 kN
Druh ochrany	IP20
Provozní napětí	12 V DC
Typ akumulátoru	Lithium-iontový akumulátor
Provozní teplota	-20 – +60 °C
Provozní teplota akumulátoru	-10 – +50 °C
Hladina akustického tlaku	75,5 dB(A)
Hladina akustického výkonu max.	86,5 dB(A)
Emisní hodnota vibrací max.	2,5 m/s ²

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [1]
- LED osvětlení místa lisování
- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hlava otočná
- Hydraulický

Rozsah dodávky

- Akumulátorový lisovací nástroj [1] 12 V DC
- Nabíječka akumulátoru
- Čisticí a mazací prostředky
- 2 lithium-iontové akumulátory 12 V / 2 Ah
- Kufr

Pol. č.	Kompatibilita	Jmenovitá napětí / síťová frekvence	Třída ochrany	Příkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
---------	---------------	-------------------------------------	---------------	------------	--------------	-------------------------	---------

Platné pro systém: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.017.P1.1	[1] 230 V / 50–60 Hz	III	55	CEE 7/16	6,78	56'026
--------------	----------------------	-----	----	----------	------	--------

Lisovací nástroj Geberit ACO 103plus [1]



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Technické informace

Jmenovitá síla	19 kN
Druh ochrany	IP20
Provozní napětí	12 V DC
Provozní teplota	-20 – +60 °C
Hladina akustického tlaku	75,5 dB(A)
Hladina akustického výkonu max.	86,5 dB(A)
Emisní hodnota vibrací max.	2,5 m/s ²

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [1]
- LED osvětlení místa lisování
- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hlava otočná
- Hydraulický

Pol. č.	Kompatibilita	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Třída ochrany	Příkon (W)	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
690.017.00.1	[1]	12 V DC	III	240	1,625	40'223

Nutno objednat zvlášť

- Lithium-iontový akumulátor Geberit 12 V → str. 454
- Nabíječka Geberit 12 V → str. 454



- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru od 10A-I

Lithium-iontový akumulátor Geberit 12 V



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje ACO 103plus
- Pro lisovací nástroje ACO 102

Technické informace

Typ akumulátoru	Lithium-iontový akumulátor
Provozní teplota	-10 – +50 °C

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Kapacita akumulátoru [Ah]	CZK/ks.
690.019.00.1	12 V DC	2	3'020

Nabíječka Geberit 12 V



click & scan

Účely použití

- Pro lithium-iontové akumulátory 12 V
- Pro lisovací nástroje ACO 103plus
- Pro lisovací nástroje ACO 102

Technické informace

Výstupní napětí	12 V DC
Nabíjecí proud	3 A

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon (W)	Typ zástrčky	Doba nabíjení akumulátoru min. [min]	CZK/ks.
242.614.P1.1	220–240 V / 50/60 Hz	55	CEE 7/16	30	5'745

Lisovací nástroje kompatibilita [2]

Ruční lisovací nástroj Geberit MFP 2 [2]



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Provozní teplota	-20 – +60 °C

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- Hydraulický

Rozsah dodávky

- Brašna

Pol. č.	Kompatibilita	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
90523	[2]	5,26	49'047

Lisovací nástroj Geberit ACO 203plus [2], v kufru



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Druh ochrany	IP20
Provozní napětí	18 V DC
Typ akumulátoru	Lithium-iontový akumulátor
Provozní teplota	-20 – +60 °C
Provozní teplota akumulátoru	-10 – +50 °C
Hladina akustického tlaku	78 dB(A)
Hladina akustického výkonu max.	89 dB(A)
Emisní hodnota vibrací max.	2,5 m/s ²

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- LED osvětlení místa lisování
- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hydraulický
- Bezkartáčový motor
- Kufr lze osadit sadou lisovacích čelistí Geberit [2]

Rozsah dodávky

- Akumulátorový lisovací nástroj [2] 18 V DC
- Nabíječka akumulátoru
- Čisticí a mazací prostředky
- 2 lithium-iontové akumulátory 18 V / 2 Ah
- Kufr

Pol. č.	Kompatibilita	Jmenovitá napětí / síťová frekvence	Třída ochrany	Příkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
---------	---------------	-------------------------------------	---------------	------------	--------------	-------------------------	---------

Platné pro systém: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.218.P1.2	[2]	230 V / 50–60 Hz	III	90	CEE 7/16	8,97	76'543
--------------	-----	------------------	-----	----	----------	------	--------

Příslušenství

- Lithium-iontový akumulátor Geberit 18 V → str. 456

Nářadí

Lisovací nástroje
Lisovací nástroje kompatibilita [2]

Lisovací nástroj Geberit ACO 203plus [2]



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Druh ochrany	IP20
Provozní napětí	18 V DC
Provozní teplota	-20 – +60 °C
Hladina akustického tlaku	78 dB(A)
Hladina akustického výkonu max.	89 dB(A)
Emisní hodnota vibrací max.	2,5 m/s ²

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- LED osvětlení místa lisování
- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hydraulický
- Bezkartáčový motor

Pol. č.	Kompatibilita	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Třída ochrany	Příkon (W)	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
690.512.00.2	[2]	18 V DC	III	450	3,7	51'593

Nutno objednat zvlášť

- Lithium-iontový akumulátor Geberit 18 V → str. 456



- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru od 20A-II

Lithium-iontový akumulátor Geberit 18 V



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje ACO 203plus
- Pro lisovací nástroje ACO 203XLplus
- Pro lisovací nástroje ACO 202
- Pro lisovací nástroje ACO 203
- Pro lisovací nástroje ACO 203XL

Vlastnosti

- Indikace stavu nabití

Technické informace

Typ akumulátoru	Lithium-iontový akumulátor
Provozní teplota	-10 – +50 °C

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Kapacita akumulátoru [Ah]	CZK/ks.
690.589.00.1	18 V DC	2	5'398
690.600.00.1	18 V DC	5	7'764

Nabíječka Geberit 12 / 18 V



click & scan

Účely použití

- Pro lithium-iontové akumulátory 18 V
- Pro lithium-iontové akumulátory 12 V
- Pro lisovací nástroje ACO 203plus
- Pro lisovací nástroje ACO 203XLplus
- Pro lisovací nástroje ACO 202
- Pro lisovací nástroje ACO 203
- Pro lisovací nástroje ACO 203XL
- Pro hydraulický agregát CP700G

Technické informace

Výstupní napětí	12 / 18 V DC
Nabíjecí proud	3 A

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon (W)	Typ zástrčky	Doba nabíjení akumulátoru min. [min]	CZK/ks.
690.598.P1.2	110–240 V / 50/60 Hz	90	CEE 7/16	40–75	6'461

Lisovací nástroj Geberit ECO 203 [2], v kufru



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Druh ochrany	IP20
Délka kabelu	5 m
Provozní teplota	-20 – +60 °C
Hladina akustického tlaku	81 dB(A)
Hladina akustického výkonu max.	92 dB(A)
Emisní hodnota vibrací max.	2,5 m/s ²

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- LED osvětlení místa lisování
- Hydraulický
- Kufr lze osadit sadou lisovacích čelistí Geberit [2]

Rozsah dodávky

- Lisovací nástroj [2]
- Čisticí a mazací prostředky
- Kufr

Pol. č.	Kompatibilita	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Třída ochrany	Příkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
---------	---------------	---	---------------	------------	--------------	----------------------------	---------

Platné pro systém: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.214.P2.1	[2] 230 V / 50–60 Hz	II	450	CEE 7/17	8,64	57'760
--------------	----------------------	----	-----	----------	------	--------

Lisovací nástroj Geberit ECO 203 [2]



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- LED osvětlení místa lisování
- Hydraulický

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Druh ochrany	IP20
Délka kabelu	5 m
Provozní teplota	-20 – +60 °C
Hladina akustického tlaku	81 dB(A)
Hladina akustického výkonu max.	92 dB(A)
Emisní hodnota vibrací max.	2,5 m/s ²

Pol. č.	Kompatibilita	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Třída ochrany	Příkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
690.511.P2.1	[2] 230 V / 50–60 Hz	II	450	CEE 7/17	4,055	54'684	



- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru od 20B-II

Lisovací nástroje kompatibilita [2XL]

Lisovací nástroj Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], v kufru



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Druh ochrany	IP20
Provozní napětí	18 V DC
Typ akumulátoru	Lithium-iontový akumulátor
Provozní teplota	-20 – +60 °C
Provozní teplota akumulátoru	-10 – +50 °C
Hladina akustického tlaku	78 dB(A)
Hladina akustického výkonu max.	89 dB(A)
Emisní hodnota vibrací max.	2,5 m/s ²

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- Geberit kompatibilita [2XL]
- Hlava otočná
- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hydraulický
- Bezkartáčový motor

Rozsah dodávky

- Akumulátorový lisovací nástroj [2XL] 18 V DC
- Nabíječka akumulátoru
- Čisticí a mazací prostředky
- 2 lithium-iontové akumulátory 18 V / 5 Ah
- Kufr

Pol. č.	Kompatibilita	Jmenovitá napětí / síťová frekvence	Třída ochrany	Příkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
---------	---------------	-------------------------------------	---------------	------------	--------------	-------------------------	---------

Platné pro systém: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.229.P1.2	[2] / [2XL]	230 V / 50–60 Hz	III	90	CEE 7/16	10,738	88'383
--------------	-------------	------------------	-----	----	----------	--------	--------

Lisovací nástroj Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL]



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Druh ochrany	IP20
Provozní napětí	18 V DC
Typ akumulátoru	Lithium-iontový akumulátor
Provozní teplota	-20 – +60 °C
Hladina akustického tlaku	78 dB(A)
Hladina akustického výkonu max.	89 dB(A)
Emisní hodnota vibrací max.	2,5 m/s ²

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- Geberit kompatibilita [2XL]
- Hlava otočná
- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hydraulický
- Bezkartáčový motor

Pol. č.	Kompatibilita	Jmenovitá napětí / síťová frekvence	Třída ochrany	Příkon (W)	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
---------	---------------	-------------------------------------	---------------	------------	-------------------------	---------

690.514.00.2	[2] / [2XL]	18 V DC	III	450	4,559	76'769
--------------	-------------	---------	-----	-----	-------	--------

Nutno objednat zvlášť

- Lithium-iontový akumulátor Geberit 18 V → str. 456



- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru od 20D

Lithium-iontový akumulátor Geberit 18 V



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje ACO 203plus
- Pro lisovací nástroje ACO 203XLplus
- Pro lisovací nástroje ACO 202
- Pro lisovací nástroje ACO 203
- Pro lisovací nástroje ACO 203XL

Vlastnosti

- Indikace stavu nabití

Technické informace

Typ akumulátoru	Lithium-iontový akumulátor
Provozní teplota	-10 – +50 °C

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Kapacita akumulátoru [Ah]	CZK/ks.
690.589.00.1	18 V DC	2	5'398
690.600.00.1	18 V DC	5	7'764

Nabíječka Geberit 12 / 18 V



click & scan

Účely použití

- Pro lithium-iontové akumulátory 18 V
- Pro lithium-iontové akumulátory 12 V
- Pro lisovací nástroje ACO 203plus
- Pro lisovací nástroje ACO 203XLplus
- Pro lisovací nástroje ACO 202
- Pro lisovací nástroje ACO 203
- Pro lisovací nástroje ACO 203XL
- Pro hydraulický agregát CP700G

Technické informace

Výstupní napětí	12 / 18 V DC
Nabíjecí proud	3 A

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon (W)	Typ zástrčky	Doba nabíjení akumulátoru min. [min]	CZK/ks.
690.598.P1.2	110–240 V / 50/60 Hz	90	CEE 7/16	40–75	6'461

Lisovací nástroje, kompatibilita [4] / [2]

Hydraulický agregát Geberit CP700G v kufru



click & scan

Účely použití

- Pro pohánění hydraulických válců

Technické informace

Druh ochrany	IP43
Provozní napětí	18 V DC
Typ akumulátoru	Lithium-iontový akumulátor
Provozní tlak	70000 kPa
Provozní teplota	-20 – +60 °C
Provozní teplota akumulátoru	-10 – +50 °C
Objem náplně hydraulického oleje	0,75 l
Hladina akustického tlaku	75 dB(A)
Emisní hodnota vibrací max.	2,5 m/s ²

Vlastnosti

- Hydraulický
- S hydraulickou rychlospojkou typu CEJN 217
- S rozhraním USB 2.0

Rozsah dodávky

- Hydraulický agregát 18 V DC
- Hydraulická hadice s hydraulickou rychlospojkou typu CEJN 217, délka 1,5 m
- Dálkové ovládání
- Nabíječka akumulátoru
- 2 lithium-iontové akumulátory 18 V / 5 Ah
- USB flash disk s analytickým softwarem
- Kufr
- Nosné popruhy

Pol. č.	Kompatibilita	Jmenovitá napětí / síťová frekvence	Třída ochrany	Příkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
691.231.P1.1	[2] / [4]	230 V / 50–60 Hz	III	200	CEE 7/16	12,5	187*155

Hydraulický válec Geberit CP700G s mezičelistí [4], v kufru



click & scan

Účely použití

- K zalisování pomocí lisovacích smyček Geberit Mapress XP [4]
ø 76,1, ø 88,9 a ø 108 mm

Technické informace

Jmenovitá síla	100 kN
Provozní tlak	70000 kPa

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [4]
- Hlava otočná
- S hydraulickou rychlospojkou typu CEJN 217

Rozsah dodávky

- Hydraulický válec s mezičelistí
- Kufr

Pol. č.	Kompatibilita	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
691.240.00.1	[4]	16,39	146*706

Hydraulický válec Geberit CP700G [2]



click & scan

Účely použití

- Pro uchycení lisovacích čelistí a mezičelistí Geberit [2]

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Provozní tlak	70000 kPa

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- Hydraulický
- S hydraulickou rychlospojkou typu CEJN 217

Rozsah dodávky

- Hydraulický válec

Pol. č.	Kompatibilita	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
691.221.00.1	[2]	2,494	36'276

Nářadí pro Geberit Silent-db20 / Geberit PE Elektrické svářečky

Elektrosvářečka Geberit ESG 3, 230 V



click & scan

Účely použití

- Ke svařování elektrospojek u trubek a tvarovek Geberit PE a Geberit Silent-db20 do \varnothing 315 mm
- Pro navařovací elektropásky Geberit do \varnothing 315 mm
- K elektrickému svařování až tří elektrospojek $\leq \varnothing$ 110 mm současně

Technické informace

Druh ochrany	IP55
Zatěžovací odpor	5–68 Ohm
Pojistka	12,5 A
Jmenovité napětí	100–240 V AC
Síťová frekvence	50–60 Hz
Svařovací proud max.	5 A
Délka síťového kabelu	4 m
Délka kabelového pouzdra	4 m
Teplota při montáži	-10 – +50 °C
Cyklus svařování u elektrospojek	80 s
Cyklus svařování u termospojek	420 s
Cyklus svařování u navařovacích elektropásků	80 s

Vlastnosti

- S dálkovým ovládním
- S integrovanou ochranou proti nárazu
- Odpovídající CE

Rozsah dodávky

- Připojovací kabel pro navařovací elektrospojky
- Připojovací kabel pro termospojky
- Připojovací kabel pro navařovací elektrospojky a elektropásky

Pol. č.	Třída ochrany	Příkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
359.911.P0.1	I	\leq 1085	CEE 7/7	6,51	28'038

Nářadí

Nářadí pro Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Příslušenství pro elektrické svářečky

Elektrosvářečka Geberit ESG Light, 230 V



click & scan

Účely použití

- Ke svařování elektrospojek u trubek a tvarovek Geberit PE a Geberit Silent-db20 do \varnothing 160 mm
- Pro navařovací elektropásky Geberit

Vlastnosti

- S integrovanou ochranou proti nárazu
- Odpovídající CE

Rozsah dodávky

- Připojovací kabel pro navařovací elektrospojky

Technické informace

Druh ochrany	IP44
Zatěžovací odpor	5–37 Ohm
Pojistka	10 A
Jmenovité napětí	220–240 V AC
Síťová frekvence	50–60 Hz
Svařovací proud max.	5 A
Délka síťového kabelu	3 m
Délka kabelového pouzdra	3 m
Teplota okolí	-20 – +50 °C
Teplota při montáži	-10 – +40 °C
Cyklus svařování u elektrospojek	80 s
Cyklus svařování u navařovacích elektropásků	80 s

Pol. č.	Třída ochrany	Příkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
359.910.P0.1	II	1120	CEE 7/7	2	22'005

Příslušenství pro elektrické svářečky

Přípravek pro vystředění Geberit



click & scan

Účely použití

- K vystředění trubek a tvarovek při svařování termospojek

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	CZK/ks.
356.100.00.1	200	6'261
356.102.00.1	250	7'819
356.103.00.1	315	8'027

Sada úhlových adaptérů Geberit adaptérů pro elektrosvářečku ESG 40/200



click & scan

Účely použití

- K odbočení kabelu pro připojení elektrotvarovky u elektrosvářeček ESG 40/200

Rozsah dodávky

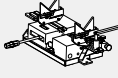
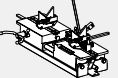
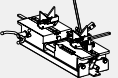

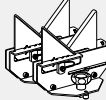
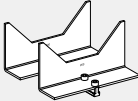






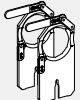




- Souprava 2 kusů

Pol. č.	CZK/ks.
359.020.00.1	1'236

Zrcadlové svářečky

Přehled sortimentu – Geberit zrcadlové svářečky

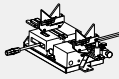
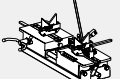
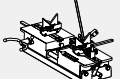


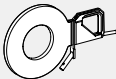



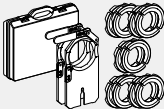
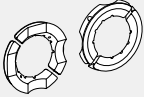

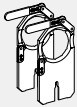


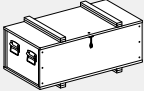
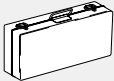

Geberit Česká republika, Stav: prosinec 2023

			Svářečka Geberit Media			Svářečka Geberit Universal		
			359.661.00.1	356.200.00.1	356.203.00.1			
								
Je součástí dodávky								
359.778.00.1			✓	✓	✓			
357.800.00.1			✓	✓	✓			
357.449.00.1				✓	✓			
356.831.00.1			✓	✓	✓			
358.729.00.1			✓	✓	✓			
359.663.00.1								
356.198.00.1				✓				
359.641.P0.2								
359.797.00.1								
359.814.00.1								
Nářadí, které je třeba objednat zvlášť (výběr)								
Ruční 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			

Nářadí

Nářadí pro Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Zrcadlové svářečky

Geberit Česká republika, Stav: prosinec 2023

		Svářečka Geberit Media	Svářečka Geberit Universal	
			359.661.00.1	356.200.00.1
				
Je součástí dodávky				
Svařovací zrcadlo Geberit KSS-160, 230 V		359.641.xx.2	359.641.xx.2	359.641.xx.2
Svařovací zrcadlo Geberit KSS-200, 230 V		-	359.665.xx.2	359.665.xx.2
Svařovací zrcadlo Geberit KSS-315, 230 V		-	359.675.xx.2	359.675.xx.2
Držák svařovacího zrcadla Geberit pro svařovací zrcadlo KSS-160 / KSS-200		359.886.00.2	359.886.00.2	359.886.00.2
Kožené ochranné pouzdro Geberit Pro KSS-160		359.684.00.1	359.684.00.1	359.684.00.1
Souprava upínacích desek Geberit		359.8xx.00.1	359.8xx.00.1	359.8xx.00.1
Souprava čelistních vložek Geberit s upínací deskou d110		359.059.00.1	359.059.00.1	359.059.00.1
Souprava čelistních vložek Geberit pro upínací desku d110		359.05x.00.1	359.05x.00.1	359.05x.00.1
Kufr Geberit pro čelistní vložky		359.062.00.1	359.062.00.1	359.062.00.1
Souprava upínacích desek Geberit		-	359.884.00.1	359.884.00.1
Otočná podpora Geberit, pro svářečky Media a Universal		242.462.00.1	242.462.00.1	242.462.00.1
Transportní bedna Geberit Media, prázdná		359.663.00.1	-	-
Transportní bedna Geberit Universal, prázdná		-	359.698.00.0	359.698.00.0
Geberit transportní kufr pro KSS-160, prázdný		359.683.00.1	359.683.00.1	359.683.00.1
Univerzální bedna na příslušenství Geberit, prázdná		-	-	356.198.00.1

Svařečka Geberit Media



click & scan

Účely použití

- Ke svařování trubek a tvarovek pomocí zrcadla Geberit PE a Geberit Silent-db20

Vlastnosti

- Robustní základní prvek pro přídatné zařízení do \varnothing 160 mm
- Upevnění pro rameno zrcadla a hoblík
- Rameno zrcadla otočné
- Otočná podpora
- Stůl posuvný

Rozsah dodávky

- 2 nastavitelné podpěry \varnothing 50–160 mm
- Podpora \varnothing 75–125 mm, s podstavcem
- Rameno zrcadla

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
359.661.00.1	40–160	78	38	28	23,9	54'766

Nutno objednat zvlášť

- Svařovací zrcadlo
- Upínací desky
- Ruční nebo elektrický hoblík
- Převážná bedna ze dřeva

Svařečka Geberit Universal



click & scan

Účely použití

- Ke svařování trubek a tvarovek pomocí zrcadla Geberit PE a Geberit Silent-db20

Vlastnosti

- Robustní základní prvek pro přídatné zařízení do \varnothing 315 mm
- Upevnění pro rameno zrcadla a hoblík
- Rameno zrcadla otočné
- Otočná podpora
- Stůl posuvný
- Ruční ovládací kolečko

Rozsah dodávky

- 2 nastavitelné podpěry \varnothing 50–160 mm
- Podpora \varnothing 75–125 mm, s podstavcem
- 2 nastavitelné podpěry \varnothing 200 mm
- Rameno zrcadla
- Bedna na příslušenství ze dřeva

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
356.200.00.1	40–315	77	43	43,5	77,497	124'312

Nutno objednat zvlášť

- Svařovací zrcadlo
- Přídatné zařízení \varnothing 200–315 mm
- Upínací desky
- Ruční nebo elektrický hoblík

Nářadí

Nářadí pro Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Příslušenství pro zrcadlové svářečky

Svářečka Geberit Universal



click & scan

Účely použití

- Ke svařování trubek a tvarovek pomocí zrcadla Geberit PE a Geberit Silent-db20

Vlastnosti

- Robustní základní prvek pro přídavné zařízení do \varnothing 315 mm
- Upevnění pro rameno zrcadla a hoblík
- Rameno zrcadla otočné
- Otočná podpora
- Stůl posuvný
- Ruční ovládací kolečko

Rozsah dodávky

- 2 nastavitelné podpěry \varnothing 50–160 mm
- Podpora \varnothing 75–125 mm, s podstavcem
- 2 nastavitelné podpěry \varnothing 200 mm
- Rameno zrcadla

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	CZK/ks.
356.203.00.1	40–315	77	43	43,5	101'795

Nutno objednat zvlášť

- Svařovací zrcadlo
- Přídavné zařízení \varnothing 200–315 mm
- Upínací desky
- Ruční nebo elektrický hoblík




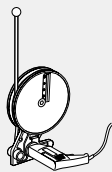
Příslušenství

- Univerzální bedna na příslušenství Geberit, prázdná → str. 474

Příslušenství pro zrcadlové svářečky

Přehled příslušenství – ruční a elektrické hoblíky Geberit

Geberit Česká republika, Stav: leden 2024

	Ruční 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
				
Jmenovité napětí			230 V AC	
Rozměry	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			
Příslušenství				
Nože HSS³⁾				
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
Nože HM³⁾				
240.474.00.1	2 x	1 x	2 x	-

¹⁾ Pro Geberit PE

²⁾ Pro Geberit PE a Geberit Silent-db20

³⁾ Pro Geberit PE a Geberit Silent-db20, sada po 2 ks

Svařovací zrcadlo Geberit KSS-160, 230 V



click & scan

Účely použití

- Ke svařování trubek a tvarovek Geberit PE a Geberit Silent-db20 do \varnothing 160 mm pomocí zrcadla
- Pro svářečky Media a Universal

Technické informace

Jmenovité napětí	230 V AC
Síťová frekvence	50–60 Hz

Vlastnosti

- S automatickou regulací teploty
- S ukazatelem provozu
- Povrchová vrstva PTFE
- Odpovídající CE

Rozsah dodávky

- Držák svařovacího zrcadla

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	Příkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
359.641.P0.2	40–160	800	CEE 7/7	2,944	11'150

Příslušenství

- Geberit transportní kufr pro KSS-160, prázdný → str. 474
- Kožené ochranné pouzdro Geberit → str. 473

Svařovací zrcadlo Geberit KSS-200, 230 V



click & scan

Účely použití

- Ke svařování trubek a tvarovek Geberit PE a Geberit Silent-db20 do \varnothing 200 mm pomocí zrcadla
- Pro svářečky Universal

Technické informace

Jmenovité napětí	230 V AC
Síťová frekvence	50–60 Hz

Vlastnosti

- S automatickou regulací teploty
- S ukazatelem provozu
- Povrchová vrstva PTFE
- Odpovídající CE

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	Příkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
359.665.P0.2	40–200	1300	CEE 7/7	4,5	12'723

Příslušenství

- Držák svařovacího zrcadla Geberit pro svařovací zrcadlo KSS-160 / KSS-200 → str. 468

Svařovací zrcadlo Geberit KSS-315, 230 V



click & scan

Účely použití

- Ke svařování trubek a tvarovek Geberit PE a Geberit Silent-db20 \varnothing 200–315 mm pomocí zrcadla
- Pro svářečky Universal

Technické informace

Jmenovité napětí	230 V AC
Síťová frekvence	50–60 Hz

Vlastnosti

- S automatickou regulací teploty
- S ukazatelem provozu
- Povrchová vrstva PTFE
- Odpovídající CE

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	Příkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
359.675.P0.2	200–315	1300	CEE 7/7	5,348	28'670

Nářadí

Nářadí pro Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Příslušenství pro zrcadlové svářečky

Držák svařovacího zrcadla Geberit pro svařovací zrcadlo KSS-160 / KSS-200



click & scan

Účely použití

- Pro svařovací zrcadla KSS-160 a KSS-200

Pol. č.

359.886.00.2

CZK/ks.

1'661

Rameno svařovacího zrcadla Geberit pro svářečky Media a Universal pro svařovací zrcadlo KSS-160 / KSS-200



click & scan

Účely použití

- K umístění svařovacího zrcadla

Pol. č.

359.778.00.1

CZK/ks.

4'199

Elektrický hoblík Geberit d40–160, 230 V



click & scan

Účely použití

- Ke zpracování Geberit PE
- Pro svářečky Media a Universal
- Pro trubky a tvarovky \varnothing 40–160 mm

Vlastnosti

- S nožem z rychlořezné oceli
- Odpovídající CE

Technické informace

Jmenovité napětí	230 V AC
Síťová frekvence	50–60 Hz

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	Příkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
359.046.P2.1	40–160	750	CEE 7/17	5,894	42'185

Příslušenství

- Nůž z rychlořezné oceli do hoblíku Geberit, pro elektrický hoblík d40–160 a elektrický hoblík d40–200 → str. 470

Elektrický hoblík Geberit d40–200, 230 V



click & scan

Účely použití

- Ke zpracování Geberit PE
- Pro svářečky Universal
- Pro trubky a tvarovky \varnothing 40–200 mm

Vlastnosti

- S nožem z rychlořezné oceli
- Odpovídající CE

Technické informace

Jmenovité napětí	230 V AC
Síťová frekvence	50–60 Hz

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	Příkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
359.082.P2.1	40–200	750	CEE 7/17	6,303	51'121

Příslušenství

- Nůž z rychlořezné oceli do hoblíku Geberit, pro elektrický hoblík d40–160 a elektrický hoblík d40–200 → str. 470

Elektrický hoblík Geberit d200–315, 230 V



click & scan

Účely použití

- Ke zpracování Geberit PE
- Pro trubky a tvarovky \varnothing 200–315 mm

Vlastnosti

- S nožem z rychlořezné oceli
- Odpovídající CE

Technické informace

Jmenovité napětí	230 V AC
Síťová frekvence	50–60 Hz

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	Příkon (W)	Typ zástrčky	Hmotnost hlavního prvku	CZK/ks.
359.060.P2.1	200–315	550	CEE 7/17	11,593	91'586

Příslušenství

- Nůž do hoblíku Geberit pro elektrický hoblík d200–315 → str. 470

Ruční hoblík Geberit d40–160



click & scan

Účely použití

- Pro svářečky Media a Universal
- Ke zpracování Geberit PE a Geberit Silent-db20
- Pro trubky a tvarovky \varnothing 40–160 mm

Vlastnosti

- S nožem do hoblíku z tvrdokovu

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	CZK/ks.
359.797.00.1	40–160	28'804

Příslušenství

- Sada nožů z tvrdokovu do hoblíku Geberit, pro ruční hoblík, elektrický hoblík d40–160 a elektrický hoblík d40–200 → str. 470

Nářadí

Nářadí pro Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Příslušenství pro zrcadlové svářečky

Nůž z rychlořezné oceli do hoblíku Geberit, pro elektrický hoblík d40–160 a elektrický hoblík d40–200



click & scan

Účely použití

- Pro trubky a tvarovky Geberit PE

Pol. č.	d, ø [mm]	Nůž	CZK/ks.
357.599.00.1	200	Vpravo, broušený	1'287
357.600.00.1	200	Vlevo, broušený	1'287
358.759.00.1	40–200	Vlevo	1'077
358.760.00.1	40–200	Vpravo	1'077

Nutno objednat zvlášť

- Zápustné šrouby M3 x 6–8,8 pozinkované (běžně k dostání)

Sada nožů z tvrdokovu do hoblíku Geberit, pro ruční hoblík, elektrický hoblík d40–160 a elektrický hoblík d40–200



click & scan

Účely použití

- Pro trubky a tvarovky Geberit PE a Geberit Silent-db20

Rozsah dodávky

- Nůž do hoblíku levý
- Nůž do hoblíku pravý
- 6 šroubů

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
240.474.00.1	40–200	2'980

Nůž do hoblíku Geberit pro elektrický hoblík d200–315



click & scan

Účely použití

- Pro elektrické hoblíky Geberit ø 200–315 mm

Pol. č.	CZK/ks.
357.751.00.1	1'678

Nutno objednat zvlášť

- Zápustné šrouby M3 x 6–8,8 pozinkované (běžně k dostání)

Souprava čelistních vložek Geberit s upínací deskou d110



click & scan

Účely použití

- Pro svářečky Media a Universal
- K upínání trubek a tvarovek pomocí upínacích desek \varnothing 110 mm

Vlastnosti

- Čelistní vložky s eloxovaným povrchem
- Magnetické upnutí
- Zajištěný proti otočení

Rozsah dodávky

- Souprava čelistních vložek \varnothing 50 mm o 4 kusech, pro upínací desky \varnothing 110 mm, s magnetickým upnutím
- Souprava čelistních vložek \varnothing 56 mm o 4 kusech, pro upínací desky \varnothing 110 mm, s magnetickým upnutím
- Souprava čelistních vložek \varnothing 63 mm o 4 kusech, pro upínací desky \varnothing 110 mm, s magnetickým upnutím
- Souprava čelistních vložek \varnothing 75 mm o 4 kusech, pro upínací desky \varnothing 110 mm, s magnetickým upnutím
- Souprava čelistních vložek \varnothing 90 mm o 4 kusech, pro upínací desky \varnothing 110 mm, s magnetickým upnutím
- Souprava upínacích desek \varnothing 110 mm o 2 kusech, s magnetickým upnutím
- Kufr

Pol. č.
359.059.00.1

CZK/ks.
46'264

Souprava čelistních vložek Geberit pro upínací desku d110



click & scan

Účely použití

- Pro svářečky Media a Universal
- K upínání trubek a tvarovek pomocí upínacích desek \varnothing 110 mm
- K použití s upínacími deskami \varnothing 110 mm s magnetickým držákem (od roku výroby 2013)

Vlastnosti

- Čelistní vložky s eloxovaným povrchem
- Magnetické upnutí
- Zajištěný proti otočení

Rozsah dodávky

- Souprava 4 kusů

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	CZK/ks.
359.052.00.1	50 / 110	6'963
359.053.00.1	56 / 110	6'963
359.054.00.1	63 / 110	6'963
359.056.00.1	75 / 110	6'963
359.057.00.1	90 / 110	6'963

Nářadí

Nářadí pro Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Příslušenství pro zrcadlové svářečky

Souprava upínacích desek Geberit



click & scan

Účely použití

- Pro svářečky Media a Universal
- K upnutí trubek a tvarovek

Rozsah dodávky

- Upínací deska vlevo
- Upínací deska vpravo

Vlastnosti

- Pochromovaný

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	CZK/ks.
359.817.00.1	40	40	9'329
359.818.00.1	50	50	8'850
359.811.00.1	56	56	8'850
359.809.00.1	60	63	8'850
359.812.00.1	70	75	9'713
359.813.00.1	90	90	9'713
359.814.00.1	100	110	10'869
359.819.00.1	125	125	9'713
359.822.00.1	125	135	13'720
359.816.00.1	150	160	13'454

Souprava upínacích desek Geberit d200



click & scan

Účely použití

- Pro svářečky Universal
- K upnutí trubek a tvarovek
- Pro použití se svařovacím zrcadlem KSS-200, elektrickým hoblíkem d40-200 a soupravou podpěr trubek d200

Rozsah dodávky

- Upínací deska vlevo
- Upínací deska vpravo

Vlastnosti

- Pochromovaný

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	CZK/ks.
359.884.00.1	200	200	23'006

Sada podpěr trubek Geberit d200, pro svářečku Universal



click & scan

Účely použití

- K podepření trubek a tvarovek rozměrů ø 200 mm
- Pro svářečky Universal
- Pro použití se soupravou upínacích desek Geberit d200

Rozsah dodávky

- Souprava 2 kusů

Pol. č.	CZK/ks.
357.449.00.1	4'218

Sada podpěr trubek Geberit d50–160, pro svářečky Media a Universal



click & scan

Účely použití

- K podepření trubek a tvarovek
- Pro svářečky Media a Universal

Rozsah dodávky

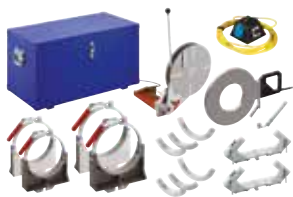
- Souprava 2 kusů

Vlastnosti

- Přizpůsobitelný průměrům trubek Geberit \varnothing 50–160 mm

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	CZK/ks.
357.800.00.1	50–160	4'714

Souprava příslušenství Geberit pro zrcadlové svářečky d200–315, Universal



click & scan

Účely použití

- Ke svařování pomocí zrcadla trubek a tvarovek Geberit PE \varnothing 200–315 mm
- Pro svářečky Universal

Rozsah dodávky

- Upevnění pro svařovací zrcadlo
- Elektrický hoblík \varnothing 200–315 mm, 230 V/550 W
- Připojovací box elektroniky
- Šestihranný klíč
- Držák trubek \varnothing 200–315 mm
- Svařovací zrcadlo KSS-315
- Souprava upínacích desek \varnothing 250 / 315 mm
- Vkládací vložky pro \varnothing 200 mm
- Převážná bedna ze dřeva

Technické informace

Jmenovité napětí	230 V AC
Síťová frekvence	50–60 Hz

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	Příkon (W)	Typ zástrčky	CZK/ks.
359.009.P0.1	200–315	900	CEE 7/7	270'821

Kožené ochranné pouzdro Geberit



click & scan

Účely použití

- Pro svařovací zrcadla KSS-160

Pol. č.	CZK/ks.
359.684.00.1 K	1'334

K: Končící výroba

Transportní bedna Geberit Media, prázdná



click & scan

Účely použití

- Pro svářečky Media

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	CZK/ks.
359.663.00.1	40–160	18'127

Nářadí

Nářadí pro Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Příslušenství pro zrcadlové svářečky

Transportní bedna Geberit Universal, prázdná



click & scan

Účely použití

- Pro svářečky Universal

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
359.698.00.0	40-315	11'853

Geberit transportní kufr pro KSS-160, prázdný



click & scan

Účely použití

- Pro svařovací zrcadla KSS-160

Pol. č.	CZK/ks.
359.683.00.1	3'570

Univerzální bedna na příslušenství Geberit, prázdná



click & scan

Účely použití

- Pro uložení příslušenství pro svářečku Universal

Pol. č.	CZK/ks.
356.198.00.1	23'528

Kufr Geberit pro čelistní vložky



click & scan

Účely použití

- Pro čelistní vložky ø 50-90 mm

Rozsah dodávky

- Vložka do kufru

Pol. č.	CZK/ks.
359.062.00.1	2'420

Dorazové korýtko Geberit



click & scan

Účely použití

- Ke svařování konců trubek pomocí zrcadla do ø 75 mm

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
359.903.00.1	32-75	1'823

Otočná podpora Geberit, pro svářečky Media a Universal



click & scan
CZK/ks.

Pol. č.	d, ø [mm]	
358.729.00.1	75–125	2'647

Podstavec Geberit pro svářečky Media a Universal



click & scan
CZK/ks.

Pol. č.		
356.831.00.1		1'287

Nářadí na zpracování trubek

Geberit trubkový řezák pro plastové trubky



click & scan

Účely použití

- Pro trubky a tvarovky Geberit PE a Geberit Silent-db20
- Pro trubky a tvarovky Geberit Silent-PP
- Pro trubky a tvarovky Geberit Silent-Pro

Vlastnosti

- Řezací kolečko na plast

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
358.502.00.1	6–66	3'297
358.503.00.1	48–116	4'397
358.504.00.1	100–168	6'230

Příslušenství

- Sada řezacích koleček Geberit pro trubkový řezák pro plastové trubky → str. 475

Sada řezacích koleček Geberit pro trubkový řezák pro plastové trubky



click & scan

Rozsah dodávky

- 2 řezací kolečka
- Čep

Pol. č.	d, ø [mm]	CZK/ks.
242.827.00.1	6–66	1'077
242.828.00.1	48–168	1'514

Nářadí

Nářadí pro Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Nářadí na zpracování trubek

Trubkový řezák Geberit pro plastové trubky



click & scan

Účely použití

- Pro trubky a tvarovky Geberit PE
- Ke zkracování trubek průměrů \varnothing 200–315 mm

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	CZK/ks.
359.860.00.1	200–315	28'232

Příslušenství

- Rezací kolečko Geberit pro trubkový řezák pro plastové trubky d200–315 → str. 476

Rezací kolečko Geberit pro trubkový řezák pro plastové trubky d200–315



click & scan

Pol. č.	CZK/ks.
357.799.00.1	2'267

Ruční škrabka Geberit



click & scan

Účely použití

- K přípravě elektrického svařování
- K odstraňování oxidační vrstvy na trubkách a tvarovkách Geberit PE a Geberit Silent-db20

Pol. č.	CZK/ks.
356.118.00.1	2'980

Ruční škrabka Geberit v kufru



click & scan

Účely použití

- K přípravě elektrického svařování
- K odstraňování oxidační vrstvy na trubkách a tvarovkách Geberit PE a Geberit Silent-db20 o průměrech \varnothing 63–160 mm

Rozsah dodávky

- Náhradní nůž
- Kufr

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	CZK/ks.
359.912.00.1	63–160	21'985

Škrabka na trubky Geberit v kufru



click & scan

Účely použití

- K odstraňování oxidační vrstvy na trubkách a tvarovkách Geberit PE a Geberit Silent-db20 o průměrech trubky \varnothing 110 mm
- Pro použití s akumulátorovými šroubováky

Rozsah dodávky

- Kufr
- Vložka do kufru
- Škrabka na trubky \varnothing 110 mm

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	CZK/ks.
359.915.00.1	110	8'802

Sada škrabek na trubky Geberit v kufru



click & scan

Účely použití

- K odstraňování oxidační vrstvy na trubkách a tvarovkách Geberit PE a Geberit Silent-db20 o průměrech \varnothing 56–110 mm
- Pro použití s akumulátorovými šroubováky

Rozsah dodávky

- Škrabka na trubky \varnothing 56 mm
- Škrabka na trubky \varnothing 63 mm
- Škrabka na trubky \varnothing 75 mm
- Škrabka na trubky \varnothing 90 mm
- Škrabka na trubky \varnothing 110 mm
- Kufr
- Vložka do kufru
- Náhradní nůž
- Ovládací tlačítko
- Hnací hřídel
- 5 kluzných segmentů
- Mastná tužka se zásuvnou tuhou, žlutá

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	CZK/ks.
359.916.00.1	56 / 63 / 75 / 90 / 110	38'585

Nářadí

Nářadí pro Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Nářadí na zpracování trubek

Sada škrabek na trubky Geberit v kufru



click & scan

Účely použití

- K odstraňování oxidační vrstvy na trubkách a tvarovkách Geberit PE a Geberit Silent-db20 o průměrech \varnothing 56 a 75–110 mm
- Pro použití s akumulátorovými šroubováky

Rozsah dodávky

- Škrabka na trubky \varnothing 56 mm
- Škrabka na trubky \varnothing 75 mm
- Škrabka na trubky \varnothing 90 mm
- Škrabka na trubky \varnothing 110 mm
- Kufr
- Vložka do kufru
- Náhradní nůž
- Ovládací tlačítko
- Hnací hřídel
- 5 kluzných segmentů
- Mastná tužka se zásuvnou tuhou, žlutá

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	CZK/ks.
359.917.00.1	56 / 75 / 90 / 110	32'045

Škrabka na trubky Geberit



click & scan

Účely použití

- K odstraňování oxidační vrstvy na trubkách a tvarovkách Geberit PE a Geberit Silent-db20
- Pro použití s akumulátorovými šroubováky

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	CZK/ks.
359.922.00.1	56	56	6'933
359.923.00.1	60	63	6'933
359.924.00.1	70	75	6'933
359.925.00.1	90	90	6'933
359.926.00.1	100	110	6'933

Příslušenství

- Kufřík na sadu škrabek na trubky Geberit → str. 480

Nástroj pro zkosení hran Geberit



click & scan

Účely použití

- Ke zkosení plastových trubek průměrů trubek \varnothing 32–160 mm
- Ke zkosení trubek Geberit Silent-PP
- Pro zkosení trubek Geberit Silent-Pro

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	CZK/ks.
358.501.00.1	32–160	3'637

Odhrotovací nůž Geberit



[click & scan](#)

Účely použití

- K vnitřnímu a vnějšímu odhrotování zkrácených trubek a tvarovek Geberit PE a Geberit Silent-db20

Pol. č.

359.720.00.1

CZK/ks.

348

Ruční úkosová pila Geberit



[click & scan](#)

Účely použití

- Ke zpracování trubek a tvarovek Geberit PE a Geberit Silent-db20 do \varnothing 160 mm

Vlastnosti

- S nastavením úhlu

Rozsah dodávky

- Svorka
- Pilový list
- Úkosový úhelník
- Doraz
- Distanční tyč
- Upínač
- Tabulka se stupnicí

Pol. č.

359.832.00.1

d, \varnothing
[mm]

32-160

CZK/ks.

37'401

Příslušenství

- Pilový list Geberit pro ruční úkosovou pilu → str. 479

Pilový list Geberit pro ruční úkosovou pilu



[click & scan](#)

Pol. č.

359.844.00.1

CZK/ks.

2'647

Nářadí

Nářadí pro Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Příslušenství pro nářadí na zpracování trubek

Nástroj Geberit PE pro opravy 230 V



click & scan

Účely použití

- K opravám otvorů v trubkách a tvarovkách \varnothing 40–160 mm systémů Geberit PE a Geberit Silent-db20
- K opravám otvorů ve splachovacích nádržkách pod omítku z PE-HD

Technické informace

Jmenovité napětí	230 V AC
Síťová frekvence	50–60 Hz

Vlastnosti

- Odpovídající CE

Rozsah dodávky

- Držák na nářadí
- Plochá podložka
- Šestihranný klíč
- Šrouby s vnitřním šestihranem
- Svařovací nástavce \varnothing 40–160 mm
- Opravárenské podložky \varnothing 40–160 mm
- Přítlačná rukojeť
- Balení s deseti záplatami pro opravy
- Upevnění podložek
- Kufř

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	Příkon (W)	Typ zástrčky	CZK/ks.
359.048.P0.1	40–160	180	CEE 7/7	28'180

Záplata pro opravy Geberit



click & scan

Účely použití

- K opravám otvorů v trubkách a tvarovkách \varnothing 40–160 mm systémů Geberit PE a Geberit Silent-db20
- K odvodnění budov
- K opravám otvorů ve splachovacích nádržkách pod omítku z PE-HD
- Pro nástroj pro opravy Geberit

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	CZK/ks.
853.650.16.1	40–160	163

Příslušenství pro nářadí na zpracování trubek

Kuřřík na sadu škrabek na trubky Geberit



click & scan

Rozsah dodávky

- Vložka do kufřu
- Mastná tužka se zásuvnou tuhou, žlutá
- Náhradní nůž
- Ovládací tlačítko
- Hnací hřídel
- 5 kluzných segmentů

Pol. č.	CZK/ks.
359.930.00.1	5'886

Nápověda k obsluze

Dálková ovládání

Geberit Service-Handy



[click & scan](#)

Účely použití

- K zadávání a zajišťování nastavovaných hodnot různých elektronických výrobků Geberit jako umyvadlové armatury, ovládání splachování WC, ovládání splachování pisoárů a hygienické proplachování

Rozsah dodávky

- Pouzdro
- Gumová ochrana
- Návod k obsluze

Vlastnosti

- Čtyřřádkový displej
- Řízení pomocí menu
- Uložení a přenos nastavení na jiné řídicí jednotky stejného typu možné
- Kompatibilní se stávajícími řídicími jednotkami
- Přenos dat přes IR
- Napájení z baterie

Pol. č.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	CZK/ks.
115.860.00.1	5	2	15	6'399

Ovládání pro údržbu Geberit



[click & scan](#)

Účely použití

- K deaktivaci různých elektronických výrobků Geberit jako jsou umyvadlové armatury, ovládání splachování WC a ovládání splachování pisoárů pro sanitární čištění
- K přepnutí provozních režimů u hygienických proplachování Geberit

Vlastnosti

- Napájení z baterie

Pol. č.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	CZK/ks.
115.831.00.1	3,6	1,9	10,8	2'250

Dodatek

Zkratky	510
Rejstřík	511

Zkratky

Abbreviation	Description
a	dílčí rozměr (cm)
A	vyložení (cm)
a1	dílčí rozměr (cm)
A1	vyložení (cm)
A²	světlná průřezová plocha (cm²)
AB	oblast připojení (mm)
AB1	oblast připojení (mm)
AB2	oblast připojení (mm)
AD	vzdálenost přípojek (cm)
AD1	vzdálenost přípojek (cm)
arc	úhel (°)
b	dílčí rozměr (cm)
B	šířka (cm)
B1	šířka (cm)
B2	šířka (cm)
B3	šířka (cm)
B4	šířka (cm)
c	průměr otvoru příruby (mm)
D	vnější průměr (cm)
d, ø	vnější průměr (mm)
D1	vnější průměr (cm)
d1, ø	vnější průměr (mm)
d2, ø	vnější průměr (mm)
d3, ø	vnější průměr (mm)
da	vnější průměr trubky (mm)
di, ø	vnitřní průměr (mm)
di1, ø	vnitřní průměr (mm)
DN	jmenovitá světlost
DN	jmenovitá světlost
DN / OD	jmenovitá světlost
E	hloubka vsunutí (cm)
E1	hloubka vsunutí (cm)
G	trubkový závit (")
G1	trubkový závit (")
G2	trubkový závit (")
h	výška, dílčí rozměr (cm)
H	výška (cm)
h1	výška, dílčí rozměr (cm)
H1	výška (cm)
H2	výška (cm)
h2	výška, dílčí rozměr (cm)
H3	výška (cm)
h3	výška, dílčí rozměr (cm)
K	maximální zkrácení (cm)
k	průměr roztečné kružnice příruby (cm)
K1	maximální zkrácení (cm)
K2	maximální zkrácení (cm)
K3	maximální zkrácení (cm)
KL	délka kabelu (cm)
Ks	maximální zkrácení při sváření natupo (cm)
Ks1	maximální zkrácení při sváření natupo (cm)
Ks2	maximální zkrácení při sváření natupo (cm)
Ks3	maximální zkrácení při sváření natupo (cm)
Ks4	maximální zkrácení při sváření natupo (cm)

Abbreviation	Description
Ks5	maximální zkrácení při sváření natupo (cm)
Ks6	maximální zkrácení při sváření natupo (cm)
L	délka (m)
l	délka, dílčí rozměr (cm)
L	délka (cm)
L1	délka (cm)
l1	délka, dílčí rozměr (cm)
l2	délka, dílčí rozměr (cm)
L2	délka (cm)
l3	délka, dílčí rozměr (cm)
L3	délka (cm)
La	délkové roztažení (cm)
IK	svěrná délka šroubu (cm)
m	průměr otvoru pro šroub (cm)
M	metrický závit (mm)
n	počet šroubů přírubového spoje (ks)
PN	jmenovitý tlak (bar)
r	poloměr (cm)
R	kuželový vnější závit (")
R1	kuželový vnější závit (")
Rg	obylý závit (")
Rp	trubkový vnitřní závit kuželový (")
Rp1	trubkový vnitřní závit kuželový (")
Rp2	trubkový vnitřní závit kuželový (")
s	tloušťka stěny (mm)
S	série trubek
s ISO	tloušťka stěny (pro nálepky) (mm)
s1	tloušťka stěny (mm)
SW	velikost klíče (mm)
T	hloubka (cm)
T1	hloubka (cm)
T2	hloubka (cm)
T3	hloubka (cm)
T4	hloubka (cm)
T5	hloubka (cm)
UNC	palcový závit
V	měřicí rozsah, průtok (l/m)
X	délka odvěsny / rozměr L (cm)
X1	délka odvěsny / rozměr L (cm)
X2	délka odvěsny / rozměr L (cm)
X3	délka odvěsny / rozměr L (cm)
X4	délka odvěsny / rozměr L (cm)
X5	délka odvěsny / rozměr L (cm)
X6	délka odvěsny / rozměr L (cm)
Z	rozměr Z (cm)
Z1	rozměr Z (cm)
Z2	rozměr Z (cm)
Z3	rozměr Z (cm)
Z4	rozměr Z (cm)
Z5	rozměr Z (cm)
Z6	rozměr Z (cm)

Rejstřík

Položka č	Strana
12412	163
12413	163
12414	163
12415	163
12416	163
12417	163
12418	163
12419	163
12420	163
12421	163
19201	150
19202	150
19203	150
19204	150
19205	150
19206	151
19207	151
19208	151
19402	151
19403	151
19404	151
19405	151
19406	151
19407	151
19408	151
19409	151
19410	151
19411	151
20101	155
20102	155
20103	155
20104	155
20105	155
20109	155
20110	155
20111	155
20211	173
20212	173
20213	173
20214	173
20215	173
20216	173
20217	173
20218	173
20219	173
20220	173
20221	173
20301	156
20302	156
20303	156
20304	156
20305	156
20309	156
20310	156

Položka č	Strana
20311	156
20401	156
20402	156
20403	156
20404	156
20405	156
20406	157
20407	157
20408	157
20501	167
20502	167
20503	167
20505	167
20507	167
20508	167
20551	167
20552	167
20553	167
20555	167
20557	167
20558	167
20559	167
20560	167
20561	167
20562	167
20601	155
20602	155
20603	155
20604	155
20605	155
20609	155
20610	155
20611	155
20701	156
20702	156
20703	156
20704	156
20705	156
20709	156
20710	156
20711	156
20801	157
20802	157
20803	157
20804	157
20805	157
21001	157
21002	157
21003	157
21004	157
21005	157
21006	157
21007	157
21008	157

Položka č	Strana
21009	157
21010	157
21011	157
21101	158
21103	158
21104	158
21105	158
21107	158
21120	160
21121	160
21122	160
21123	160
21127	160
21128	160
21130	160
21131	160
21133	160
21134	160
21201	158
21202	158
21203	158
21204	158
21205	158
21206	158
21207	158
21208	159
21209	158
21210	158
21211	158
21212	158
21213	158
21214	158
21215	158
21216	158
21217	158
21218	158
21219	158
21220	158
21221	159
21222	159
21223	159
21224	159
21225	159
21226	159
21230	159
21231	159
21232	159
21233	159
21236	159
21237	159
21238	159
21239	159
21240	159
21241	159

Položka č	Strana
21244	159
21245	159
21246	159
21247	159
21248	159
21249	159
21250	159
21301	159
21302	159
21304	159
21305	159
21307	159
21308	159
21309	159
21310	159
21311	159
21312	159
21313	159
21314	159
21316	159
21317	159
21318	159
21320	159
21321	159
21322	159
21324	159
21326	159
21329	159
21331	159
21334	159
21336	159
21341	160
21342	160
21343	160
21344	160
21345	160
21346	160
21404	161
21406	161
21409	161
21504	161
21505	161
21506	161
21507	161
21509	161
21510	161
21512	161
21609	166
21610	166
21611	166
21612	166
21613	166
21615	166
21618	166

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
21659	166	21916	165	22307	154	23108	155
21660	166	21918	165	22308	154	23306	156
21661	166	21920	165	22309	154	23307	156
21662	166	21922	165	22310	154	23308	156
21700	164	21930	164	22311	154	23509	167
21701	164	21931	164	22312	154	23510	167
21702	164	21932	164	22313	154	23511	167
21703	164	21933	164	22315	154	23602	177
21704	164	21934	164	22316	154	23603	177
21705	164	21935	164	22317	154	23604	177
21707	164	21936	164	22318	154	23606	155
21708	164	21937	164	22320	154	23607	155
21709	164	21938	164	22321	154	23608	155
21710	164	21939	164	22322	154	23615	234
21711	164	21940	164	22323	154	23616	234
21713	164	22001	152	22324	154	23617	234
21714	164	22002	152	22330	154	23706	156
21715	164	22003	152	22331	154	23707	156
21716	164	22004	152	22338	154	23708	156
21717	164	22005	152	22339	154	23715	225
21719	164	22006	152	22345	154	23716	225
21720	164	22007	152	22346	154	23717	225
21721	164	22008	152	22348	154	23718	225
21722	164	22009	152	22349	154	23744	171
21724	164	22010	152	22421	89	23745	171
21725	164	22011	152	22422	89	23746	171
21727	164	22023	153	22423	89	23747	171
21800	165	22024	153	22431	89	23748	171
21801	165	22025	153	22432	89	23749	171
21802	165	22050	152	22433	89	23750	171
21803	165	22051	152	22444	89	23751	171
21804	165	22052	152	22950	176	23754	171
21805	165	22053	152	22951	176	23755	171
21806	165	22054	152	22952	176	23756	171
21807	165	22055	152	22953	176	23757	171
21808	165	22056	152	22954	176	23758	171
21809	165	22057	152	22955	176	23759	171
21810	165	22058	152	22956	176	23760	171
21811	165	22059	152	22958	176	23761	171
21814	165	22101	153	22964	177	23764	172
21818	165	22102	153	22965	177	23765	172
21820	165	22103	153	22966	177	23766	172
21823	165	22104	153	22967	177	23767	172
21824	165	22105	153	22968	177	23768	172
21827	165	22106	153	22969	177	23769	172
21901	165	22107	153	22970	177	23770	172
21902	165	22108	153	22971	177	23771	172
21903	165	22109	153	22972	177	23784	172
21904	165	22110	153	22974	177	23785	172
21905	165	22111	153	22983	177	23786	172
21906	165	22301	154	22984	177	23787	172
21907	165	22302	154	22985	177	23788	172
21908	165	22303	154	22987	177	23789	172
21910	165	22304	154	22989	177	23790	172
21912	165	22305	154	23106	155	23791	172
21914	165	22306	154	23107	155	23799	28

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
23932	173	25324	168	30601	67	31110	67
23933	173	25325	168	30602	67	31111	67
23934	173	25326	168	30603	67	31204	72
23935	173	25329	168	30604	67	31206	72
23936	173	25330	168	30605	67	31207	72
23937	173	25332	168	30701	68	31208	72
23938	173	25335	168	30702	68	31209	72
23939	173	25337	168	30703	68	31210	72
23940	173	25338	168	30704	68	31211	72
23941	173	25339	168	30705	68	31212	72
24002	178	25340	168	30802	70	31213	72
24003	178	29101	150	30803	70	31214	72
24004	178	29102	150	30804	70	31215	72
24005	234	29103	150	30805	70	31216	72
24006	234	29104	150	30872	69	31217	72
24007	234	29105	150	30873	69	31218	72
24045	178	29106	150	30874	69	31219	72
24046	178	29107	150	30875	69	31220	72
24047	178	29108	150	30876	69	31221	72
24055	235	29159	150	30877	69	31222	72
24056	235	29160	150	30878	69	31223	72
24057	235	29161	150	30892	69	31224	72
25032	170	30009	69	30893	69	31225	72
25033	170	30010	69	30894	69	31226	72
25034	170	30011	69	30905	69	31227	72
25035	170	30029	69	30906	69	31228	72
25036	170	30030	69	30907	69	31229	72
25037	170	30031	69	30908	69	31230	72
25038	170	30049	69	30932	69	31231	72
25040	170	30050	69	30933	69	31232	72
25042	169	30051	69	30934	69	31233	72
25044	170	30069	69	30935	69	31234	72
25045	170	30070	69	30936	69	31235	72
25046	170	30071	69	30937	69	31236	72
25048	169	30089	69	30938	69	31237	72
25049	169	30090	69	30942	69	31238	72
25050	170	30091	69	30943	69	31239	72
25051	170	30101	67	30944	69	31240	72
25052	170	30102	67	30955	69	31241	72
25053	170	30103	67	30956	69	31242	72
25054	170	30104	67	30957	69	31243	72
25055	170	30105	67	30958	69	31244	72
25073	180	30301	68	31002	71	31245	72
25300	169	30302	68	31003	71	31246	72
25302	169	30303	68	31004	71	31247	72
25304	169	30304	68	31005	71	31248	72
25305	169	30305	68	31006	71	31249	72
25306	169	30402	69	31007	71	31250	72
25307	169	30403	69	31008	71	31251	72
25308	169	30404	69	31009	71	31303	73
25309	169	30405	69	31010	71	31304	73
25319	168	30406	69	31011	71	31305	73
25320	168	30407	69	31106	67	31306	73
25321	168	30408	69	31107	67	31307	73
25322	168	30414	70	31108	67	31308	73
25323	168	30415	70	31109	67	31309	73

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
31310	73	31805	79	32307	66	33013	93
31311	73	31806	79	32308	66	33017	77
31312	73	31807	79	32309	66	33018	79
31313	73	31809	79	32310	66	33203	81
31314	73	31811	79	32311	66	33212	92
31316	73	31814	79	32312	66	33213	92
31317	73	31818	79	32313	66	33214	92
31318	73	31819	79	32314	66	33215	92
31320	73	31820	79	32315	66	33216	92
31321	73	31821	79	32316	66	33217	92
31322	73	31822	79	32317	66	33218	92
31324	73	31823	79	32318	66	33219	92
31326	73	31824	79	32319	66	33220	92
31329	73	31825	79	32320	66	33221	92
31331	73	31826	79	32321	66	33306	68
31334	73	31932	78	32322	66	33307	68
31336	73	31933	78	32323	66	33308	68
31339	73	31936	78	32324	66	33309	68
31401	73	31937	78	32331	66	33310	68
31454	73	31938	78	32338	66	33311	68
31455	73	31939	78	32339	66	33403	93
31458	73	31940	78	32345	66	33405	93
31461	73	32002	65	32346	66	33406	93
31464	73	32003	65	32348	66	33407	93
31703	77	32004	65	32412	74	33423	94
31704	77	32005	65	32413	74	33425	94
31705	77	32006	65	32414	74	33427	94
31707	77	32007	65	32415	74	33503	95
31708	77	32008	65	32416	74	33510	95
31709	77	32009	65	32417	74	33520	95
31710	77	32010	65	32418	74	33732	89
31711	77	32011	65	32419	74	33733	89
31713	77	32050	64	32420	74	33734	89
31714	77	32051	64	32421	74	33735	89
31715	77	32052	64	32606	67	33736	89
31716	77	32053	64	32607	67	33737	89
31717	77	32054	64	32608	67	33738	89
31718	77	32055	64	32609	67	33739	89
31719	77	32056	64	32610	67	33740	89
31720	77	32057	64	32611	67	33741	89
31721	77	32058	64	32706	68	33744	90
31722	77	32059	64	32707	68	33745	90
31724	77	32101	65	32708	68	33746	90
31726	77	32102	65	32709	68	33747	90
31731	78	32103	65	32710	68	33748	90
31732	78	32104	65	32711	68	33749	90
31733	78	32105	65	33001	65	33750	90
31734	78	32106	65	33002	66	33752	90
31735	78	32107	65	33003	66	33802	80
31736	78	32108	65	33004	66	33803	80
31737	78	32109	65	33005	72	33804	80
31738	78	32110	65	33006	72	33805	80
31801	79	32111	65	33007	72	33806	80
31802	79	32303	66	33008	71	33807	80
31803	79	32305	66	33009	77	33808	80
31804	79	32306	66	33010	79	33810	80

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
33833	80	34043	105	34101	99	34169	108
33834	80	34044	105	34102	99	34170	108
33835	80	34045	105	34103	99	34187	101
33836	80	34046	105	34104	99	34188	101
33837	80	34047	105	34105	99	34189	101
33838	80	34048	105	34106	99	34190	102
33839	80	34049	105	34107	99	34191	102
33846	79	34050	105	34108	100	34192	102
33848	79	34051	105	34109	100	34193	101
33850	79	34052	106	34110	100	34194	101
33852	79	34053	106	34111	100	34195	101
33854	79	34054	106	34112	100	34196	102
33860	79	34055	106	34113	100	34197	102
33862	79	34056	106	34114	100	34198	102
33864	79	34057	106	34115	100	34204	112
33932	91	34058	106	34116	100	34205	112
33933	91	34059	106	34117	100	34206	112
33934	91	34060	106	34118	100	34207	112
33935	91	34061	106	34119	100	34208	112
33936	91	34062	105	34120	100	34209	112
33937	91	34063	106	34121	100	34210	112
33938	91	34065	105	34122	100	34211	112
33939	91	34066	107	34123	100	34212	113
33940	91	34067	107	34124	100	34214	112
33941	91	34068	107	34125	105	34248	99
34000	101	34069	107	34126	106	34249	99
34001	101	34070	107	34127	100	34250	99
34002	101	34071	107	34128	100	34259	100
34003	101	34072	107	34129	100	34260	100
34007	102	34073	107	34132	100	34261	100
34008	102	34074	107	34133	100	34264	106
34009	102	34075	107	34134	100	34265	106
34010	102	34076	107	34135	100	34266	106
34014	101	34077	107	34136	115	34267	106
34015	101	34078	107	34137	115	34268	106
34016	101	34079	105	34138	115	34269	106
34017	101	34080	105	34139	115	34270	106
34021	102	34081	105	34140	105	34271	106
34022	102	34082	105	34141	105	34285	104
34023	102	34083	108	34142	107	34286	104
34024	102	34084	108	34143	107	34287	104
34028	104	34085	105	34144	109	34296	100
34029	104	34086	108	34145	109	34297	100
34030	104	34087	108	34146	109	34298	100
34031	104	34088	105	34147	109	34346	107
34032	104	34089	108	34148	109	34347	108
34033	104	34090	108	34149	109	34355	106
34034	104	34091	108	34150	109	34400	111
34035	105	34092	108	34151	109	34401	111
34036	105	34093	108	34152	109	34402	111
34037	105	34094	105	34153	109	34403	111
34038	105	34095	105	34154	109	34404	111
34039	105	34096	105	34158	111	34405	111
34040	105	34097	105	34159	111	34406	111
34041	105	34098	105	34161	111	34407	111
34042	105	34099	105	34162	100	34408	111

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
34409	111	34522	240	34626	239	35037	85
34430	110	34523	240	34627	239	35038	85
34431	110	34524	240	34628	239	35039	85
34432	110	34525	240	34629	239	35040	85
34433	110	34526	240	34666	243	35042	85
34434	110	34527	240	34667	243	35044	85
34435	110	34528	241	34669	243	35045	85
34436	110	34529	241	34670	243	35046	85
34437	110	34530	241	34671	243	35047	85
34438	110	34531	241	34672	243	35072	85
34439	110	34532	241	34673	243	35075	85
34440	110	34533	241	34674	243	35132	85
34441	101	34534	241	34675	243	35133	85
34442	101	34535	242	34676	243	35134	85
34443	101	34536	242	34677	243	35300	87
34444	102	34537	242	34678	243	35301	87
34445	102	34543	242	34679	243	35302	87
34446	102	34544	242	34683	244	35303	87
34447	101	34545	242	34684	244	35304	87
34448	101	34546	242	34685	244	35305	87
34449	101	34547	242	34686	244	35306	87
34450	102	34548	242	34687	244	35307	87
34451	102	34549	242	34688	244	35308	87
34452	102	34550	242	34689	244	35309	87
34462	114	34551	242	34690	244	35320	84
34463	114	34552	245	34691	244	35321	84
34464	114	34553	242	34692	244	35322	84
34465	114	34554	242	34693	244	35323	84
34466	114	34556	245	34715	245	35324	84
34467	114	34557	245	34725	245	35325	84
34468	114	34588	242	34726	245	35326	84
34469	114	34589	242	34727	245	35330	86
34470	114	34590	242	34728	244	35331	86
34471	114	34601	238	34729	244	35332	86
34500	239	34602	238	34730	244	35333	86
34501	239	34603	238	34731	246	35334	86
34502	239	34604	238	34732	246	35335	86
34503	239	34605	238	34733	246	35336	86
34504	239	34606	238	34735	242	35337	86
34505	239	34607	238	34736	242	35338	86
34506	239	34608	238	34737	242	35339	86
34507	240	34609	238	34738	242	35340	86
34508	240	34610	238	34739	242	35350	88
34509	240	34611	238	34740	242	35351	88
34510	240	34612	238	34752	246	35352	88
34511	240	34613	238	34753	246	35353	88
34512	240	34614	238	34754	246	35354	88
34513	240	34615	239	34755	246	35355	88
34514	239	34616	239	34756	246	35356	88
34515	239	34617	239	34757	246	35357	88
34516	239	34618	239	34758	246	35358	88
34517	239	34619	239	35032	85	35359	88
34518	239	34620	239	35033	85	35360	86
34519	239	34623	239	35034	85	35361	86
34520	239	34624	239	35035	85	35362	86
34521	240	34625	239	35036	85	35363	86

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
35364	86	36133	68	39044	63	50222	120
35365	86	36134	68	39045	63	50223	120
35366	86	36135	68	39046	63	50224	120
35367	86	36136	68	39047	63	50225	121
35368	86	36137	68	39048	63	50226	121
35369	86	36138	68	39102	64	50227	121
35370	86	36139	68	39103	64	50228	121
35380	88	36140	68	39104	64	50231	121
35382	88	36141	91	39105	64	50232	121
35384	88	36142	91	39106	64	50233	121
35386	88	36143	91	39107	64	50242	121
35387	88	36144	91	39108	64	50243	121
35388	88	36145	91	39609	64	50244	121
35389	88	36146	91	39610	64	50245	121
35390	84	36147	91	39611	64	50246	121
35391	84	36148	91	50062	119	50247	121
35392	84	36149	90	50063	119	50248	121
35393	84	36150	90	50064	119	50251	121
35394	84	36151	90	50065	119	50252	121
35395	84	36152	90	50066	119	50253	121
35396	84	36153	90	50067	119	50282	121
35400	87	36154	90	50068	119	50283	121
35402	87	36155	90	50071	119	50284	121
35405	87	36156	90	50072	119	50285	121
35407	87	36161	67	50073	119	50286	121
35408	87	36163	67	50082	119	50287	121
35409	87	36164	67	50083	119	50288	121
35410	87	36165	67	50084	119	50291	121
36101	67	36166	67	50085	119	50292	121
36103	67	36167	67	50086	119	50293	121
36104	67	36168	67	50087	119	50312	121
36105	67	36169	67	50088	119	50313	121
36106	67	36170	67	50091	119	50314	121
36107	67	36171	68	50092	119	50315	121
36108	67	36173	68	50093	119	50316	121
36109	67	36174	68	50133	120	50317	121
36110	67	36175	68	50134	120	50318	121
36111	68	36176	68	50135	120	50321	121
36113	68	36177	68	50136	120	50322	121
36114	68	36178	68	50137	120	50323	121
36115	68	36179	68	50138	120	50332	123
36116	68	36180	68	50141	120	50333	123
36117	68	39002	62	50142	120	50334	123
36118	68	39003	62	50145	120	50335	123
36119	68	39004	62	50146	120	50336	123
36120	68	39005	62	50147	120	50337	123
36121	67	39006	62	50150	120	50338	123
36123	67	39007	62	50151	120	50341	123
36124	67	39008	62	50152	120	50342	123
36125	67	39009	62	50153	120	50343	123
36126	67	39010	62	50164	120	50356	124
36127	67	39011	62	50167	120	50357	124
36128	67	39012	62	50168	120	50359	124
36129	67	39041	63	50169	120	50362	124
36130	67	39042	63	50171	120	50364	124
36131	68	39043	63	50172	120	50366	124

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
50367	124	50457	126	50585	130	50777	129
50368	124	50458	126	50586	130	50778	129
50369	124	50459	126	50587	130	51062	183
50370	124	50460	126	50588	130	51063	183
50371	124	50461	126	50589	130	51064	183
50372	124	50462	126	50590	130	51065	183
50373	124	50463	126	50591	130	51066	183
50374	124	50464	126	50611	131	51067	183
50375	124	50465	126	50612	131	51068	183
50376	124	50466	126	50613	131	51071	183
50377	124	50467	126	50615	131	51072	183
50378	124	50468	126	50616	131	51073	183
50379	124	50471	126	50617	131	51082	184
50380	124	50472	126	50618	131	51083	184
50381	124	50474	126	50619	131	51084	184
50389	124	50480	127	50620	131	51085	184
50390	124	50484	127	50631	131	51086	184
50391	124	50485	127	50632	131	51087	184
50392	124	50486	127	50633	131	51088	184
50393	124	50487	127	50634	131	51091	184
50395	124	50488	127	50635	131	51092	184
50396	124	50489	127	50636	131	51093	184
50397	124	50490	127	50637	131	51133	184
50398	124	50491	127	50638	131	51134	184
50399	124	50492	127	50639	131	51135	184
50401	124	50493	127	50640	131	51136	184
50402	124	50494	127	50653	132	51137	184
50403	124	50495	127	50656	132	51138	184
50404	124	50498	127	50661	132	51141	184
50405	124	50500	127	50664	132	51142	184
50407	124	50524	128	50665	132	51145	184
50408	124	50526	128	50667	132	51146	184
50413	125	50529	128	50673	133	51147	184
50414	125	50532	128	50674	133	51150	184
50415	125	50533	128	50675	133	51151	184
50416	125	50534	128	50676	133	51152	184
50417	125	50535	128	50677	133	51153	184
50418	125	50544	129	50678	133	51164	184
50419	125	50546	129	50679	133	51167	184
50421	125	50549	129	50680	133	51168	184
50422	125	50552	129	50681	133	51169	184
50424	125	50553	129	50752	135	51171	184
50425	125	50562	130	50753	135	51172	184
50427	125	50564	130	50754	135	51222	185
50428	125	50565	130	50755	135	51223	185
50429	125	50566	130	50756	135	51224	185
50437	125	50567	130	50757	135	51225	185
50438	125	50568	130	50758	135	51226	185
50440	125	50570	130	50761	135	51227	185
50441	125	50571	130	50762	135	51228	185
50443	125	50572	130	50763	135	51231	185
50444	125	50573	130	50772	129	51232	185
50453	126	50581	130	50773	129	51233	185
50454	126	50582	130	50774	129	51242	186
50455	126	50583	130	50775	129	51243	186
50456	126	50584	130	50776	129	51244	186

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
51245	186	51392	188	51572	193	52137	249
51246	186	51393	188	51573	193	52138	249
51247	186	51396	188	51611	193	52141	249
51248	186	51397	188	51613	193	52142	249
51251	186	51398	188	51615	193	52145	249
51252	186	51399	188	51617	193	52146	249
51253	186	51405	188	51618	193	52147	249
51282	185	51407	188	51619	193	52152	249
51283	185	51408	188	51620	193	52153	249
51284	185	51413	188	51653	193	52222	249
51285	185	51414	188	51656	193	52223	249
51286	185	51416	188	51661	193	52224	249
51287	185	51417	189	51665	193	52225	249
51288	185	51418	189	51667	193	52226	249
51291	185	51419	189	51675	194	52227	249
51292	185	51421	189	51676	194	52228	249
51293	185	51422	189	51677	194	52242	250
51312	186	51424	189	51678	194	52243	250
51313	186	51425	189	51679	194	52244	250
51314	186	51427	189	51680	194	52245	250
51315	186	51428	189	51681	194	52246	250
51316	186	51429	189	51752	196	52247	250
51317	186	51437	189	51753	196	52248	250
51318	186	51438	189	51754	196	52282	249
51321	186	51440	189	51755	196	52283	249
51322	186	51441	189	51756	196	52284	249
51323	186	51443	189	51757	196	52285	249
51332	187	51453	190	51758	196	52286	249
51333	187	51454	190	51761	196	52287	249
51334	187	51455	190	51762	196	52288	249
51335	187	51458	190	51763	196	52312	250
51336	187	51461	190	51772	192	52313	250
51337	187	51464	190	51773	192	52314	250
51338	187	51466	190	51774	192	52315	250
51341	187	51468	190	51775	192	52316	250
51342	187	51484	190	51776	192	52317	250
51343	187	51486	190	51777	192	52318	250
51356	188	51488	191	51778	192	52332	251
51357	188	51489	191	52062	248	52333	251
51359	188	51490	191	52063	248	52334	251
51362	188	51491	191	52064	248	52335	251
51364	188	51492	191	52065	248	52336	251
51366	188	51493	191	52066	248	52337	251
51367	188	51495	191	52067	248	52338	251
51368	188	51498	191	52068	248	52356	252
51369	188	51500	191	52082	248	52359	252
51370	188	51532	191	52083	248	52366	252
51373	188	51534	191	52084	248	52369	252
51374	188	51536	191	52085	248	52370	252
51375	188	51539	191	52086	248	52373	252
51378	188	51552	192	52087	248	52374	252
51379	188	51562	192	52088	248	52375	252
51380	188	51564	192	52133	249	52378	252
51381	188	51567	192	52134	249	52379	252
51390	188	51570	192	52135	249	52380	252
51391	188	51571	193	52136	249	52413	252

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
52414	252	52665	256	60706	210	61236	213
52416	252	52667	256	60707	210	61240	213
52418	252	52752	257	60708	210	61242	213
52421	252	52753	257	60802	212	61243	213
52424	252	52754	257	60803	212	61244	213
52427	252	52755	257	60804	212	61252	213
52453	253	52756	257	60875	211	61253	213
52454	253	52757	257	60876	211	61254	213
52455	253	52758	257	60877	211	61256	213
52456	253	60082	211	60878	211	61257	213
52457	253	60083	211	60905	211	61259	213
52458	253	60084	211	60906	211	61260	213
52460	253	60085	211	60907	211	61261	213
52461	253	60086	211	60908	211	61352	213
52464	253	60087	211	60935	211	61354	213
52465	253	60088	211	60936	211	61355	213
52466	253	60101	210	60937	211	61357	213
52468	253	60102	210	60938	211	61359	213
52484	253	60103	210	60955	211	61360	213
52486	253	60104	210	60956	211	61362	213
52488	253	60105	210	60957	211	61366	213
52489	253	60106	210	60958	211	61370	213
52493	253	60107	210	61000	212	61395	213
52495	253	60108	210	61002	212	61404	214
52498	253	60231	225	61003	212	61406	214
52500	253	60232	225	61004	212	61409	214
52524	254	60233	225	61005	212	61504	214
52526	254	60234	225	61006	212	61505	214
52529	254	60235	225	61007	212	61506	214
52532	254	60236	225	61008	212	61701	216
52544	254	60237	225	61104	213	61702	216
52546	254	60238	225	61110	82	61703	216
52549	254	60240	225	61112	83	61704	216
52552	254	60241	225	61120	83	61705	216
52562	255	60242	225	61121	83	61707	216
52564	255	60301	211	61191	158	61708	216
52566	255	60302	211	61192	158	61709	216
52567	255	60303	211	61193	158	61710	216
52568	255	60304	211	61194	158	61711	216
52570	255	60305	211	61195	158	61714	216
52571	255	60306	211	61196	158	61715	216
52572	255	60307	211	61197	158	61716	216
52573	255	60308	211	61212	213	61717	216
52611	255	60601	210	61213	213	61718	216
52612	255	60602	210	61214	213	61719	216
52613	255	60603	210	61215	213	61721	216
52615	255	60604	210	61217	213	61745	216
52616	255	60605	210	61218	213	61801	217
52617	255	60606	210	61219	213	61802	217
52618	255	60607	210	61220	213	61803	217
52619	255	60608	210	61225	213	61804	217
52620	255	60701	210	61226	213	61805	217
52653	256	60702	210	61227	213	61806	217
52656	256	60703	210	61228	213	61809	217
52661	256	60704	210	61229	213	61811	217
52664	256	60705	210	61235	213	61814	217

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
61818	217	63128	175	65081	223	90254	181
61819	217	63452	227	65082	223	90255	181
61820	217	63453	227	65083	223	90282	138
61821	217	63455	227	65084	223	90341	477
61823	217	63457	227	65085	223	90342	477
61824	217	63458	227	65086	223	90343	477
61825	217	63459	227	65087	223	90344	478
61845	217	63460	227	65088	223	90345	478
61846	217	63462	227	65182	223	90346	478
61932	216	63463	227	65382	223	90347	478
61933	216	63464	227	65384	223	90348	478
61935	216	63473	228	65385	223	90349	478
61936	216	63558	217	65386	223	90350	478
62001	208	63559	217	65387	223	90351	476
62002	208	63560	217	65388	223	90357	475
62003	208	63561	217	65392	223	90358	477
62004	208	63562	217	65481	222	90363	475
62005	208	63564	217	65482	222	90365	475
62006	208	63565	217	65483	222	90371	476
62007	208	63706	224	65484	222	90372	476
62008	208	63707	224	65485	222	90373	476
62024	214	63708	224	65486	222	90374	476
62050	208	63709	224	65487	222	90375	476
62055	208	63789	29	65488	222	90376	476
62102	209	63853	218	65490	222	90391	476
62103	209	63854	218	65491	222	90394	476
62104	209	63855	218	65492	222	90396	476
62105	209	63856	218	65531	222	90401	140
62106	209	63857	218	65532	222	90402	140
62107	209	63860	218	65533	222	90403	140
62108	209	63861	218	65534	222	90404	140
62301	209	63862	218	65535	222	90405	140
62302	209	63863	218	65536	222	90406	140
62303	209	63864	218	65537	222	90407	140
62305	209	63865	218	65538	222	90408	140
62306	209	63866	218	65540	222	90409	140
62307	209	63873	218	65541	222	90410	140
62308	209	63884	218	65542	222	90411	140
62309	209	63885	218	65543	222	90452	141
62312	209	63886	218	65544	222	90453	141
62313	209	63887	218	90080	142	90454	141
62316	209	63888	218	90081	142	90455	141
62317	209	63889	218	90082	142	90456	141
62318	209	63892	218	90083	142	90457	141
62322	209	63893	218	90084	142	90458	141
62323	209	63894	218	90085	142	90471	141
62324	209	63895	218	90086	142	90472	141
63108	175	65040	223	90088	142	90473	141
63109	176	65044	223	90089	142	90523	481
63113	174	65045	223	90092	142	90563	477
63115	174	65046	223	90094	142	90792	474
63117	174	65050	223	90095	142	90793	474
63118	174	65051	223	90096	142	90794	474
63125	174	65052	223	90097	142	90797	472
63126	174	65053	223	90098	142	90798	472
63127	175	65054	223	90253	181	90799	472

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
90881	140	91159	141	242.330.00.2	53	306.300.14.1	348
90882	140	91160	141	242.331.00.2	53	306.450.14.1	349
90883	140	91161	141	242.332.00.2	53	306.812.26.1	368
90884	140	111.057.00.1	282	242.333.00.2	53	306.880.14.1	350
90885	140	111.058.00.1	282	242.614.P1.1	480	306.921.00.1	404
90886	140	111.075.00.1	281	242.827.00.1	501	307.000.14.1	348
90887	140	111.076.00.1	281	242.828.00.1	501	307.002.14.1	363
90888	140	115.335.00.1	288	242.976.00.2	53	307.003.14.3	364
90891	140	115.336.00.1	288	243.759.00.1	279	307.005.14.1	371
90892	140	115.831.00.1	507	244.946.00.1	287	307.006.00.1	401
90893	140	115.860.00.1	507	244.947.00.1	287	307.012.14.1	363
90922	477	115.861.00.6	289	245.512.00.1	344	307.050.14.1	360
90923	477	116.098.00.1	290	245.513.00.1	344	307.054.14.1	352
90924	477	116.109.00.6	284	245.514.00.1	344	307.058.14.1	353
90925	477	116.110.00.6	285	245.515.00.1	344	307.060.14.1	360
90926	477	152.149.16.1	319	245.516.00.1	344	307.064.14.1	352
90927	477	152.150.16.1	319	245.517.00.1	344	307.068.14.1	353
90928	477	152.151.16.1	319	245.518.00.1	344	307.074.14.1	352
90929	477	152.152.16.1	319	245.519.00.1	344	307.078.14.1	353
90930	477	152.153.16.1	319	245.522.00.1	343	307.150.14.1	348
90931	477	152.154.16.1	319	245.523.00.1	343	307.300.14.1	348
90932	79	152.155.16.1	319	245.524.00.1	343	307.333.14.1	362
90933	79	152.197.16.1	319	245.525.00.1	343	307.450.14.1	349
90934	79	152.198.16.1	319	245.526.00.1	343	307.670.14.1	349
90935	79	152.495.00.1	342	245.527.00.1	343	307.812.26.1	368
90936	79	152.496.00.1	342	245.528.00.1	343	307.880.14.1	350
91064	203	152.498.00.1	342	245.529.00.1	343	307.921.00.1	404
91065	203	152.651.16.1	319	245.530.00.1	343	308.000.14.1	348
91066	54	152.652.16.1	319	245.533.00.1	372	308.002.14.1	363
91067	54	152.654.16.1	319	300.007.00.2	405	308.003.14.3	364
91068	54	152.657.16.1	319	305.000.14.1	348	308.005.14.1	371
91069	203	152.658.16.1	319	305.002.14.1	363	308.012.14.1	363
91070	203	152.661.16.1	319	305.003.14.3	364	308.014.14.1	350
91071	203	152.682.00.1	343	305.005.14.1	371	308.050.14.1	360
91072	203	152.689.00.1	343	305.040.14.3	368	308.051.14.1	359
91073	203	152.690.00.1	343	305.054.14.1	352	308.052.14.1	359
91087	474	152.691.00.1	343	305.058.14.1	353	308.054.14.1	352
91088	474	152.692.00.1	343	305.150.14.1	348	308.058.14.1	353
91092	475	152.693.00.1	343	305.300.14.1	348	308.060.14.1	360
91094	116	152.694.00.1	343	305.450.14.1	349	308.064.14.1	352
91096	116	152.699.00.1	343	305.670.14.1	349	308.068.14.1	353
91097	115	152.796.00.1	342	305.812.26.1	368	308.070.14.1	360
91098	115	153.564.16.1	342	305.880.14.1	350	308.074.14.1	352
91099	115	153.565.16.1	342	305.904.14.1	367	308.078.14.1	353
91100	115	153.566.16.1	342	305.905.14.1	367	308.081.14.1	358
91103	247	240.474.00.1	496	305.906.14.1	367	308.082.14.1	354
91104	247	241.521.00.1	327	305.921.00.1	404	308.083.14.1	355
91105	247	241.595.00.1	279	306.000.14.1	348	308.084.14.1	352
91106	247	242.319.00.2	53	306.002.14.1	363	308.088.14.1	353
91152	141	242.320.00.2	53	306.008.14.1	351	308.089.14.1	353
91153	141	242.323.00.2	53	306.050.14.1	360	308.150.14.1	348
91154	141	242.324.00.2	53	306.054.14.1	352	308.300.14.1	348
91155	141	242.325.00.2	53	306.058.14.1	353	308.333.14.1	362
91156	141	242.326.00.2	53	306.064.14.1	352	308.450.14.1	349
91157	141	242.327.00.2	53	306.068.14.1	353	308.480.14.1	309
91158	141	242.329.00.2	53	306.150.14.1	348	308.600.14.1	349

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
308.670.14.1	349	310.445.14.1	355	315.148.14.1	353	359.037.00.1	435
308.811.14.1	356	310.450.14.1	349	315.150.14.1	348	359.038.00.1	434
308.812.26.1	368	310.481.14.1	309	315.300.14.1	348	359.039.00.1	437
308.815.14.1	357	310.600.14.1	349	315.333.14.1	362	359.042.00.1	428
308.817.14.1	356	310.670.14.1	349	315.450.14.1	349	359.046.P2.1	494
308.871.14.1	358	310.811.14.1	356	315.812.26.1	368	359.048.P0.1	506
308.872.14.1	357	310.812.26.1	368	315.813.26.1	368	359.052.00.1	497
308.874.14.1	357	310.813.14.1	356	315.885.14.1	349	359.053.00.1	497
308.875.14.1	358	310.815.14.1	357	348.300.00.1	404	359.054.00.1	497
308.880.14.1	350	310.817.14.1	356	348.301.00.1	404	359.056.00.1	497
308.881.14.1	366	310.871.14.1	358	348.302.00.1	404	359.057.00.1	497
308.883.14.1	365	310.872.14.1	357	348.303.00.1	404	359.059.00.1	497
308.885.14.1	349	310.874.14.1	357	348.304.00.1	404	359.060.P2.1	495
308.921.00.1	404	310.875.14.1	358	348.305.00.1	404	359.062.00.1	500
308.923.14.1	366	310.880.14.1	350	348.306.00.1	404	359.082.P2.1	495
310.000.14.1	348	310.881.14.1	366	356.010.00.1	405	359.098.00.1	415
310.002.14.1	363	310.883.14.1	365	356.011.00.1	405	359.099.00.1	416
310.003.14.3	364	310.885.14.1	349	356.012.00.1	405	359.100.00.1	418
310.005.14.1	371	310.921.00.1	404	356.013.00.1	405	359.101.00.1	420
310.006.00.1	400	310.923.14.1	366	356.014.00.1	405	359.102.00.1	419
310.007.00.1	400	312.000.14.1	348	356.015.00.1	406	359.105.00.1	411
310.008.14.1	351	312.002.14.1	363	356.016.00.1	406	359.106.00.1	412
310.012.14.1	363	312.003.14.3	364	356.100.00.1	488	359.107.00.1	412
310.014.14.1	350	312.005.14.1	371	356.102.00.1	488	359.108.00.1	414
310.048.14.1	351	312.012.14.1	363	356.103.00.1	488	359.111.00.1	417
310.050.14.1	361	312.014.14.1	350	356.118.00.1	502	359.112.00.1	417
310.052.14.1	361	312.100.14.1	361	356.198.00.1	500	359.113.00.1	419
310.054.14.1	352	312.104.14.1	352	356.200.00.1	491	359.114.00.1	420
310.058.14.1	353	312.108.14.1	353	356.203.00.1	492	359.117.00.1	413
310.060.14.1	361	312.109.14.1	353	356.831.00.1	501	359.118.00.1	413
310.062.14.1	361	312.124.14.1	352	357.449.00.1	498	359.119.00.1	426
310.064.14.1	352	312.125.14.1	361	357.599.00.1	496	359.122.00.1	426
310.068.14.1	353	312.128.14.1	353	357.600.00.1	496	359.123.00.1	430
310.070.14.1	361	312.150.14.1	348	357.751.00.1	496	359.124.00.1	429
310.072.14.1	361	312.300.14.1	348	357.799.00.1	502	359.125.00.1	427
310.074.14.1	352	312.333.14.1	362	357.800.00.1	499	359.126.00.1	427
310.078.14.1	353	312.450.14.1	349	358.008.00.1	420	359.127.00.1	414
310.080.14.1	361	312.600.14.1	349	358.024.00.1	434	359.129.00.1	416
310.081.14.1	358	312.771.16.1	362	358.026.00.1	435	359.130.00.1	415
310.082.14.1	361	312.812.26.1	368	358.033.00.1	426	359.133.00.1	438
310.083.14.1	355	312.813.26.1	368	358.043.00.1	437	359.145.26.1	369
310.084.14.1	352	312.880.14.1	350	358.060.00.1	429	359.146.26.1	370
310.088.14.1	353	312.885.14.1	349	358.061.00.1	430	359.147.00.1	436
310.101.14.1	358	312.921.00.1	404	358.062.00.1	431	359.268.16.1	318
310.102.14.1	354	315.001.14.1	348	358.501.00.1	504	359.309.00.1	321
310.104.14.1	352	315.002.14.1	363	358.502.00.1	501	359.311.00.1	321
310.105.14.1	355	315.003.14.3	364	358.503.00.1	501	359.313.00.1	322
310.106.14.1	361	315.005.14.1	371	358.504.00.1	501	359.424.00.2	317
310.108.14.1	353	315.012.14.1	363	358.729.00.1	501	359.425.00.2	317
310.115.14.1	357	315.100.14.1	361	358.759.00.1	496	359.426.00.2	317
310.117.14.1	356	315.104.14.1	352	358.760.00.1	496	359.429.00.2	317
310.150.14.1	348	315.108.14.1	354	359.006.25.1	426	359.433.00.2	317
310.171.14.1	358	315.124.14.1	352	359.007.00.1	418	359.438.00.2	317
310.172.14.1	357	315.126.14.1	361	359.009.P0.1	499	359.441.00.2	317
310.300.14.1	348	315.128.14.1	354	359.013.00.1	436	359.443.00.2	317
310.334.14.1	362	315.144.14.1	352	359.020.00.1	488	359.449.00.2	317

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
359.454.00.1	317	359.969.00.1	401	361.727.16.1	321	362.876.26.1	338
359.455.00.1	317	359.971.00.1	428	361.740.16.1	320	362.877.26.1	339
359.456.00.1	317	360.000.16.0	298	361.742.00.1	343	362.878.26.1	339
359.457.00.1	317	360.045.16.1	299	361.743.26.1	323	362.879.26.1	339
359.458.00.1	317	360.055.16.1	300	361.744.16.1	323	362.880.26.1	339
359.459.00.1	317	360.061.16.1	325	361.745.00.1	323	363.000.16.0	298
359.461.16.1	318	360.108.16.1	302	361.748.00.1	322	363.045.16.1	299
359.462.00.1	317	360.109.16.1	302	361.750.16.1	320	363.055.16.1	300
359.463.00.1	317	360.158.16.1	304	361.752.16.3	316	363.061.16.1	325
359.464.00.1	317	360.159.16.1	304	361.768.16.1	329	363.065.16.1	325
359.504.00.1	429	360.557.16.1	311	361.771.16.1	314	363.080.16.1	325
359.575.00.1	425	360.700.16.1	315	361.772.16.1	324	363.083.16.1	325
359.577.00.1	425	360.719.16.1	321	361.776.16.1	334	363.088.16.1	299
359.579.00.1	425	360.720.16.1	321	361.779.16.3	316	363.112.16.1	303
359.591.00.1	425	360.721.16.1	321	361.781.16.1	341	363.115.16.1	303
359.608.00.1	437	360.740.16.1	320	361.789.00.1	342	363.162.16.1	304
359.635.00.1	428	360.750.16.1	320	361.802.92.1	341	363.165.16.1	304
359.641.P0.2	493	360.771.16.1	314	361.812.16.1	340	363.457.16.1	309
359.661.00.1	491	360.772.16.1	324	361.841.00.2	331	363.462.16.1	308
359.663.00.1	499	360.779.16.3	316	361.842.00.1	332	363.465.16.1	308
359.665.P0.2	493	360.781.16.1	341	361.843.00.2	332	363.472.16.1	328
359.675.P0.2	493	360.789.00.1	342	361.850.00.1	51	363.558.16.1	310
359.683.00.1	500	360.802.92.1	341	361.861.00.1	422	363.559.16.1	311
359.684.00.1	499	360.812.16.1	340	361.872.16.1	301	363.560.16.1	311
359.698.00.0	500	360.841.00.2	331	361.929.16.1	340	363.561.16.1	310
359.720.00.1	505	360.842.00.1	332	362.769.00.1	342	363.660.00.1	446
359.778.00.1	494	360.843.00.2	332	362.790.00.1	342	363.673.00.1	407
359.797.00.1	495	360.850.00.1	51	362.826.26.1	336	363.674.00.1	407
359.809.00.1	498	360.861.00.1	422	362.827.26.1	336	363.700.16.1	315
359.811.00.1	498	361.000.16.0	298	362.828.26.1	336	363.724.16.1	321
359.812.00.1	498	361.045.16.1	299	362.833.00.1	339	363.728.16.1	321
359.813.00.1	498	361.055.16.1	300	362.834.26.1	137	363.740.16.1	320
359.814.00.1	498	361.061.16.1	325	362.836.00.1	337	363.742.00.1	343
359.816.00.1	498	361.065.16.1	325	362.837.00.1	335	363.744.16.1	323
359.817.00.1	498	361.080.16.1	325	362.837.26.1	337	363.745.00.1	323
359.818.00.1	498	361.088.16.1	299	362.839.26.1	337	363.748.00.1	322
359.819.00.1	498	361.109.16.1	302	362.842.26.1	339	363.750.16.1	320
359.822.00.1	498	361.112.16.1	302	362.843.26.1	338	363.768.16.1	329
359.832.00.1	505	361.159.16.1	304	362.844.26.1	338	363.771.16.1	314
359.844.00.1	505	361.162.16.1	304	362.848.26.1	51	363.772.16.1	324
359.860.00.1	502	361.459.16.1	308	362.851.26.1	51	363.776.16.1	334
359.884.00.1	498	361.462.16.1	308	362.852.26.1	338	363.779.16.3	316
359.886.00.2	494	361.498.16.1	308	362.853.26.1	338	363.781.16.1	341
359.903.00.1	500	361.557.16.1	311	362.854.26.1	338	363.789.00.1	342
359.910.P0.1	488	361.558.16.1	310	362.855.26.1	338	363.802.92.1	341
359.911.P0.1	487	361.559.16.1	311	362.857.26.1	51	363.812.16.1	340
359.912.00.1	502	361.666.16.1	445	362.858.26.1	338	363.839.00.1	336
359.915.00.1	503	361.673.00.1	407	362.859.26.1	338	363.841.00.2	331
359.916.00.1	503	361.674.00.1	407	362.862.26.1	421	363.842.00.1	332
359.917.00.1	504	361.700.16.1	315	362.863.26.1	421	363.843.00.2	332
359.922.00.1	504	361.719.16.1	321	362.864.26.1	421	363.850.00.1	339
359.923.00.1	504	361.720.16.1	321	362.865.26.1	422	363.861.00.1	422
359.924.00.1	504	361.721.16.1	321	362.868.26.1	336	363.862.00.1	424
359.925.00.1	504	361.722.16.1	321	362.869.26.1	336	363.863.00.1	423
359.926.00.1	504	361.723.16.1	321	362.874.26.1	336	363.864.00.1	424
359.930.00.1	506	361.726.16.1	321	362.875.26.1	338	363.873.16.1	301

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
363.929.16.1	340	365.159.16.1	304	366.112.16.1	303	366.989.16.2	314
364.000.16.0	298	365.162.16.1	304	366.115.16.1	303	367.000.16.0	298
364.045.16.1	299	365.165.16.1	304	366.120.16.1	303	367.009.16.1	389
364.055.16.1	300	365.170.16.1	304	366.125.16.1	303	367.015.16.1	300
364.084.16.1	325	365.175.16.1	304	366.130.16.1	303	367.030.16.1	300
364.088.16.1	299	365.275.16.1	306	366.159.16.1	304	367.045.16.1	299
364.109.16.1	303	365.325.16.1	305	366.162.16.1	304	367.046.16.1	300
364.112.16.1	303	365.375.16.1	306	366.165.16.1	304	367.055.16.1	300
364.115.16.1	303	365.451.16.1	312	366.170.16.1	304	367.088.16.1	299
364.120.16.1	303	365.465.16.1	308	366.175.16.1	304	367.109.16.1	303
364.159.16.1	304	365.470.16.1	308	366.180.16.1	304	367.112.16.1	303
364.162.16.1	304	365.472.16.1	328	366.280.16.1	306	367.115.16.1	303
364.165.16.1	304	365.558.16.1	310	366.330.16.1	305	367.120.16.1	303
364.170.16.1	304	365.559.16.1	311	366.380.16.1	306	367.125.16.1	303
364.451.16.1	312	365.560.16.1	311	366.451.16.1	312	367.130.16.1	303
364.462.16.1	308	365.561.16.1	310	366.550.16.1	319	367.135.16.1	303
364.465.16.1	308	365.565.16.1	311	366.559.16.1	311	367.159.16.1	304
364.558.16.1	310	365.566.16.1	310	366.560.16.1	311	367.162.16.1	304
364.559.16.1	311	365.570.16.1	311	366.561.16.1	310	367.163.16.1	304
364.560.16.1	311	365.571.16.1	310	366.565.16.1	311	367.165.16.1	304
364.561.16.1	310	365.600.16.1	307	366.566.16.1	310	367.170.16.1	304
364.565.16.1	311	365.605.16.1	306	366.570.16.1	311	367.175.16.1	304
364.566.16.1	310	365.610.16.1	307	366.571.16.1	310	367.180.16.1	304
364.700.16.1	315	365.673.00.1	407	366.575.16.1	311	367.285.16.1	306
364.724.16.1	321	365.674.00.1	407	366.576.16.1	310	367.330.16.1	305
364.728.16.1	321	365.700.16.1	315	366.673.00.1	407	367.335.16.1	305
364.730.16.1	330	365.725.16.1	321	366.674.00.1	407	367.380.16.1	306
364.740.16.1	320	365.729.16.1	321	366.700.16.1	315	367.385.16.1	306
364.744.16.1	323	365.730.16.1	330	366.730.16.1	330	367.451.16.1	312
364.750.16.1	320	365.740.16.1	320	366.740.16.1	320	367.454.16.1	312
364.752.16.3	316	365.742.00.1	343	366.742.00.1	343	367.458.16.1	309
364.771.16.1	314	365.744.16.1	323	366.743.26.1	323	367.480.16.1	308
364.772.16.1	324	365.745.00.1	323	366.744.16.1	323	367.481.16.1	308
364.776.16.1	334	365.748.00.1	322	366.745.00.1	323	367.485.16.1	328
364.779.16.3	316	365.750.16.1	320	366.748.00.1	322	367.550.16.1	319
364.781.16.1	341	365.771.16.1	314	366.750.16.1	320	367.551.16.1	319
364.789.00.1	342	365.772.16.1	324	366.771.16.1	314	367.558.16.1	310
364.802.92.1	341	365.776.16.1	334	366.772.16.1	324	367.559.16.1	311
364.812.16.1	340	365.779.16.3	316	366.776.16.1	334	367.560.16.1	311
364.841.00.2	331	365.781.16.1	341	366.779.16.3	316	367.561.16.1	310
364.842.00.1	332	365.789.00.1	342	366.781.16.1	341	367.565.16.1	311
364.843.00.2	332	365.802.92.1	341	366.802.92.1	341	367.566.16.1	310
364.850.00.1	51	365.812.16.1	340	366.812.16.1	340	367.570.16.1	311
364.861.00.1	422	365.813.16.1	331	366.820.92.1	344	367.571.16.1	310
364.873.16.1	301	365.841.00.2	331	366.841.00.2	331	367.575.16.1	311
364.874.16.1	301	365.842.00.1	332	366.842.00.1	332	367.576.16.1	310
364.989.16.2	314	365.843.00.2	332	366.843.00.2	332	367.580.16.1	311
365.000.16.0	298	365.850.00.1	51	366.850.00.1	339	367.581.16.1	310
365.045.16.1	299	365.861.00.1	422	366.861.00.1	422	367.600.16.1	307
365.055.16.1	300	365.929.16.1	340	366.876.16.1	301	367.605.16.1	306
365.088.16.1	299	365.989.16.2	314	366.887.16.1	330	367.610.16.1	307
365.109.16.1	303	366.000.16.0	298	366.913.16.1	326	367.614.16.1	313
365.112.16.1	303	366.045.16.1	299	366.914.16.1	327	367.615.16.1	302
365.115.16.1	303	366.055.16.1	300	366.925.16.1	326	367.616.16.1	302
365.120.16.1	303	366.088.16.1	299	366.929.16.1	340	367.673.00.1	407
365.125.16.1	303	366.109.16.1	303	366.941.16.1	329	367.674.00.1	407

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
367.700.16.1	315	368.175.16.1	304	369.189.16.1	305	370.594.16.5	311
367.730.16.1	330	368.185.16.1	304	369.195.16.1	305	370.700.16.1	316
367.740.16.1	320	368.189.16.1	305	369.285.16.1	306	370.738.16.1	318
367.742.00.1	343	368.285.16.1	306	369.335.16.1	305	370.742.00.1	343
367.744.16.1	323	368.335.16.1	305	369.385.16.1	306	370.744.16.1	323
367.745.00.1	323	368.385.16.1	306	369.451.16.1	312	370.745.00.1	323
367.748.00.1	322	368.451.16.1	312	369.454.16.1	312	370.748.00.1	322
367.750.16.1	320	368.454.16.1	312	369.535.16.1	311	370.751.16.1	334
367.771.16.1	314	368.550.16.1	319	369.550.16.1	319	370.775.16.1	315
367.772.16.1	324	368.561.16.1	310	369.551.16.1	319	370.776.16.1	334
367.776.16.1	334	368.566.16.1	310	369.584.16.1	310	370.812.16.1	340
367.779.16.3	316	368.570.16.1	311	369.586.16.1	310	370.840.00.1	333
367.781.16.1	341	368.571.16.1	310	369.587.16.1	310	370.841.00.1	333
367.789.00.1	342	368.575.16.1	311	369.588.16.1	310	370.846.00.1	334
367.792.16.1	326	368.576.16.1	310	369.591.16.1	310	370.850.00.1	339
367.794.16.1	329	368.580.16.1	311	369.605.16.1	306	370.861.26.1	423
367.802.92.1	341	368.581.16.1	310	369.610.16.1	307	371.000.16.0	298
367.812.16.1	340	368.584.16.1	310	369.700.16.1	315	371.015.16.1	300
367.813.16.1	331	368.585.16.1	311	369.742.00.1	343	371.030.16.1	301
367.841.00.2	331	368.586.16.1	310	369.743.26.1	323	371.045.16.1	301
367.842.00.1	332	368.600.16.1	307	369.744.16.1	323	371.050.16.0	298
367.843.00.2	332	368.605.16.1	306	369.745.00.1	323	371.055.16.1	301
367.850.00.1	339	368.610.16.1	307	369.748.00.1	322	371.135.16.1	303
367.861.00.1	422	368.673.00.1	407	369.771.16.1	314	371.139.16.1	303
367.868.16.1	329	368.674.00.1	407	369.776.16.1	334	371.145.16.1	303
367.869.16.1	325	368.700.16.1	315	369.779.16.3	316	371.146.16.1	303
367.876.16.1	301	368.742.00.1	343	369.789.00.1	342	371.147.16.1	303
367.887.16.1	330	368.744.16.1	323	369.802.92.1	341	371.185.16.1	305
367.901.16.1	326	368.745.00.1	323	369.812.16.1	340	371.189.16.1	305
367.902.16.1	327	368.748.00.1	322	369.841.00.2	331	371.195.16.1	305
367.903.16.1	327	368.771.16.1	314	369.842.00.1	332	371.196.16.1	305
367.904.16.1	328	368.776.16.1	334	369.843.00.2	332	371.197.16.1	305
367.913.16.1	326	368.779.16.3	316	369.850.00.1	339	371.454.16.1	312
367.914.16.1	327	368.789.00.1	342	369.861.00.1	422	371.550.16.1	319
367.923.16.1	327	368.802.92.1	341	369.929.16.1	340	371.596.16.1	311
367.925.16.1	326	368.812.16.1	340	369.989.16.2	314	371.700.16.1	316
367.928.16.1	313	368.841.00.2	331	370.000.16.0	298	371.738.16.1	318
367.929.16.1	340	368.842.00.1	332	370.015.16.1	300	371.742.00.1	343
367.941.16.1	329	368.843.00.2	332	370.030.16.1	301	371.743.26.1	323
367.945.16.1	324	368.850.00.1	339	370.045.16.1	299	371.744.16.1	323
367.988.00.1	342	368.861.00.1	422	370.050.16.0	298	371.745.00.1	323
367.989.16.2	314	368.989.16.2	314	370.055.16.1	301	371.748.00.1	322
368.000.16.0	298	369.000.16.0	298	370.125.16.1	303	371.751.16.1	334
368.015.16.1	300	369.001.16.1	313	370.135.16.1	303	371.775.16.1	315
368.030.16.1	300	369.015.16.1	300	370.139.16.1	303	371.776.16.1	334
368.045.16.1	299	369.030.16.1	300	370.145.16.1	303	371.840.00.1	333
368.055.16.1	300	369.045.16.1	299	370.146.16.1	303	371.841.00.1	333
368.088.16.1	299	369.055.16.1	300	370.180.16.1	305	371.850.00.1	339
368.120.16.1	303	369.088.16.1	299	370.185.16.1	305	371.861.00.1	424
368.125.16.1	303	369.125.16.1	303	370.189.16.1	305	371.862.00.1	425
368.130.16.1	303	369.130.16.1	303	370.195.16.1	305	372.000.16.0	298
368.135.16.1	303	369.135.16.1	303	370.196.16.1	305	372.015.16.1	300
368.139.16.1	303	369.139.16.1	303	370.454.16.1	312	372.030.16.1	301
368.162.16.1	304	369.145.16.1	303	370.550.16.1	319	372.045.16.1	301
368.165.16.1	304	369.175.16.1	305	370.584.16.5	310	372.050.16.0	298
368.170.16.1	304	369.185.16.1	305	370.587.16.5	311	372.055.16.1	301

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
372.135.16.1	303	388.108.00.1	447	390.200.14.1	376	390.332.14.1	379
372.139.16.1	303	388.109.00.1	448	390.201.14.1	376	390.333.14.1	379
372.145.16.1	303	388.118.00.1	449	390.202.14.1	376	390.347.14.1	381
372.146.16.1	303	388.119.00.1	449	390.203.14.1	389	390.348.14.1	381
372.147.16.1	303	388.123.24.1	442	390.204.14.1	376	390.349.14.1	381
372.148.16.1	303	388.124.28.1	442	390.205.14.1	376	390.372.14.1	385
372.185.16.1	305	388.126.00.1	51	390.206.14.1	377	390.373.14.1	384
372.189.16.1	305	388.127.00.1	51	390.207.14.1	377	390.395.14.1	389
372.195.16.1	305	388.128.00.1	51	390.216.14.1	388	390.396.14.1	364
372.196.16.1	305	388.132.00.1	446	390.217.14.1	388	390.399.26.1	394
372.197.16.1	305	388.133.00.1	446	390.218.14.1	387	390.400.14.1	376
372.198.16.1	305	388.134.00.1	446	390.220.14.1	378	390.401.14.1	376
372.454.16.1	312	388.140.00.1	450	390.221.14.1	378	390.402.14.1	376
372.550.16.1	319	390.000.14.1	376	390.222.14.1	378	390.404.14.1	376
372.596.16.1	311	390.001.14.1	376	390.223.14.1	378	390.405.14.1	376
372.598.16.1	311	390.002.14.1	376	390.224.14.1	378	390.406.14.1	377
372.700.16.1	316	390.004.14.1	376	390.225.14.1	386	390.407.14.1	377
372.738.16.1	318	390.005.14.1	376	390.227.14.1	386	390.408.14.1	389
372.742.00.1	343	390.006.14.1	377	390.228.14.1	394	390.416.14.1	388
372.743.26.1	323	390.007.14.1	377	390.230.14.1	379	390.417.14.1	388
372.744.16.1	323	390.008.14.1	389	390.231.14.1	379	390.418.14.1	387
372.745.00.1	323	390.016.14.1	388	390.232.14.1	379	390.420.14.1	378
372.748.00.1	322	390.017.14.1	388	390.247.14.1	380	390.421.14.1	378
372.751.16.1	334	390.020.14.1	378	390.248.14.1	381	390.422.14.1	378
372.775.16.1	315	390.021.14.1	378	390.271.14.1	385	390.423.14.1	378
372.776.16.1	335	390.022.14.1	378	390.278.14.1	385	390.424.14.1	378
372.840.00.1	333	390.023.14.1	378	390.279.14.1	385	390.427.14.1	386
372.841.00.1	333	390.024.14.1	378	390.281.14.1	392	390.428.14.1	394
372.850.00.1	339	390.030.14.1	379	390.283.14.1	390	390.432.14.1	379
372.861.00.1	425	390.046.14.1	380	390.284.14.1	390	390.433.14.1	379
372.862.00.1	425	390.099.26.1	394	390.286.14.1	391	390.434.14.1	379
379.000.16.0	298	390.100.14.1	376	390.287.14.1	391	390.448.14.1	381
379.055.16.1	300	390.101.14.1	376	390.289.14.1	392	390.449.14.1	381
379.108.16.1	302	390.102.14.1	376	390.295.14.1	389	390.454.14.1	380
379.158.16.1	304	390.104.14.1	376	390.296.14.1	364	390.456.14.1	382
379.740.16.1	320	390.105.14.1	376	390.299.26.1	394	390.457.14.1	384
379.750.16.1	320	390.106.14.1	377	390.300.14.1	376	390.459.14.1	382
379.768.16.3	329	390.107.14.1	377	390.301.14.1	376	390.462.14.1	383
379.772.16.1	324	390.108.14.1	389	390.302.14.1	376	390.463.14.1	384
379.781.16.1	341	390.116.14.1	388	390.304.14.1	376	390.464.14.1	383
379.791.16.1	315	390.117.14.1	388	390.305.14.1	376	390.466.14.1	381
379.812.16.1	340	390.118.14.1	387	390.306.14.1	377	390.469.14.1	380
387.282.00.1	342	390.120.14.1	378	390.307.14.1	377	390.470.14.1	383
388.021.00.1	443	390.121.14.1	378	390.308.14.1	389	390.471.14.1	385
388.022.00.1	444	390.122.14.1	378	390.316.14.1	388	390.472.14.1	385
388.023.00.1	443	390.123.14.1	378	390.317.14.1	388	390.473.14.1	385
388.032.00.1	444	390.124.14.1	378	390.318.14.1	387	390.474.14.1	384
388.033.00.1	445	390.128.14.1	394	390.320.14.1	378	390.475.14.1	384
388.100.00.1	448	390.130.14.1	379	390.321.14.1	378	390.493.11.1	392
388.101.00.1	447	390.131.14.1	379	390.322.14.1	378	390.495.14.1	389
388.102.00.1	447	390.147.14.1	380	390.323.14.1	378	390.496.14.1	364
388.103.00.1	449	390.179.14.1	385	390.324.14.1	378	390.499.26.1	394
388.104.00.1	448	390.180.14.1	392	390.325.14.1	386	390.500.14.1	376
388.105.00.1	447	390.183.14.1	390	390.327.14.1	386	390.501.14.1	376
388.106.00.1	448	390.186.14.1	391	390.328.14.1	394	390.502.14.1	376
388.107.00.1	448	390.199.26.1	394	390.331.14.1	379	390.503.14.1	387

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
390.504.14.1	376	390.604.14.1	376	390.799.26.1	394	601.575.00.5	13
390.505.14.1	376	390.605.14.1	376	465.034.00.2	32	601.579.00.5	27
390.506.14.1	377	390.606.14.1	377	600.041.00.1	54	601.581.00.5	27
390.507.14.1	377	390.607.14.1	377	600.042.00.1	54	601.582.00.5	27
390.508.14.1	389	390.608.14.1	389	600.043.00.1	54	601.583.00.5	27
390.516.14.1	388	390.616.14.1	388	600.044.00.1	54	601.584.00.5	27
390.517.14.1	388	390.617.14.1	388	600.045.00.1	54	601.590.00.5	26
390.518.14.1	387	390.618.14.1	387	600.046.00.1	54	601.595.00.5	26
390.520.14.1	378	390.620.14.1	378	600.047.00.1	54	601.731.00.1	52
390.521.14.1	378	390.621.14.1	378	600.048.00.1	54	601.732.00.1	52
390.522.14.1	378	390.622.14.1	378	600.049.00.1	54	601.733.00.1	52
390.523.14.1	378	390.623.14.1	378	600.079.00.1	143	601.744.00.1	53
390.524.14.1	378	390.624.14.1	378	600.080.00.1	143	601.801.00.1	47
390.527.14.1	386	390.627.14.1	386	600.081.00.1	143	601.802.00.1	47
390.528.14.1	394	390.628.14.1	394	600.082.00.1	143	601.806.00.1	48
390.531.14.1	379	390.634.14.1	379	600.083.00.1	143	601.811.00.1	49
390.532.14.1	379	390.635.14.1	379	600.084.00.1	143	601.812.00.1	49
390.533.14.1	379	390.636.14.1	379	600.085.00.1	143	601.813.00.1	48
390.534.14.1	379	390.650.14.1	381	600.087.00.1	143	601.815.00.1	48
390.535.14.1	379	390.651.14.1	381	600.088.00.1	143	601.824.00.1	136
390.547.14.1	381	390.652.14.1	381	600.089.00.1	143	601.837.00.1	47
390.548.14.1	381	390.662.14.1	382	600.090.00.1	143	601.838.00.1	48
390.549.14.1	381	390.665.14.1	381	600.091.00.1	143	601.850.26.1	137
390.554.14.1	380	390.675.14.1	385	600.092.00.1	143	601.851.26.1	50
390.555.14.1	380	390.695.14.1	389	600.093.00.1	143	601.852.26.1	50
390.556.14.1	382	390.696.14.1	364	600.094.00.1	143	601.853.26.1	50
390.557.14.1	384	390.699.26.1	394	601.100.00.1	8	601.854.26.1	50
390.558.14.1	382	390.700.14.1	376	601.100.00.2	8	601.855.26.1	50
390.559.14.1	382	390.701.14.1	376	601.130.00.1	9	601.856.26.1	50
390.560.14.1	383	390.702.14.1	376	601.130.00.2	9	601.857.26.1	137
390.561.14.1	383	390.703.14.1	387	601.131.00.2	9	601.858.26.1	50
390.562.14.1	383	390.704.14.1	376	601.132.00.1	10	601.859.26.1	137
390.563.14.1	384	390.705.14.1	376	601.134.00.1	11	601.860.26.1	137
390.564.14.1	383	390.706.14.1	377	601.135.00.1	10	601.861.26.1	137
390.565.14.1	383	390.707.14.1	377	601.136.00.1	10	602.100.00.1	8
390.566.14.1	381	390.708.14.1	389	601.139.00.1	10	602.100.00.2	8
390.567.14.1	381	390.716.14.1	388	601.230.00.1	11	602.130.00.1	9
390.569.14.1	380	390.717.14.1	388	601.230.00.2	11	602.130.00.2	9
390.570.14.1	383	390.718.14.1	387	601.231.00.2	12	602.131.00.2	9
390.571.14.1	385	390.720.14.1	378	601.232.00.1	12	602.132.00.1	10
390.572.14.1	385	390.721.14.1	378	601.235.00.1	12	602.134.00.1	11
390.573.14.1	385	390.722.14.1	378	601.252.00.5	22	602.135.00.1	10
390.574.14.1	385	390.723.14.1	378	601.253.00.5	22	602.136.00.1	10
390.575.14.1	384	390.724.14.1	378	601.256.00.5	22	602.139.00.1	10
390.576.14.1	384	390.727.14.1	386	601.257.00.5	22	602.200.00.1	11
390.577.14.1	384	390.728.14.1	394	601.273.00.5	30	602.230.00.1	11
390.578.14.1	383	390.735.14.1	379	601.289.00.5	30	602.232.00.1	12
390.592.11.1	393	390.736.14.1	379	601.293.00.5	30	602.235.00.1	12
390.593.11.1	392	390.737.14.1	379	601.360.00.5	17	602.252.00.5	22
390.595.14.1	389	390.751.14.1	381	601.485.00.1	463	602.253.00.5	22
390.596.14.1	364	390.752.14.1	381	601.508.00.5	18	602.256.00.5	22
390.599.26.1	394	390.753.14.1	381	601.535.00.5	19	602.257.00.5	22
390.600.14.1	376	390.775.14.1	385	601.536.00.5	19	602.269.00.1	33
390.601.14.1	376	390.776.14.1	385	601.555.00.5	20	602.273.00.5	30
390.602.14.1	376	390.796.14.1	364	601.556.00.5	20	602.274.00.5	30
390.603.14.1	387	390.798.26.1	393	601.571.00.5	25	602.275.00.5	30

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
602.283.00.1	33	603.536.00.5	19	605.559.00.5	21	607.587.00.5	27
602.285.00.1	32	603.537.00.5	19	605.571.00.5	25	607.590.00.5	26
602.287.00.2	32	603.556.00.5	20	605.575.00.5	13	607.591.00.5	26
602.289.00.5	30	603.557.00.5	20	605.581.00.5	27	607.595.00.5	26
602.293.00.5	30	603.571.00.5	25	605.582.00.5	27	607.702.00.1	50
602.294.00.5	30	603.575.00.5	13	605.585.00.5	27	608.100.00.1	8
602.295.00.1	33	603.582.00.5	27	605.589.00.5	27	608.363.00.5	17
602.297.00.2	32	603.583.00.5	27	605.590.00.5	26	608.520.00.5	28
602.299.00.1	32	603.584.00.5	27	605.591.00.5	26	608.541.00.5	19
602.360.00.5	17	603.585.00.5	27	605.595.00.5	26	608.561.00.5	21
602.485.00.1	463	603.586.00.5	27	605.596.00.5	26	608.702.00.1	50
602.507.00.5	18	603.587.00.5	27	605.702.00.1	50	611.250.22.7	40
602.508.00.5	18	603.590.00.5	26	606.100.00.1	8	611.251.22.7	40
602.509.00.5	18	603.595.00.5	26	606.100.00.2	8	611.252.00.5	21
602.535.00.5	19	603.702.00.1	50	606.255.00.5	22	611.256.00.5	21
602.536.00.5	19	603.811.00.1	49	606.256.00.5	22	611.260.00.1	39
602.555.00.5	20	604.100.00.1	8	606.360.00.5	17	611.263.00.1	40
602.556.00.5	20	604.100.00.2	8	606.361.00.5	17	611.289.00.5	29
602.571.00.5	25	604.254.00.5	22	606.362.00.5	17	611.293.00.5	29
602.575.00.5	13	604.258.00.5	22	606.363.00.5	17	611.319.00.5	39
602.579.00.5	27	604.360.00.5	17	606.485.00.1	463	611.360.22.7	41
602.581.00.5	27	604.362.00.5	17	606.508.00.5	18	611.361.22.7	41
602.582.00.5	27	604.363.00.5	17	606.537.00.5	19	611.362.00.5	17
602.583.00.5	27	604.485.00.1	463	606.540.00.5	19	611.363.22.7	42
602.584.00.5	27	604.508.00.5	18	606.559.00.5	21	611.364.22.7	42
602.585.00.5	27	604.537.00.5	19	606.560.00.5	21	611.369.00.1	42
602.586.00.5	27	604.538.00.5	19	606.571.00.5	25	611.534.00.5	19
602.590.00.5	26	604.557.00.5	20	606.575.00.5	13	611.535.00.5	19
602.591.00.5	26	604.558.00.5	21	606.580.00.5	27	611.555.00.5	20
602.595.00.5	26	604.571.00.5	25	606.581.00.5	27	611.565.00.5	28
602.811.00.1	49	604.575.00.5	13	606.582.00.5	27	611.582.22.5	46
603.100.00.1	8	604.581.00.5	27	606.583.00.5	27	611.601.22.3	42
603.100.00.2	8	604.583.00.5	27	606.584.00.5	27	611.603.22.3	43
603.110.00.1	9	604.584.00.5	27	606.585.00.5	27	611.605.BM.1	49
603.132.00.1	10	604.585.00.5	27	606.590.00.5	26	611.610.BM.1	50
603.134.00.1	11	604.586.00.5	27	606.591.00.5	26	611.623.00.5	37
603.135.00.1	10	604.590.00.5	26	606.595.00.5	26	611.623.22.5	46
603.136.00.1	10	604.591.00.5	26	606.596.00.5	26	611.777.00.5	34
603.139.00.1	10	604.595.00.5	26	606.702.00.1	50	612.250.22.7	40
603.200.00.1	11	604.596.00.5	26	607.100.00.1	8	612.251.22.7	40
603.230.00.1	11	604.702.00.1	50	607.100.00.2	8	612.252.00.5	21
603.232.00.1	12	605.100.00.1	8	607.255.00.5	22	612.253.00.5	21
603.235.00.1	12	605.100.00.2	8	607.256.00.5	22	612.256.00.5	21
603.253.00.5	22	605.255.00.5	22	607.360.00.5	17	612.257.00.5	21
603.254.00.5	22	605.259.00.5	22	607.363.00.5	17	612.260.00.1	39
603.257.00.5	22	605.360.00.5	17	607.366.00.5	17	612.265.00.1	39
603.258.00.5	22	605.362.00.5	17	607.485.00.1	463	612.289.00.5	29
603.273.00.5	30	605.363.00.5	17	607.508.00.5	18	612.293.00.5	29
603.274.00.5	30	605.364.00.5	17	607.539.00.5	19	612.294.00.5	29
603.275.00.5	30	605.485.00.1	463	607.541.00.5	19	612.301.00.5	31
603.294.00.5	30	605.508.00.5	18	607.560.00.5	21	612.302.00.5	31
603.360.00.5	17	605.537.00.5	19	607.561.00.5	21	612.305.00.5	31
603.362.00.5	17	605.538.00.5	19	607.571.00.5	25	612.306.00.5	31
603.485.00.1	463	605.539.00.5	19	607.581.00.5	27	612.315.00.5	39
603.508.00.5	18	605.557.00.5	21	607.583.00.5	27	612.316.00.5	39
603.535.00.5	19	605.558.00.5	21	607.584.00.5	27	612.319.00.5	39

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
612.360.00.5	17	616.224.00.1	286	620.338.00.1	76	625.317.00.5	16
612.361.22.7	41	616.225.00.1	278	620.339.00.1	76	625.319.00.5	16
612.362.22.7	41	616.226.00.1	278	620.347.00.1	76	625.321.00.5	16
612.422.00.1	37	616.227.00.1	278	621.000.00.5	29	625.505.00.5	13
612.423.00.1	37	616.228.00.1	278	621.271.00.5	14	625.538.00.5	20
612.480.00.1	38	616.229.00.1	278	621.310.00.5	15	625.651.00.5	14
612.481.00.1	37	616.237.00.1	277	621.451.00.5	23	625.652.00.5	14
612.534.00.5	19	616.238.00.1	279	621.452.00.5	23	625.653.00.5	14
612.535.00.5	19	616.242.00.2	275	621.453.00.5	23	626.245.00.5	14
612.536.00.5	19	616.250.00.1	294	621.454.00.5	24	626.271.00.5	15
612.555.00.5	20	616.251.00.1	294	621.505.00.5	13	626.310.00.5	15
612.556.00.5	20	616.252.00.1	294	622.000.00.5	29	626.317.00.5	16
612.566.00.5	28	616.253.00.1	294	622.271.00.5	14	626.319.00.5	16
612.582.22.5	46	616.260.00.1	293	622.310.00.5	15	626.320.00.5	16
612.623.00.5	37	616.270.00.1	272	622.311.00.5	16	626.321.00.5	16
612.623.22.5	46	616.271.00.1	272	622.312.00.5	16	626.505.00.5	13
612.777.00.5	34	616.272.00.1	271	622.313.00.5	16	626.537.00.5	20
613.253.00.5	21	616.273.00.1	271	622.314.00.5	16	626.652.00.5	14
613.254.00.5	21	616.274.00.1	270	622.451.00.5	23	626.653.00.5	14
613.257.00.5	21	616.275.00.1	270	622.452.00.5	23	627.245.00.5	14
613.294.00.5	29	616.276.00.1	273	622.453.00.5	23	627.271.00.5	15
613.312.00.5	39	616.277.00.1	273	622.454.00.5	24	627.310.00.5	15
613.313.00.5	39	616.290.00.1	274	622.455.00.5	23	627.316.00.5	16
613.314.00.5	39	616.291.00.1	274	622.505.00.5	13	627.320.00.5	16
613.360.00.5	17	620.090.00.1	18	622.535.00.5	20	627.321.00.5	16
613.361.00.5	17	620.091.00.1	18	622.650.00.5	14	627.322.00.5	16
613.362.00.5	17	620.092.00.1	18	623.000.00.5	29	627.505.00.5	13
613.422.00.1	37	620.093.00.1	18	623.245.00.5	14	627.539.00.5	20
613.423.00.1	37	620.094.00.1	18	623.271.00.5	14	627.653.00.5	14
613.480.00.1	38	620.095.00.1	18	623.310.00.5	15	627.654.00.5	14
613.481.00.1	37	620.096.00.1	18	623.311.00.5	16	628.245.00.5	14
613.535.00.5	19	620.097.00.1	18	623.315.00.5	16	628.271.00.5	15
613.536.00.5	19	620.230.00.1	75	623.316.00.5	16	628.310.00.5	15
613.537.00.5	19	620.231.00.1	75	623.317.00.5	16	628.316.00.5	16
613.556.00.5	20	620.232.00.1	75	623.318.00.5	16	628.320.00.5	16
613.557.00.5	20	620.233.00.1	75	623.451.00.5	23	628.321.00.5	16
613.567.00.5	28	620.234.00.1	75	623.452.00.5	23	628.322.00.5	16
613.583.22.5	46	620.235.00.1	75	623.505.00.5	13	628.323.00.5	16
614.254.00.5	21	620.236.00.1	75	623.536.00.5	20	628.505.00.5	13
614.258.00.5	21	620.240.00.1	75	623.650.00.5	14	628.541.00.5	20
614.360.00.5	17	620.241.00.1	75	623.651.00.5	14	628.653.00.5	14
614.362.00.5	17	620.242.00.1	75	624.245.00.5	14	628.654.00.5	14
614.363.00.5	17	620.250.00.1	74	624.271.00.5	14	628.655.00.5	14
614.537.00.5	19	620.252.00.1	74	624.310.00.5	15	632.005.00.1	24
614.557.00.5	20	620.253.00.1	74	624.311.00.5	16	632.006.00.1	25
615.255.00.5	21	620.254.00.1	74	624.314.00.5	16	632.007.00.1	24
616.206.00.1	278	620.255.00.1	74	624.316.00.5	16	632.008.00.1	24
616.208.00.1	286	620.256.00.1	74	624.317.00.5	16	632.851.00.2	34
616.208.00.2	277	620.257.00.1	74	624.319.00.5	16	632.853.00.2	35
616.209.00.1	287	620.329.00.1	76	624.505.00.5	13	632.855.00.2	35
616.210.00.1	287	620.332.00.1	76	624.537.00.5	20	632.856.00.1	35
616.221.IH.1	279	620.333.00.1	76	624.651.00.5	14	632.861.00.2	36
616.222.11.1	279	620.334.00.1	76	624.652.00.5	14	632.863.00.2	36
616.222.21.1	279	620.335.00.1	76	625.245.00.5	14	632.865.00.2	36
616.222.46.1	279	620.336.00.1	76	625.271.00.5	14	632.871.00.2	35
616.223.00.1	286	620.337.00.1	76	625.310.00.5	15	641.512.00.1	43

Položka č	Strana	Položka č	Strana
641.513.00.1	44	690.486.00.4	455
641.514.00.1	45	690.491.00.1	464
641.515.00.1	45	690.493.00.1	464
641.516.22.1	45	690.511.P2.1	483
641.517.22.1	46	690.512.00.2	482
641.522.00.1	43	690.514.00.2	484
641.533.00.1	43	690.589.00.1	482
641.534.22.2	38	690.598.P1.2	483
642.534.22.2	38	690.600.00.1	482
653.478.00.1	37	690.912.00.1	463
690.017.00.1	480	690.913.00.1	463
690.019.00.1	480	690.920.00.1	461
690.102.00.1	345	690.921.00.1	462
690.103.00.1	345	690.922.00.1	462
690.111.00.1	460	690.923.00.1	462
690.112.00.1	460	690.924.00.1	462
690.115.00.1	460	690.925.00.1	462
690.121.00.1	468	690.926.00.1	462
690.122.00.1	468	690.927.00.1	462
690.123.00.1	468	690.933.00.5	460
690.124.00.1	468	690.936.00.1	460
690.125.00.1	468	690.942.00.1	464
690.126.00.1	468	691.000.P2.3	475
690.134.00.1	459	691.017.P1.1	479
690.140.00.1	456	691.106.00.1	479
690.141.00.1	456	691.137.00.1	458
690.142.00.1	456	691.170.00.1	459
690.143.00.1	456	691.171.00.1	459
690.144.00.1	456	691.181.00.1	470
690.182.00.1	456	691.182.00.1	470
690.192.00.1	467	691.183.00.1	470
690.211.00.1	461	691.186.00.1	472
690.212.00.1	461	691.187.00.1	472
690.214.00.1	461	691.188.00.1	471
690.215.00.1	461	691.189.00.1	471
690.221.00.1	469	691.190.00.1	474
690.222.00.1	469	691.203.00.1	459
690.223.00.1	469	691.214.P2.1	483
690.224.00.1	469	691.218.P1.2	481
690.225.00.1	469	691.221.00.1	487
690.226.00.1	469	691.229.P1.2	484
690.230.00.1	468	691.231.P1.1	486
690.232.00.1	468	691.240.00.1	486
690.240.00.1	457	691.296.00.2	470
690.241.00.1	457	853.650.16.1	341
690.242.00.1	457	953.761.00.1	344
690.243.00.1	457		
690.244.00.1	457		
690.245.00.1	457		
690.253.00.1	457		
690.412.00.3	463		
690.467.00.2	458		
690.474.00.1	455		
690.475.00.1	455		
690.476.00.1	455		
690.485.00.4	455		

Geberit spol. s r.o.
Administrativní budova Balabenka
Sokolovská 2408/222
CZ-190 00 Praha 9

T 284 689 670
sales.cz@geberit.com

www.geberit.cz